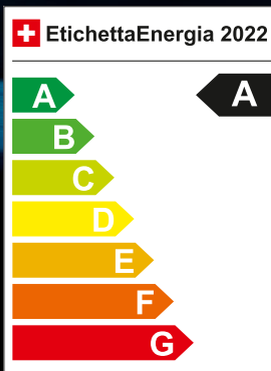


FORD MUSTANG MACH-E



PRESTAZIONI E AUTONOMIA.

Motore	Capacità della batteria in kWh (installati/utilizzabili)	Autonomia max in km (secondo WLTP) ¹	Potenza di sistema in kW (CV)	Coppia in Nm	Cambio	Trazione	Accelerazione (partenza da fermo) 0-100 km/h	Categoria di efficienza energetica ²	Consumo energetico ciclo combinato in kWh/100 km (secondo WLTP) ²	Emissioni di CO ₂ ciclo combinato in g/km (secondo WLTP) ²
Ford Mustang Mach-E GT (motore elettrico)										
Batteria ad autonomia standard	75,7/68	440	198 (269)	430	Cambio automatico	Posteriore	6,9	A	17,2	0
Batteria ad autonomia estesa	98,7/88	610	216 (294)	430	Cambio automatico	Posteriore	7,0	A	16,5	0
Ford Mustang Mach-E AWD (doppio motore elettrico)										
Batteria ad autonomia standard	75,7/68	400	198 (269)	580	Cambio automatico	Integrale	6,3	A	19,5	0
Batteria ad autonomia estesa	98,7/88	540	258 (351)	580	Cambio automatico	Integrale	5,8	A	18,7	0
Ford Mustang Mach-E GT (doppio motore elettrico)										
Batteria ad autonomia estesa	98,7/88	500	358 (487) ³	860	Cambio automatico	Integrale	4,4	A	20,0	0



Ford Mustang Mach-E



4 cerchi in lega 7,0 J x 18 con pneumatici 225/60 R 18, design a 5 razze

Ford Mustang Mach-E AWD



4 cerchi in lega 7,0 J x 19 con pneumatici 225/55 R 19, design a Y a 5 razze

Ford Mustang Mach-E GT



4 cerchi in lega 8,0 J x 20 con pneumatici 245/45 R 20, lucidi, design esclusivo

100 % ELETTRICA. 100 % EMOZIONE.

Innamoratevi di nuovo della guida: prendete posto nell'avanguardistico abitacolo e scoprite le esaltanti emozioni del potente motore elettrico con fino a 610 km di autonomia¹. Il nostro modello di punta Ford Mustang Mach-E GT vi entusiasmerà con purissimo e-power e un'accelerazione mozzafiato.

Ford Mustang Mach-E – ispirata dalla nostra icona.

HIGHLIGHTS DI SERIE.

FORD MUSTANG MACH-E

Motore elettrico

- 4 cerchi in lega 7,0 J x 18 con pneumatici 225/60 R 18, design a 5 razze
- Ford Intelligent Drive Assist – assistenza alla guida semiautomatica
- Carta di ricarica FordPass, incl. 5 anni di accesso gratuito alla rete di ricarica BlueOval™ Charge Network (costi di ricarica esclusi)
- Vano portabagagli anteriore
- Stazione di carica induttiva per dispositivi mobili (secondo gli standard Qi, la compatibilità dipende dal dispositivo)
- Climatizzatore con controllo automatico della temperatura con regolazione individuale per lato conducente e lato passeggero (automatico bizona)
- Fari a LED in design lenti di proiezione, regolabili automaticamente in altezza, con luce di marcia diurna integrata
- Luci a LED posteriori Mustang
- One Pedal Drive

FORD MUSTANG MACH-E AWD

Doppio motore elettrico

- 4 cerchi in lega 7,0 J x 19 con pneumatici 225/55 R 19, design a Y a 5 razze
- Illuminazione ambiente, tecnologia LED Multicolor
- Specchi esterni ripiegabili elettricamente, con proiezione Mustang Pony sul pavimento
- Assistente fari anti-abbagliamento
- Pinze freni rosse
- Cielo rivestito in tessuto nero
- Sedile conducente e passeggero regolabile elettricamente in 8 posizioni con supporto lombare regolabile e funzione memoria
- Fari LED Matrix con luce di marcia diurna
- Pedaliera con rivestimento in alluminio
- Rivestimenti premium in pelle sintetica Sensico, perforati, in nero con cuciture rosse

FORD MUSTANG MACH-E GT

Doppio motore elettrico

- Telecamera a 360°
- 4 cerchi in lega 8,0 J x 20 con pneumatici 245/45 R 20, lucidi, design esclusivo
- B&O Sound System con sound bar integrata nel cruscotto, rivestita in tessuto
- Tetto in colore a contrasto nero (non in combinazione con Absolute Black)
- Ford Intelligent Drive Assist – assistenza alla guida semiautomatica
- Sedili anteriori sportivi Ford Performance con rivestimento premium in pelle sintetica Sensico liscia/scamosciata (fasce centrali in pelle sintetica scamosciata)
- Kit GT Body Styling
- Scritta GT
- Portellone elettrico ad azionamento automatico
- Variante con la massima performance
- Sospensioni ad alte prestazioni MagneRide™ (adattive)
- Passaruote nel colore della carrozzeria



L'immagine mostra l'equipaggiamento di serie della Ford Mustang Mach-E AWD.

FORD MUSTANG MACH-E – ENTUSIASMA DA OGNI PUNTO DI VISTA.



Absolute Black



Iced Blue Silver*



Grabber Blue Metallic*



Rapid Red Metallic*



Dark Matter Grey*



Star White Platinum
Metallic*



Space White Metallic*



Cyber-Orange Metallic*



* Dotazione opzionale con sovrapprezzo.
Le immagini mostrano la Ford Mustang Mach-E AWD.



Attacco per ricarica



Vano portabagagli anteriore



Accesso senza chiave

FORD MUSTANG MACH-E GT – PIENA DI ENERGIA.





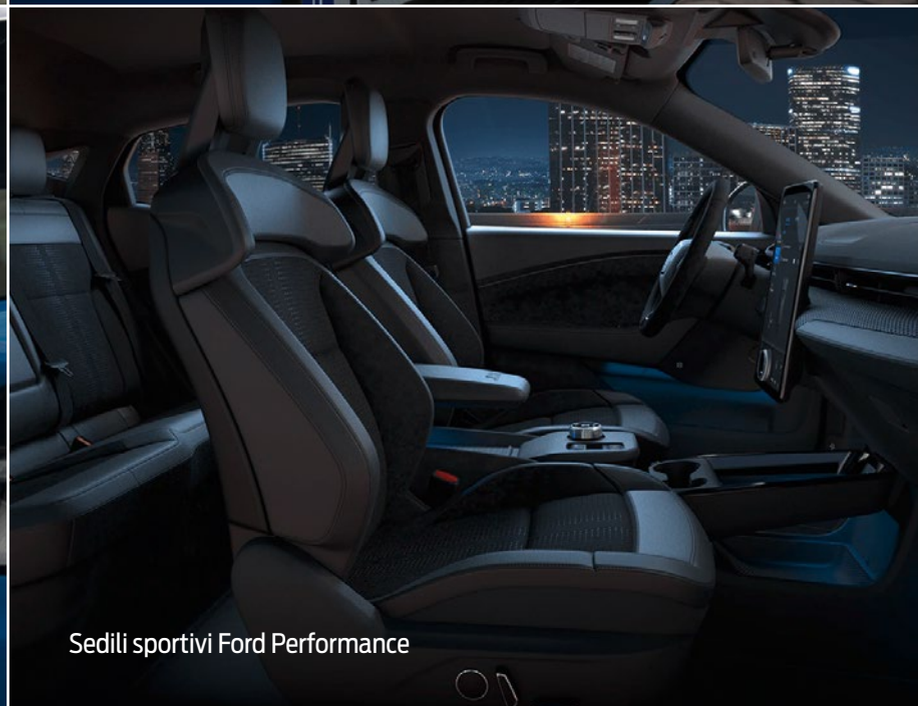
Cerchi in lega da 20"



Calandra dal design esclusivo



Scritta GT sul retro del veicolo



Sedili sportivi Ford Performance



1) Nel ciclo Worldwide Harmonised Light Test Procedure (WLTP) con la batteria completamente carica può essere raggiunta, a seconda della configurazione, un'autonomia di fino a 610 km. L'autonomia effettiva può variare in dipendenza da vari fattori (condizioni climatiche, comportamento di guida, stato del veicolo, età della batteria agli ioni di litio).

2) I valori relativi al consumo di carburante/consumo energetico e alle emissioni di CO₂ sono stati misurati nel rispetto dei requisiti tecnici e dei criteri specificati nei regolamenti (CE) 715/2007 e (CE) 2017/1151 nelle versioni attuali (media di tutte le auto vendute secondo WLTP: 149 g/km. Obiettivo secondo WLTP: 118 g/km.) Per le autovetture e i veicoli commerciali leggeri omologati con la Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP) dovranno essere fornite informazioni relative al consumo di carburante/consumo energetico e alle emissioni di CO₂ secondo WLTP. WLTP è una nuova, più realistica procedura di prova per la misurazione del consumo di carburante e delle emissioni di CO₂, che nel 2020 ha sostituito del tutto il ciclo NEDC. L'impiego di test standardizzati consente il confronto tra i diversi modelli e marche di veicoli. Per determinare il consumo di carburante/consumo energetico e le emissioni di CO₂ di un veicolo è necessario tener conto, oltre che dell'efficienza energetica del veicolo stesso, anche del comportamento di guida e di altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento climatico globale. In ogni punto vendita è disponibile una guida sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂, consultabile anche in Internet al seguente indirizzo: <https://www.it.ford.ch/servizio/supporto/economicita-del-carburante>. Trovate queste informazioni anche al sito <https://www.bfe.admin.ch/bfe/it/home/efficienza> e nei listini prezzi dei vari modelli.

3) I valori rilevati relativi al picco massimo di potenza (487 CV) e di coppia (860 Nm) sono raggiunti, in parte, grazie a una funzione overboost e possono essere generati solo per un breve periodo di pochi secondi. Il lasso di tempo in cui è possibile disporre della potenza massima dipende da fattori variabili, tra cui la velocità di marcia, l'accelerazione, la temperatura esterna o lo stato di carica della batteria. Dopo il consumo dell'energia riservata alla funzione overboost, l'energia supplementare necessaria per erogare nuovamente la potenza massima deve essere recuperata. La potenza disponibile in un determinato momento viene mostrata sul display del veicolo.

Immagini, descrizioni e specifiche: tutte le informazioni contenute nel presente catalogo si riferiscono alla situazione al momento della stampa. Con riserva di errori. Ford ottimizza costantemente i propri prodotti e si riserva quindi il diritto di modificare in qualsiasi momento le specifiche, i colori e i prezzi dei modelli e articoli qui raffigurati e descritti. Per ricevere informazioni aggiornate si prega di rivolgersi al proprio Concessionario Ford. Il design/le funzioni del modello definitivo potrebbero divergere in più punti. Alcune immagini mostrano rappresentazioni semplificate della capacità di carico. Si ricorda che per la circolazione su strada il carico deve essere fissato in modo sicuro. Alcuni dei veicoli raffigurati in questo catalogo presentano dotazioni opzionali e accessori con sovrapprezzo. È possibile quindi che alcune delle caratteristiche raffigurate non facciano parte delle dotazioni di serie. Non è garantita la disponibilità di tutti i modelli, dotazioni e combinazioni di colori. Avvertenza: alcune immagini rappresentano prototipi e/o sono state generate al computer. Pertanto, il design/l'equipaggiamento della versione definitiva potrebbero divergere da quanto mostrato nel catalogo. Avvertenza: alcuni dei sistemi di assistenza e delle funzioni di sicurezza descritti in questa brochure si basano su sensori il cui funzionamento può risentire di determinati agenti meteorologici e ambientali.