

# NUOVA GEELY STARRAY EM-i

Audace espressione di Super Hybrid.



# SCOPRI

un nuovo modo  
di viaggiare.



Fino a

**943 KM**

di autonomia  
combinata WLTP.



Fino a

**83 KM**

di autonomia 100%  
elettrica WLTP.



Solo

**2.4 L/100 KM**

di consumo carburante,  
ciclo combinato WLTP.



Accelerazione

**8.1 SEC**

per andare da 0 a 100km/h.  
Con batteria completamente  
carica.

**OLTRE  
LA SICUREZZA.**

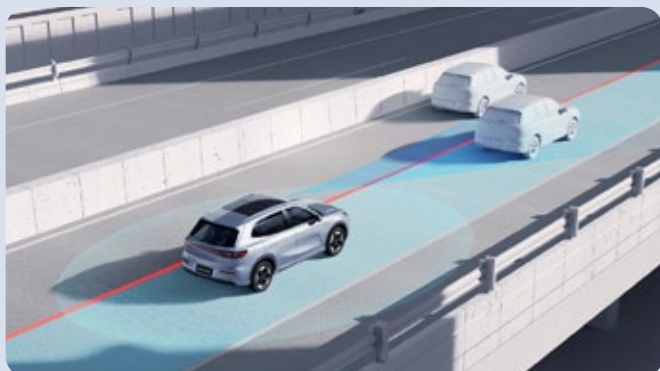


**GEELY STARRAY EM-i**





# 16 sistemi di assistenza alla guida.



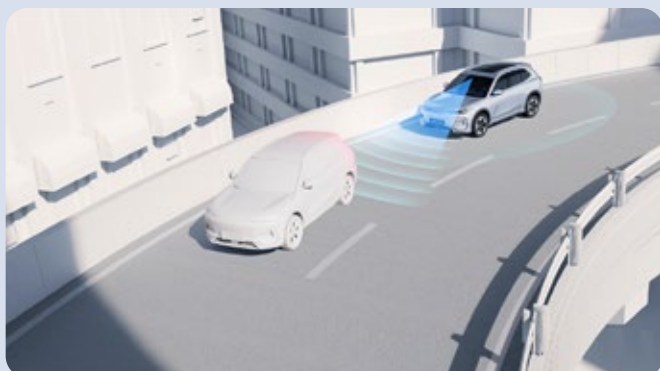
## Lane Assist.

Mantiene l'auto nella corsia di marcia intervenendo sul sistema di sterzo.



## Monitoraggio dell'ambiente circostante.

Visualizza sullo schermo centrale la vista del veicolo da una prospettiva a volo d'uccello o in 3D.



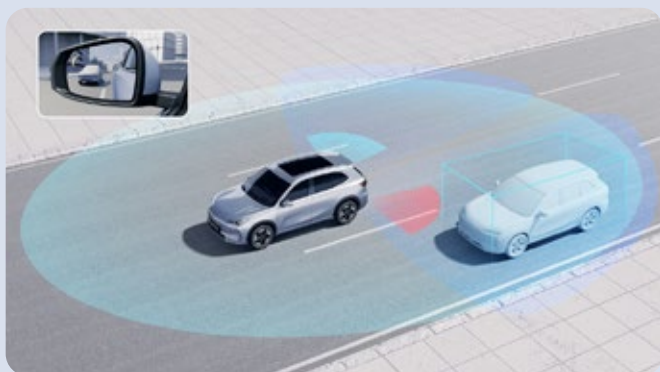
## Cruise Control Intelligente.

Gestisce automaticamente la velocità e la posizione del veicolo sulla corsia di marcia, **mantenendo la distanza di sicurezza**. È possibile regolare la velocità in base ai segnali stradali e ai limiti.



## Assistente alle manovre d'emergenza.

Interviene sulla sterzata nelle situazioni di pericolo, riducendo il rischio di incidenti quando rileva **un possibile ostacolo**.



## Monitoraggio dell'angolo cieco.

Mostra avvisi luminosi quando un altro veicolo è in arrivo in un'altra corsia.



## Segnalazione portiere aperte.

Segnala la presenza di un veicolo o di un ostacolo in avvicinamento durante l'apertura della portiera.

# TECNOLOGIA EM-i SUPER HYBRID.

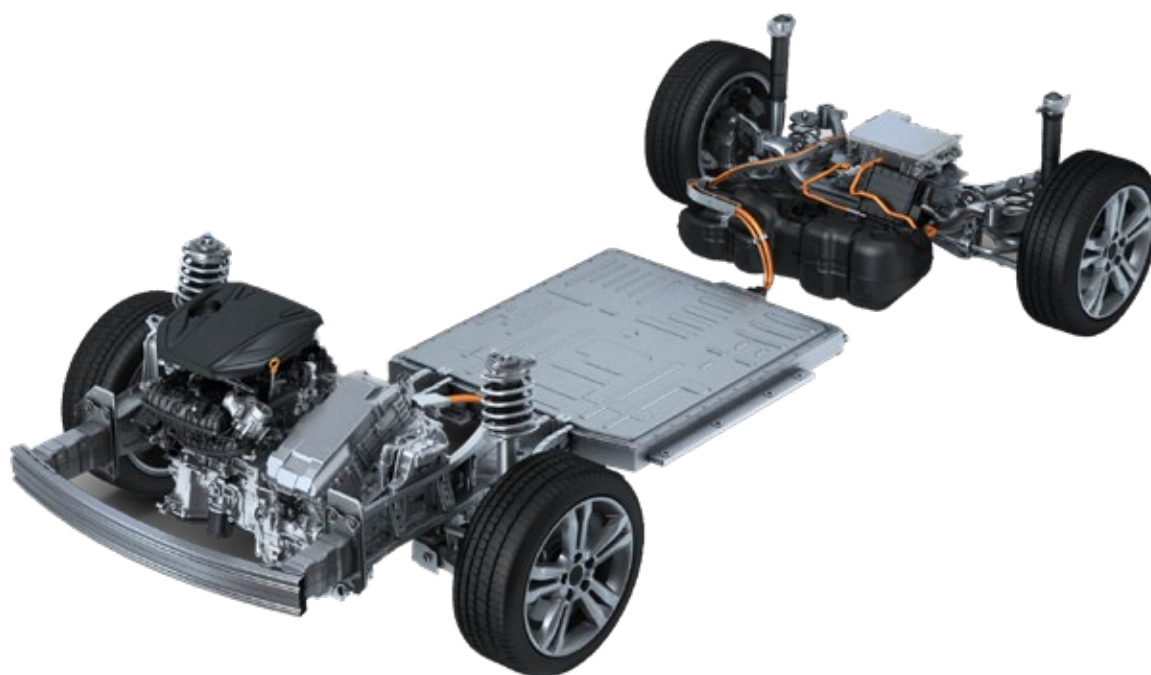
L'efficienza incontra l'intelligenza.

Al cuore della Starray EM-i c'è la nostra avanzata tecnologia **EM-i Super Hybrid**, sviluppata per garantire **massima efficienza, sicurezza e usabilità nella vita di tutti i giorni**. Dal motore al sistema batteria, ogni componente lavora in armonia **per farti arrivare oltre**, in modo **più sicuro e intelligente**.

Un motore a benzina ad alta efficienza termica completa il sistema.







# LA STRUTTURA DEL VANO BATTERIA PIÙ SICURA DI SEMPRE.

## Integrazione batteria-corpo vettura (Cell to Body).

Le celle della batteria Short Blade sono protette dalla struttura dell'auto.

## Batteria Geely Short Blade.

- Lunga percorrenza, testata per più di 1.000.000 km.
- Resistente all'usura, SoH (State of Health) 92,12% dopo 3.500 cicli.
- Resistente ai danni e a perforazioni di 5 mm.
- Resistente alla temperatura, con il 90% della capacità a -30 °C.

## Otto strutture di sicurezza passive.



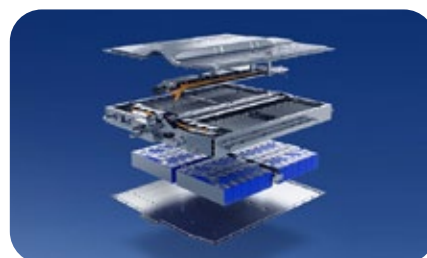
Scudo di sicurezza per la batteria.



Esperienza di guida confortevole e sotto controllo.



Isolamento di sicurezza tra carburante ed elettricità.



# STARRAY EM-i.

Il Super Hybrid, oltre le aspettative.



La **Starray EM-i** con sistema **Super Hybrid** è la prima della sua categoria progettata per offrire un perfetto equilibrio tra l'efficienza dell'elettrico e la **percorrenza di un motore termico**.

Guida **in elettrico quando vuoi** e passa all'**ibrido quando serve**: vivi il meglio dei due mondi, **senza dipendere dalla ricarica**.

Con un'autonomia eccezionale, sicurezza ai massimi livelli e prestazioni impeccabili, **ridefinisce le possibilità dell'ibrido**.

# PROGETTATA PER STUPIRE.

La Nuova **Starray EM-i** unisce linee decise e tecnologia intelligente.

Ogni angolo e ogni superficie raccontano una nuova visione della mobilità: sicura e sorprendente.





# Interni premium di nuova generazione con comfort di prima classe.

Dimensioni: 4740 mm x 1905 mm x 1685 mm Passo: 2775 mm

Ampia cabina posteriore con sedili multistrato, configurazioni flessibili degli interni e regolazione a due livelli degli schienali, per garantire il massimo del comfort in ogni viaggio.

Sedili multistrato (5+1) traspiranti, sedile del conducente con funzione memoria in ingresso e uscita, sedili anteriori con funzioni riscaldamento e ventilazione. Climatizzazione automatica. Alcune caratteristiche sono disponibili solo sulla Launch Edition.



## Configurazione degli scenari di utilizzo.

Ad esempio, la modalità campeggio e la modalità riposo, con la possibilità di reclinare completamente i sedili.



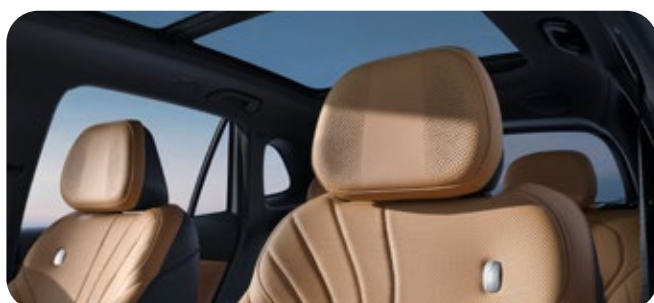
## Spazio HALFMORE Magic con 33 scomparti.

Vano innovativo, unico nel settore. Bagagliaio leader nella categoria con una capacità fino a 2.065 litri. Portellone elettrico disponibile sulla Launch Edition.



## Sistema Audio Flyme® da 1000 W.

16 casse di ultima generazione con 2 casse integrate nei poggiatesta anteriori per messaggi personalizzati per il guidatore. Funzionalità disponibili per la Launch Edition.



## Illuminazione ambientale intelligente.

Con funzione rilassante in 256 colori. Disponibile solo sulla Launch Edition.





# UN PROFILO CHE EMOZIONA.

Morbido, avvolgente e delicato: il fianco è scolpito in **9 sfaccettature dalle curvature** variabili, in un gioco di **luci e ombre** che svela un fascino dinamico e raffinato.

Elegante in movimento, silenziosa da ferma: la nuova **Starray EM-i** è l'equilibrio perfetto tra **dinamismo e armonia statica**.





# STARRAY EM-i

## SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI E PESI	Pro	Launch Edition
Lunghezza	4.740 mm	
Larghezza	1.905 mm	
Altezza	1.685 mm	
Passo	2.755 mm	
Carreggiata anteriore (R18)	1.635 mm	
Carreggiata posteriore (R19)	1.625 mm	
Sbalzo anteriore	968 mm	
Sbalzo posteriore	1017 mm	
Angolo di attacco	18°	
Angolo di uscita	20°	
Raggio minimo di sterzata	5,2 m	
Altezza minima da terra (a vuoto / a pieno carico)	172 mm	150 mm
Posti a sedere	5	
Bagagliaio (min/max)	428 L	2.065 L
Serbatoio carburante	51 L	
Massa a vuoto	1.730 Kg	1.770 Kg

MOTORIZZAZIONE E SISTEMA IBRIDO	Pro	Launch Edition
Tipo di propulsione	Ibrido plug-in (PHEV)	
Trazione	Anteriore (FWD)	
Modalità di guida	EV / Ibrida / Power	
Motore termico	1.5L 4 cilindri aspirato	
Potenza motore termico	73 kW	
Coppia motore termico	125 Nm	
Classe emissioni	Euro VI E	
Carburante consigliato	Benzina #95 E10	
Cambio	1DHT Automatico	
Motore elettrico	Sincrono a magneti permanenti	
Potenza motore elettrico	160 kW	
Coppia motore elettrico	262 Nm	
Batteria	Litio Ferro Fosfato (LFP)	
Capacità batteria	18,4 kWh	
Ricarica rapida DC (30%-80%)	< 20 min	
Ricarica AC (25%-100% a 220V)	< 3 h	

PRESTAZIONI	Pro	Launch Edition
Accelerazione 0-100 km/h	8,1 s	
WLTP Autonomia combinata	943 km	
WLTP Autonomia elettrica città	111 km	
Consumo WLTP combinato a carica minima	6,2 l/100 km	
Consumo WLTP combinato	2,4l/100km	
Emissioni CO <sub>2</sub> WLTP combinato	54g/km	

TELAIO	Pro	Launch Edition
Sospensioni	F-MacPherson/R-Multi-link	
Sterzo	Servosterzo Elettrico	

Sistema Frenante	F-Ventilato/R-Solido	
ESTERNI	Pro	Launch Edition
Fari Full LED automatici	■	■
Luci diurne a LED	■	■
Fanali posteriori Full LED	■	■
Indicatori di direzione LED	■	■
Fendinebbia posteriori	■	■
Barre al tetto	■	■
Tetto panoramico elettrico con tendina	—	■
Vetri con protezione UV (finestre & parabrezza)	■	■
Portellone elettrico	—	■
Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente	■	■
Specchietti retrovisori esterni riscaldati	■	■
Specchietti retrovisori esterni richiudibili elettricamente	■	■
Lunotto posteriore con riscaldamento e sbrinamento	■	■
Tergilunotto	■	■
Tergicristalli con sensore pioggia	■	■
INTERNI	Pro	Launch Edition
Plancia rivestita in similpelle	■	■
Pannello strumenti rivestito in similpelle	■	■
Volante multifunzione in microfibra	■	■
Volante riscaldato	■	■
Specchietto retrovisore interno auto-oscurante	—	■
Alette parasole con specchio di cortesia	■	—
Alette parasole con specchio e luce	—	■
Quattro finestrini con alzata/discesa automatica	■	■
Apertura/chiusura vetri (incluso tetto) con telecomando	■	■
Luci di lettura a LED anteriori e posteriori	■	■
Illuminazione bagagliaio a LED	■	■
Illuminazione vano portaoggetti	—	■
Illuminazione ambiente a 256 colori	—	■
Sedili in PVC traforato	■	■
Sedile conducente regolabile elettricamente a 6 vie	■	■
Sedile passeggero regolabile elettricamente a 4 vie	■	■
Sedili posteriori riscaldati	—	□
Sedile conducente ventilato	—	■
Sedile conducente con funzione memoria	—	■
Bracciolo e poggiatesta centrale sedile posteriore	—	■
Tendina copribagagli	■	■
Sedile conducente riscaldato	■	■

# STARRAY EM-i

## SPECIFICHE TECNICHE

SICUREZZA E ADAS	Pro	Launch Edition
Frenata automatica d'emergenza (AEB)	■	■
Rilevamento angolo cieco (BSD)	■	■
Avviso apertura porte (DOW)	■	■
Rilevamento e frenata traffico posteriore (RCTA + RCTB)	■	■
Monitoraggio pressione pneumatici (TPSM)	■	■
Airbag frontalι ×2	■	■
Airbag laterali ×2	■	■
Airbag a tendina ×2	■	■
Airbag lato passeggero disattivabile	■	■
ISO-FIX anteriori e posteriori	■	■
Chiamata automatica emergenza (E-Call)	■	■
Sistema di rigenerazione energia in frenata	■	■
Sistema di rigenerazione energia regolabile	■	■
Freno di stazionamento elettronico (EPB)	■	■
Funzione Auto Hold (AVH)	■	■
Frenata automatica di emergenza (AEB)	■	■
Cruise control adattivo (ACC)	■	■
Cruise control intelligente (ICC)	■	■
Assistente mantenimento corsia (LKA)	■	■
Assistente emergenza mantenimento corsia (ELKA)	■	■
Sistema di mitigazione collisioni frontalι (CMSF)	■	■
Riconoscimento segnali stradali (TSI)	■	■

CLIMATIZZAZIONE	Pro	Launch Edition
Climatizzatore automatico	■	■
Bocchette aria condizionata posteriori	■	■
Sblocco/ventilazione ritardata	■	■
Filtro aria condizionata N95	■	■
RUOTE E PNEUMATICI	Pro	Launch Edition
Cerchi in lega da 18"	■	□
Cerchi in lega da 19"	—	■
PACCHETTI OPZIONALI	Pro	Launch Edition
Cavo di ricarica portatile Type-2	■	■
RICAMBI	Pro	Launch Edition
Caricatore Wallbox 7kW	▲	▲
Cavo di scarica	▲	▲
Faro anteriore con LED a luce di marcia	▲	▲
ACCESSORI	Pro	Launch Edition
Triangolo di Emergenza	■	■
Kit di Primo Soccorso, Estintore	■	■
Gilet riflettente	■	■
Kit riparazione pneumatici	■	■

■ Di serie — Non disponibile □ Opzionale ▲ Accessori

Versione	Prezzo Iva esclusa	Prezzo Iva inclusa	Prezzo* chiavi in mano
Pro	27.787 €	33.900 €	34.900 €
Launch Edition	30.246 €	36.900 €	37.900 €



INFORMAZIONI AMBIENTALI RELATIVE AL CONSUMO DI CARBURANTE E ALLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> DELLE VETTURE.

GEELY STARRAY EM-i: Potenza motore termico 73 kW; Potenza motore elettrico 160 kW; Tipo di carburante: energia elettrica e benzina; Consumo WLTP (kWh/100km) 6.2 l/100 km; Emissioni di biossido di carbonio CO<sub>2</sub>/g/km:54.

I dati di emissioni sulle motorizzazioni Euro VI E sono calcolati attraverso il nuovo ciclo di test WLTP (Worldwide Harmonised Light Test Procedure), sviluppato per riflettere meglio il comportamento di guida nel mondo reale. Le emissioni di CO<sub>2</sub> sono determinate in base ai requisiti tecnici e alle specifiche dei Regolamenti Europei (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151 e s.m.i. Potenza 1.499 al punto [P.2] carta circolazione: 73 kW STARRAY EM-i. Le procedure di prova standard applicate.

NOTE LEGALI E AVVERTENZE

I prezzi "Chiavi in mano" sono prezzi raccomandati da Jameel Motors Italy s.r.l.(nel proseguo "Geely Italia") Inoltre, i prezzi Chiavi in mano praticati possono differire da quanto indicato nel presente listino a causa dell'Imposta Provinciale di Trascrizione" ("I.P.T."), il cui ammontare è stabilito dalle Autorità provinciali, e dell'Imposta di bollo applicata sui certificati di conformità. La messa su strada, comprensiva delle spese di trasporto fino alla sede della Concessionaria, è inclusa nella sola voce Prezzi chiavi in mano, mentre il contributo ambientale, di cui all'art 7, comma 5 del Decreto Ministeriale 11/04/2011 n.82, ne è escluso Prezzi ed equipaggiamenti soggetti a cambiamento senza preavviso. Alcuni equipaggiamenti standard e/o optional dei prodotti potrebbero subire modifiche dopo la redazione dei contenuti del presente documento anche per motivi legati alla produzione del veicolo. La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Autorizzate Geely per ricevere informazioni sulla disponibilità degli equipaggiamenti.

Geely Italia fornisce queste informazioni come guida generale alle specifiche del prodotto. Tutti i dati sono ritenuti corretti a luglio 2025. Tuttavia, poiché lo sviluppo dei prodotti è un processo continuo, possono verificarsi modifiche non necessariamente riflesse in questo documento. Geely Italia si riserva pertanto il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Queste informazioni non devono essere considerate come guida infallibile né costituiscono un'offerta di vendita di un particolare veicolo. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione per fornire informazioni accurate sull'uso generale dei prodotti Geely, non si deve fare affidamento esclusivo su di esse. Le Concessionarie e i partner commerciali non sono agenti di Geely Automobiles e non hanno alcuna autorità a vincolare Geely Automobiles tramite impegni espliciti o impliciti.