

JAGUAR I-PACE: L'AUTO TOTALMENTE ELETTRICA



THE ART OF PERFORMANCE





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



THE ART OF PERFORMANCE

Ogni giorno spingiamo le nostre prestazioni e quelle delle nostre auto oltre i limiti. Innoviamo, progettiamo, creiamo. Scriviamo nuove regole per poi superarle. Per andare sempre oltre i limiti delle convenzioni. È così che le prestazioni diventano arte.

I-PACE è il futuro elettrizzante di Jaguar. L'apice di 80 anni di innovazione, design e progettazione costruiti grazie ai nostri successi: arte in continua evoluzione e prestazioni sempre più avanzate. Si inaugura una nuova era per la motorizzazione elettrica. In Jaguar non prevediamo il futuro. Con I-PACE lo creiamo.

Jaguar. The Art of Performance.





JAGUAR I-PACE

Guidare una Jaguar è sempre un'emozione unica. Il fatto che I-PACE sia completamente elettrica non la rende meno emozionante. Anzi, ciò offre maggiori opportunità di dare forma alle prestazioni dinamiche e al design accattivante per i quali siamo rinomati. Jaguar I-PACE è un'auto completamente elettrica (BEV) progettata da zero per accogliere queste nuove possibilità.

Il suo design accattivante coniuga la raffinatezza degli interni con la praticità di un SUV. La motorizzazione completamente elettrica ma sofisticata garantisce prestazioni elevate con zero emissioni dal terminale di scarico. La tecnologia all'avanguardia esalta al massimo le caratteristiche dell'auto e del conducente. Entusiasmante da guardare e da guidare, semplice da gestire e dotata di una connettività senza precedenti, I-PACE è l'auto sportiva a cinque posti più intelligente del mondo.

INDICE

INTRODUZIONE

I vantaggi dal punto di vista elettrico di I-PACE	06
Presentazione di Jaguar I-PACE	08

DESIGN

Esterni	10
Interni	12

PRESTAZIONI

Motorizzazione	15
Tecnologia e prestazioni	16
Carica	18

TECNOLOGIA

Infotainment	21
Connettività	22
Assistenza alla guida	26
Tecnologie efficienti	30

SICUREZZA

Massima sicurezza	32
-------------------	----

PRATICITÀ

Rivisitazione di ogni dettaglio	34
---------------------------------	----

SPECIFICHE

Il tuo modello	36
Allestimenti	38
Configura la Tua I-PACE	40

CARATTERISTICHE TECNICHE

	46
--	----

IL MONDO JAGUAR

	48
--	----

AL TUO SERVIZIO

	53
--	----

VETTURA IN FIGURA: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)

LE VETTURE ILLUSTRATE APPARTENGONO ALLA GAMMA GLOBALE JAGUAR. LE SPECIFICHE, LE CARATTERISTICHE OPZIONALI E LA RELATIVA DISPONIBILITÀ VARIANO IN FUNZIONE DEI PAESI E DEVONO ESSERE VERIFICATE PRESSO IL CONCESSIONARIO JAGUAR DI ZONA. I DATI RELATIVI ALLE EMISSIONI DI CO₂ E AI CONSUMI DI CARBURANTE POSSONO VARIARE A SECONDA DEL TIPO DI RUOTE E OPTIONAL AGGIUNTIVI MONTATI.

INTRODUCTION

I VANTAGGI DAL PUNTO DI VISTA ELETTRICO DI I-PACE

“Abbiamo creato I-PACE per definire il design della generazione futura di veicoli elettrici a batteria. Si tratta di un design accattivante e orientato al futuro, frutto della fusione tra l'autentico DNA di Jaguar, dettagli premium e la maestria artigianale britannica”.

Ian Callum, Design Director

PRESTAZIONI ELETTRIZZANTI

I-PACE è dotata di accelerazione lineare istantanea senza ritardi né interruzioni di cambio. Con i suoi 400 CV di potenza massima ti permette di passare da 0 a 100 km/h in soli 4,8 secondi. Per garantire l'agilità di un'auto sportiva, la batteria da 90 kWh è posizionata all'interno del pianale, tra gli assali, in modo da conferire un baricentro basso e una distribuzione del peso ottimale. Per i dettagli, vedere pagina 15.

RAFFINATEZZA E SILENZIOSITÀ

Ci siamo spinti oltre la naturale silenziosità del motore elettrico per rendere I-PACE un'oasi di silenzio. Grazie al suo sofisticato incapsulamento, il motore attutisce i suoni, mentre il design accattivante di I-PACE è stato progettato per ridurre al minimo il rumore del vento. La laminazione acustica sui finestrini anteriori riduce ulteriormente l'intrusione di rumori esterni. Per i dettagli, vedere pagina 13.

TUTTA LA TRANQUILLITÀ CHE DESIDERI

Per offrirti la massima tranquillità, la batteria da 90 kWh di I-PACE è coperta da una garanzia completa di 8 anni¹ oltre alla garanzia standard Jaguar. Inoltre, potrai godere sempre dell'assistenza completa della nostra efficiente rete di Concessionari Jaguar e di tecnici altamente qualificati che conoscono la tua Jaguar fin nei minimi dettagli. Per i dettagli, vedere pagina 53.

UN UTILIZZO INTELLIGENTE DELLO SPAZIO

I-PACE utilizza motori elettrici montati sugli assali e un cambio a una velocità concentrico. Ciò aumenta lo spazio nell'abitacolo e rende I-PACE compatta all'esterno e spaziosa all'interno. Per i dettagli, vedere pagina 12.

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

Pulito, comodo, senza inconvenienti: questo è il futuro delle auto. Le soste alle stazioni di rifornimento saranno un ricordo del passato. I-PACE è dotata di una batteria ricaricabile tramite presa tradizionale, quadro a parete o stazione di ricarica pubblica. Quindi, anziché togliere tempo prezioso alle tue attività per effettuare la ricarica, puoi continuare a fare ciò che desideri. Per i dettagli, vedere pagina 18.

COSTO DI PROPRIETÀ CONTENUTO

Essere proprietario di I-PACE potrebbe renderti idoneo a usufruire di incentivi quali riduzione delle tasse di circolazione, dei pedaggi nei centri urbani e perfino nelle corsie preferenziali². Inoltre il minor numero di parti in movimento di I-PACE aiuta a ridurre i costi di assistenza e manutenzione. Visita jaguar.com/incentives per saperne di più.

AUTONOMIA

Una ricarica completa garantisce un'autonomia di 470 km nel ciclo WLTP, più che sufficiente per coprire tragitti settimanali medi di 300 km³. Per i dettagli, vedere pagina 15.

¹La garanzia della batteria da 90 kWh di I-PACE è limitata a 8 anni o al raggiungimento di 160.000 km (a seconda della condizione che si verifica per prima). Può essere riscattata in caso di difetti di fabbrica o di riduzione dell'autonomia al di sotto del 70% certificata da un Concessionario Jaguar. ²In base al mercato. Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario. ³Dati relativi al sondaggio sulla mobilità relativo alle abitudini di guida e parcheggio degli automobilisti europei ("Driving and Parking Patterns of European Car Drivers") condotto dalla Commissione Europea.

WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso.

CARICATORE DI BORDO

L'alimentazione dell'auto può essere fornita tramite corrente alternata o continua. Per ricaricare l'auto, il caricatore di bordo di I-PACE trasforma la corrente alternata in continua.

DUE MOTORI

Anziché di un motore a combustione interna e di un sistema di trasmissione, I-PACE è dotata di due efficienti e compatti motori elettrici sincroni a magneti permanenti posizionati in corrispondenza degli assali anteriore e posteriore. Ogni motore eroga una potenza di 200 CV e una coppia di 348 Nm, per un totale di 400 CV e 696 Nm. Il sistema All Wheel Drive (AWD) garantisce la trazione su tutte e quattro le ruote per il massimo delle prestazioni.



BATTERIA

La batteria di I-PACE da 90 kWh sostituisce il serbatoio del carburante. L'energia dell'auto viene accumulata grazie alle celle agli ioni di litio ad alta densità energetica della batteria.

INVERTER

L'inverter di I-PACE utilizza la corrente continua accumulata nella batteria e la trasforma in corrente alternata per alimentare il motore.

PRESA DI RICARICA

Un punto di ricarica sostituisce la stazione di rifornimento. Inserisci la spina ed effettua la carica.

PRESENTAZIONE DI JAGUAR I-PACE

DINAMICA JAGUAR

L'esperienza di guida di I-PACE riflette il suo design dinamico. La configurazione collaudata Jaguar con sospensioni a doppi bracci oscillanti anteriori e sospensioni posteriori integrali rende quest'auto una vera sportiva. Una maneggevolezza coinvolgente e appagante si coniuga con un comfort alla guida e una raffinatezza eccezionali. Per i dettagli, vedere pagina 16.

MOTORIZZAZIONE ELETTRICA

Sia l'auto di Formula E I-TYPE che I-PACE utilizzano motori elettrici sincroni a magneti permanenti e batterie con tecnologia a celle agli ioni di litio. I motori sono di dimensioni ridotte, compatti ed efficienti per ottimizzare le prestazioni e l'autonomia. Per i dettagli, vedere pagina 15.

SEMPRE CONNESSA

Grazie alla suite di tecnologie InControl sei costantemente connesso alla tua I-PACE e al mondo esterno. Queste tecnologie includono Connect Pro con Smart Settings, che memorizza le tue preferenze, e Pro Services, ideale per trovare stazioni di ricarica mentre sei in viaggio. Lo Smartphone Pack semplifica l'utilizzo delle app selezionate sul touch screen. Remote, invece, ti consente di interagire con la tua auto in tutta sicurezza tramite smartphone. Per i dettagli, vedere pagina 22 e 25.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Il cuore di I-PACE è costituito dalla console centrale dal design "rastremato", che include il nostro sistema di infotainment più recente. Touch Pro Duo è il sistema di infotainment che rende estremamente semplice il controllo di tutte le funzionalità dell'auto e dei tuoi dispositivi connessi. Include un touch screen da 10" integrato nel cruscotto e un touch screen basso da 5" con selettori dinamici multifunzione. Davanti al conducente si trova un display interattivo ad alta definizione. La connettività tramite Wi-Fi Hotspot 4G è di serie*, così come il nostro potente sistema di navigazione con suggerimenti di percorso che ottimizzano l'autonomia. Per i dettagli, vedere pagina 21.

MAESTRIA ARTIGIANALE E SPAZIO

L'architettura elettrica ha permesso ai nostri progettisti di coniugare artigianato elegante e soluzioni innovative di gestione degli spazi interni e di stivaggio. L'assenza del tunnel di trasmissione ha reso possibile posizionare un vano portaoggetti da 10,5 litri sotto il bracciolo centrale. Il cambio non convenzionale permette di recuperare spazio all'interno della console centrale "rastremata", ideale per telefoni e chiavi. Completano la capacità di carico di I-PACE il vano di carico posteriore da 1.453 litri** e lo scomparto anteriore sotto il cofano da 27 litri. Per i dettagli, vedere pagina 34.

ESTERNI DALLA LINEA DECISA

Il profilo spostato in avanti di I-PACE, dinamico e deciso, le prese d'aria del cofano dalle linee marcate e i fianchi posteriori tipici di Jaguar sono molto più che accattivanti elementi di design. Sono parte integrante dell'aerodinamica dell'auto e offrono un basso coefficiente di resistenza pari a 0,29 Cd per potenziare l'autonomia. Per i dettagli, vedere pagina 10.

*In base al mercato. **Con le sospensioni pneumatiche, il volume del vano di carico è inferiore di 18 litri.





DESIGN ESTERNI

Il rivoluzionario design di I-PACE è fedele sia allo spirito Jaguar che di I-PACE Concept. Dagli archi passaruota anteriori dalle linee pronunciate al diffusore posteriore, ogni elemento è pensato per una supercar e consente a I-PACE di fendere agevolmente l'aria con il massimo dell'autonomia e della stabilità. La griglia che curva audacemente verso l'interno riduce il coefficiente di resistenza canalizzando l'aria verso l'esterno attraverso le prese del cofano, per poi passare sopra alla linea del tetto, incurvata per la massima efficienza. Il tetto è disponibile in tinta con la carrozzeria, con verniciatura a contrasto nera o con vetro panoramico. Per garantire che il flusso d'aria passi in maniera fluida lungo gli esterni, le maniglie integrate nella portiera sono estraibili e dotate di funzionalità a scomparsa nei fianchi dell'auto.

I fari a LED sottili e futuristici donano a I-PACE una presenza su strada inconfondibile grazie al loro design caratteristico a doppia "J". Per una visibilità e una sicurezza maggiori durante la guida notturna, scegli i fari opzionali Adaptive Matrix LED. Questo sistema consente di avere sempre gli abbaglianti accesi, ma ne regola automaticamente l'altezza quando vengono rilevate altre auto sulla corsia opposta. Anche le eleganti luci di coda sono a LED e presentano gli stessi indicatori di direzione dinamici dei fari.

VEETTURA IN FIGURA: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)





INTERNI

Spazio in altezza anteriore massimo con tetto panoramico fisso montato	1.013 mm
Spazio in altezza posteriore	968 mm
Spazio per le gambe massimo anteriore	1.040 mm
Spazio per le gambe massimo posteriore	890 mm

I-PACE reinventa per l'era digitale il classico equilibrio Jaguar tra auto sportiva e elegante artigianato. L'architettura da auto elettrica definisce il carattere dell'abitacolo a 5 posti. Il design spazioso fa sì che i sedili possano venire posizionati ancora più avanti. Ciò crea spazio maggiore tra i sedili anteriori e posteriori, fornendo ai passeggeri posteriori spazio extra per le gambe e le ginocchia. Il conducente e il passeggero anteriore sviluppano un senso di coinvolgimento con l'auto grazie ai morbidi sedili Sport. Il quadro strumenti basso e rivestito in morbida pelle con linee minimali accentua la sensazione di attenzione al conducente. I magnifici tocchi di artigianato che nobilitano gli interni spaziosi rendono l'atmosfera dell'abitacolo ancora più elegante. Le finiture preziose e robuste sono avvolgenti mentre le cuciture doppie a contrasto aggiungono un tocco di sofisticatezza sartoriale.



I materiali, grazie al loro look moderno, aggiungeranno stile e semplicità all'ambiente interno indipendentemente dalla combinazione scelta. A completamento degli interni si può scegliere il tetto panoramico in vetro a lunghezza integrale, che grazie alla colorazione e alla struttura laminata ad assorbimento infrarossi, protegge l'abitacolo dal sole intenso, dai raggi UV e dal calore. Oltre che a permettere alla luce di diffondersi negli interni, il vetro panoramico mantiene l'abitacolo a una temperatura piacevole sia in condizioni di caldo che di freddo intenso. Di notte l'Illuminazione interna d'ambiente esalta i raffinati dettagli.

L'abitacolo è come un regno che ti isola dall'ambiente esterno. L'incapsulamento del motore, sofisticato e di eccezionale raffinatezza, ne attutisce il suono mentre il design mozzafiato degli interni riduce al minimo il rumore del vento. Per accentuare il tuo senso di benessere, I-PACE offre un sistema opzionale di ionizzazione dell'abitacolo che migliora la qualità dell'aria. Gli odori vengono così neutralizzati e i batteri ridotti al minimo, per un ambiente più piacevole e salutare. Attraverso il sistema Touch Pro Duo o con l'app Jaguar Remote* è possibile preriscaldare o rinfrescare l'abitacolo, in modo che tutti siano a proprio agio non appena entrano in auto. Per i dettagli, vedere pagina 23.

*Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal mercato: rivolgiti al tuo Concessionario Jaguar di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni valide per il tuo mercato.

INTERNI IN FIGURA A SINISTRA: I-PACE HSE CON SEDILI IN PELLE WINDSOR LIGHT OYSTER, INTERNI LIGHT OYSTER E RIVESTIMENTO DEL PADIGLIONE LIGHT OYSTER
INTERNI MOSTRATI IN ALTO: I-PACE HSE CON SEDILI IN PELLE WINDSOR EBONY, INTERNI EBONY E RIVESTIMENTO DEL PADIGLIONE EBONY



- Batteria
- Motori elettrici



PRESTAZIONI MOTORIZZAZIONE

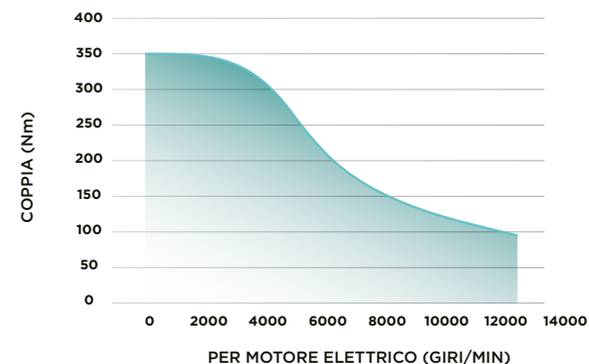
Internamente, I-PACE è radicalmente diversa da un'auto dotata di motore a combustione interna. Aniché un motore diesel o a benzina, monta due motori elettrici sincroni a magneti permanenti ultra leggeri e compatti. Entrambi i motori garantiscono un'efficienza fino al 97% quando trasferiscono energia dalla batteria al motore, a differenza di un motore a combustione interna che, solitamente, offre un'efficienza di appena il 30-40%. Sono stati sviluppati dagli ingegneri Jaguar facendo tesoro dell'esperienza e della conoscenza raccolte durante la progettazione dell'auto di Formula E I-TYPE.

Per offrire la massima potenza con le minime emissioni possibili, i due motori elettrici sincroni a magneti permanenti sono montati sugli assali e utilizzano un cambio concentrico a una velocità. Inoltre, i motori sono posizionati nella parte inferiore dell'auto, contribuendo ad abbassare il baricentro e a potenziare il controllo, la maneggevolezza e l'agilità di I-PACE. Ciò permette di avere un abitacolo spazioso e un vano bagagli da 656 litri.

I motori elettrici di I-PACE trasformano l'esperienza di guida perché sono più silenziosi e producono meno vibrazioni rispetto ai tradizionali motori a combustione interna, eliminando le interruzioni normalmente associate ai cambi di marcia. Garantiscono un'efficienza operativa, una distribuzione della coppia e una risposta alle tue esigenze superiori. Per prestazioni elettrizzanti, I-PACE eroga fino a 696 Nm di coppia già a partire da zero giri/min.

La batteria da 90 kWh di I-PACE, posizionata nel punto più basso al centro degli assali, è costituita da celle al litio ad alta densità energetica. È progettata per durare a lungo e per resistere a periodi prolungati di potenza massima sostenuta. I-PACE mantiene una temperatura ideale costante per la sua batteria utilizzando innovativi sistemi di gestione termica. Per offrirti la massima tranquillità, la batteria da 90 kWh di I-PACE è coperta da una garanzia di 8 anni o fino a 160.000 km*.

In Jaguar siamo consapevoli che per guidare il cambiamento sostenibile non basta ridurre a zero le emissioni di scarico. Ecco perché, fin dalle prime fasi dello sviluppo di I-PACE, abbiamo messo a punto un piano completo per soddisfare le direttive sul termine del ciclo di vita dei veicoli dell'Unione Europea (ELV). Per ulteriori informazioni visita jaguar.com/faqs



Potenza	400 CV
Trazione	2 motori elettrici All Wheel Drive (AWD)
Batteria	90 kWh
Autonomia WLTP** (Ciclo combinato)	TEL[†] 470 km
	TEH[†] 415 km
Consumi WLTP** (Ciclo combinato)	TEL[†] 22,0 kWh/100 km
	TEH[†] 24,8 kWh/100 km
Emissioni CO₂	0 g di CO ₂ /km
Velocità massima	200 km/h
Accelerazione	0-100 km/h in 4,8 sec

*La garanzia della batteria da 90 kWh di I-PACE è limitata a 8 anni o al raggiungimento di 160.000 km (a seconda della condizione che si verifica per prima). Può essere riscattata in caso di difetti di fabbrica o di riduzione dell'autonomia al di sotto del 70% certificata da un Concessionario Jaguar.
**Il valore dipende dalle dotazioni opzionali selezionate. [†]I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO₂ tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso.

Dati provenienti da test UE ufficiali effettuati dai produttori in base alle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali e quelli relativi alle prestazioni dell'auto elettrica possono variare a seconda delle variabili di guida e ambientali.

VEETTURA IN FIGURA: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)



Il sistema Torque Vectoring by Braking applica forza frenante per rallentare in modo indipendente la ruota interna anteriore e quella posteriore contribuendo a ridurre il sottosterzo e a mantenere la stabilità direzionale.

Possono verificarsi situazioni di sottosterzo in assenza di tecnologia Torque Vectoring by Braking.

TECNOLOGIA E PRESTAZIONI

I-PACE è supportata da un'architettura avanzata creata appositamente per quest'auto che offre una dinamica di guida eccellente, riducendo al minimo il peso. A questi elementi di base si aggiunge la configurazione delle sospensioni collaudata su F-PACE, XE e XF. Le sospensioni anteriori a doppio braccio oscillante e le sospensioni posteriori integrali sono state ottimizzate per conferire a I-PACE il perfetto equilibrio tra maneggevolezza dinamica e raffinatezza.

TORQUE VECTORING BY BRAKING

La funzione Torque Vectoring by Braking assicura una gestione delle curve controllata e reattiva riducendo la condizione di sottosterzo vicina al limite mediante l'applicazione controllata della forza frenante alle ruote interne.

TRAZIONE INTEGRALE (AWD)

Il sistema elettrico All Wheel Drive (AWD) è costituito da due motori gestibili in maniera indipendente, uno sull'assale anteriore e uno su quello posteriore. Ciò significa che non è necessario alcun collegamento meccanico complesso tra i due assali per assicurare capacità di trazione integrale. Il sistema utilizza i sensori per monitorare continuamente i comportamenti del conducente e la trazione disponibile, per calcolare la distribuzione della coppia ottimale su tutte e quattro le ruote per la massima aderenza possibile.

ALL SURFACE PROGRESS CONTROL

L'All Surface Progress Control (ASPC) è un sistema opzionale all'avanguardia che ti consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili, come su superfici scivolose quali fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e strade in terra battuta. Operando come un normale sistema di controllo della velocità di crociera, è attivo da 3,6 a 30 km/h, consentendoti di mantenere la completa concentrazione sulla strada.

ADAPTIVE SURFACE RESPONSE¹

Il sistema Adaptive Surface Response (AdSR) riconosce le differenze tra le superfici e sfrutta al massimo l'aderenza disponibile. Nato dall'esperienza Jaguar Land Rover sui sistemi di trazione integrale, l'AdSR monitora costantemente l'ambiente dell'auto e regola di conseguenza le impostazioni del motore e dei freni. Una volta attivato, funziona a tutte le velocità assistendo la guida in condizioni climatiche avverse e sui fondi stradali più impegnativi.

LOW TRACTION LAUNCH

Il sistema Low Traction Launch, che può essere attivato dal touch screen, consente un controllo ottimale della coppia in fase di partenza ad auto ferma. Questo sistema migliora la capacità dell'auto sulle superfici scivolose come erba bagnata, neve e ghiaccio. Il sistema rimane attivo fino a quando l'auto non raggiunge i 30 km/h, dopodiché I-PACE torna alla modalità di guida selezionata dal conducente senza che questi si accorga di nulla.

MODALITÀ DYNAMIC E SISTEMA CONFIGURABLE DYNAMICS¹

La coinvolgente modalità Dynamic accentua il carattere sportivo di I-PACE. La risposta dell'acceleratore viene migliorata, così come aumentano la rigidità degli ammortizzatori e la risposta dello sterzo. Il quadro interattivo di I-PACE e l'illuminazione interna d'ambiente configurabile opzionale assumono immediatamente una tonalità rossa.

Il sistema Configurable Dynamics ti consente di personalizzare la modalità Dynamic di I-PACE. Dal touch screen è possibile modificare le caratteristiche di guida in modalità Dynamic o lasciarle in modalità normale. Per cui, qualunque sia la combinazione di sensibilità dell'acceleratore, la risposta dello sterzo o la rigidità degli ammortizzatori che desideri, il sistema Configurable Dynamics ti consente di configurare la modalità Dynamic in base alle tue esigenze di guida.

SOSPENSIONI ATTIVE CON ADAPTIVE DYNAMICS²

Le sofisticate sospensioni attive opzionali abbassano automaticamente l'auto di 10 mm quando vengono raggiunte velocità superiori a 105 km/h per lunghi periodi di tempo, in determinate condizioni. La riduzione dello spazio tra l'auto e la strada migliora le prestazioni aerodinamiche e quindi anche l'autonomia.

Il sistema Adaptive Dynamics ottimizza il comfort alla guida e il controllo dinamico utilizzando la tecnologia di smorzamento a variazione continua. Il sistema monitora i sensori multipli che analizzano le posizioni delle ruote verticali, l'accelerazione, la rotazione di sterzo, nonché l'attività sui pedali di acceleratore e freno per regolare le impostazioni di smorzamento delle sospensioni. Ciò garantisce l'equilibrio ottimale tra comfort, raffinatezza e agilità.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRICHE

Le sospensioni pneumatiche elettroniche opzionali di I-PACE possono essere abbassate o alzate solo premendo un pulsante. Se le condizioni richiedono una maggiore altezza da terra, è possibile alzarle di massimo 230 mm. In alternativa, possono essere abbassate per agevolare l'ingresso nell'auto. Questo sistema assicura quindi che I-PACE sia sempre pronta a qualsiasi evenienza.

¹Dotazione disponibile solo con sospensioni attive con Adaptive Dynamics.

²Dotazione disponibile solo con sospensioni elettroniche.

CARICA

Caricare I-PACE è comodo e sicuro. Ciò significa che puoi ricaricare la batteria quando vuoi, per essere sicuro di avere l'auto pronta quando ne hai bisogno. Puoi caricare l'auto in tutta sicurezza anche sotto la pioggia o addirittura sotto la neve poiché il sistema di ricarica è completamente autonomo. Il connettore di carica della batteria è situato in posizione comoda e discreta sull'arco della ruota anteriore, mentre la presa di carica permette di collegare tutti gli standard di ricarica internazionali. La carica temporizzata consente di impostare la carica in orari specifici tramite il touch screen o l'app per smartphone Jaguar. In questo modo puoi approfittare delle tariffe delle fasce orarie meno costose.

PUNTI DI RICARICA PUBBLICI

Durante i viaggi più lunghi potresti aver bisogno di una ricarica rapida per completare lo spostamento. In questi casi i caricatori rapidi a corrente continua sono la soluzione migliore: un caricatore tradizionale da 50 kW può erogare fino a 270 km di autonomia all'ora¹. Dato che le infrastrutture di carica pubbliche migliorano costantemente, I-PACE è predisposta per velocità di ricarica fino a 100 kW in corrente continua. Ciò equivale a un'erogazione di 100 km di autonomia in più nel tempo di un caffè. A seconda del provider del servizio, i caricabatterie pubblici a corrente alternata possono avere potenze diverse. Puoi trovare comodi punti di ricarica anche in strutture dove stai passando alcune ore, o dove magari pernotti, come centri commerciali, hotel e palestre. Ogni I-PACE viene fornita di serie con un cavo di ricarica pubblico (cavo di ricarica Modo 3). Raggiungi la postazione, inserisci la spina e dedicati alle tue attività preferite.

CARICA DOMESTICA

Caricare la batteria a casa non potrebbe essere più semplice. Per una ricarica ottimale consigliamo di installare un quadro da parete approvato da Jaguar². I-PACE ha in dotazione un caricatore di bordo monofase da 7 kW³, che può ricaricare completamente il veicolo durante la notte e garantire fino a 35 km di autonomia all'ora. Per essere sempre in grado di caricare I-PACE, l'auto è dotata di serie anche di un cavo di ricarica che può essere utilizzato con una presa domestica. Quando si usa una presa domestica, la velocità di ricarica è inferiore rispetto al wall box (fino a 11 km di autonomia all'ora), ma sufficiente per coprire il tragitto frequente medio giornaliero di 60 km⁴ con la ricarica di una notte. Le informazioni sulla ricarica sono disponibili nell'app InControl Remote; vedi pagina 23 per maggiori dettagli.

¹Un caricatore rapido a corrente continua eroga grandi quantità di corrente in poco tempo. La velocità di ricarica diminuisce quando la batteria si avvicina alla piena capacità, per cui in molti casi è conveniente effettuare una ricarica rapida fino all'80% della capacità o il necessario per l'autonomia di spostamento. I tempi di carica effettivi possono variare a seconda delle condizioni ambientali e delle caratteristiche dell'infrastruttura di carica. ²Jaguar ha stipulato accordi con strutture autorizzate in tutti i mercati nei quali I-PACE è disponibile. Nelle nostre strutture partner saranno felici di consigliarti la migliore soluzione per te. Per ulteriori informazioni consulta il tuo Concessionario Jaguar. ³L'alimentazione elettrica a 7 kW non è disponibile in tutti i Paesi. ⁴Dati relativi al sondaggio sulla mobilità relativo alle abitudini di guida e parcheggio degli automobilisti europei ("Driving and Parking Patterns of European Car Drivers") condotto dalla Commissione Europea.



**CORRENTE
ALTERNATA A
7 kW
FINO A
35 KM
DI AUTONOMIA
ALL'ORA**

CARICA DOMESTICA

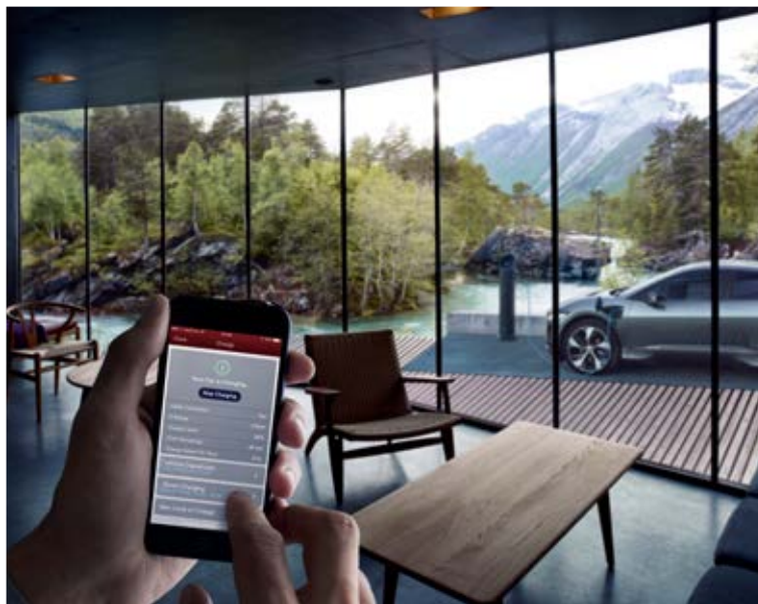
**CORRENTE ALTERNATA A 7 kW*
0-100% DI CARICA
12,9 ORE**

*In base al Paese

**CORRENTE
CONTINUA A
100 kW
FINO A
100 KM
DI AUTONOMIA
IN 15 MINUTI**

PUNTI DI RICARICA PUBBLICI

I tempi di carica possono variare a seconda dell'infrastruttura di carica pubblica disponibile. Per saperne di più sui tempi di carica nel tuo Paese, visita jaguar.com/charging





TECNOLOGIA INFOTAINMENT

I-PACE include il nostro sistema di infotainment InControl Touch Pro Duo, che offre numerose informazioni e opzioni di intrattenimento. È dotato di tecnologie integrate intuitive ed avanzate per rendere più piacevole ogni tuo viaggio.



TOUCH PRO DUO

Il touch screen doppio da 10" e 5" ad alta risoluzione di serie consente all'utente di visualizzare le informazioni necessarie e contemporaneamente di interagire con altre funzioni, per una maggiore flessibilità ed efficienza. Ad esempio, è possibile utilizzare il sistema di navigazione sullo schermo superiore e contemporaneamente regolare le impostazioni multimediali su quello inferiore. I selettori dinamici multifunzione consentono l'accesso diretto ai controlli della temperatura dell'abitacolo e dei sedili. Per un aspetto di autentica eleganza e semplicità, il volante è dotato di serie di interruttori nascosti sensibili al tatto. Uno di questi interruttori è programmabile e può essere personalizzato in base alle proprie preferenze associandovi numerose funzioni.



DISPLAY INTERATTIVO PER IL CONDUCENTE

Il Display interattivo per il conducente ad alta definizione può ricevere e proiettare una grande quantità di informazioni di guida, intrattenimento e sicurezza attiva, inclusi dati di navigazione e telefonici e contenuti multimediali. L'alta risoluzione assicura la massima chiarezza e il sofisticato processore garantisce che la grafica in movimento sia sempre nitida e fluida. Per aiutarti a trovare la strada più facilmente, Navigation Pro ti consente di visualizzare la navigazione a schermo intero con le mappe 3D (dove disponibili).



HEAD-UP DISPLAY

Per aiutarti a limitare le distrazioni o il bisogno di distogliere lo sguardo dalla strada, l'opzionale Head-up Display mostra sul parabrezza dati importanti dell'auto come la velocità e le istruzioni di navigazione. Il sistema proietta tutti gli input del conducente e le informazioni con una grafica a colori ad alta risoluzione estremamente chiara. Attraverso il touch screen di Touch Pro vengono mostrate importanti informazioni del telefono come il nome o il numero della persona che sta chiamando. Il sistema può essere attivato e disattivato facilmente in base alle preferenze del conducente.



ECCELLENZA AUDIO TARGATA MERIDIAN™

Le tecnologie Meridian, il partner Jaguar per il sistema audio, contribuiscono a rendere I-PACE lo spazio migliore per ottenere un'esperienza d'ascolto coinvolgente. Digital Signal Processing offre prestazioni sonore al pari di altoparlanti molto più grandi, mentre Cabin Correction ottimizza l'esperienza audio in base all'esatta acustica degli interni di I-PACE. Digital Dither Shaping mantiene tutti i dettagli sonori per suscitare le stesse emozioni della registrazione originale. La tecnologia Trifield™, un'esclusiva Meridian, offre un'esperienza coerente e simile a quella dei concerti per tutti i passeggeri. L'impianto audio Meridian Sound System con 11 altoparlanti e 380 watt di potenza viene offerto di serie su I-PACE. L'impianto audio Meridian Surround Sound System con 15 altoparlanti, 825 watt di potenza e radio DAB è disponibile come opzione.

CONNETTIVITÀ

InControl è una suite di funzioni Jaguar che ti connettono alla tua auto e al mondo esterno in modo perfettamente integrato e sicuro. Sono disponibili diversi pacchetti e funzioni inclusi di serie su I-PACE. Scegli le app giuste per avere sempre con te alcune delle funzioni di InControl, anche se ti trovi lontano dall'auto, in modo da rendere l'esperienza Jaguar più piacevole che mai.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

CONTROLLO TOUCH

Il controllo touch consente di interagire con le informazioni in modo agile. Il touch screen funziona come uno smartphone o un tablet, con gesti come lo sfioramento, lo zoom e lo scorrimento.

HOME PAGE PERSONALIZZATA

Puoi configurare le tue schermate iniziali come preferisci. Con oltre 60 collegamenti e widget, puoi personalizzare il tuo sistema aggiungendo le funzioni che usi di più.

PANNELLO LATERALE INTERATTIVO

La scelta di pannelli laterali ti facilita il multitasking. Ad esempio, puoi utilizzare l'area principale dello schermo per la navigazione e visualizzare i controlli del telefono sul pannello laterale. Per passare da un pannello all'altro basta scorrere verso l'alto o verso il basso.

MULTIMEDIA

Sul touch screen hai a disposizione molte funzioni multimediali. Collega il tuo dispositivo e guarda i dettagli delle playlist e della musica, visualizzati per artista, album e genere.

INTERFACCIA DEL TELEFONO AVANZATA

Puoi chiamare un contatto preferito con un solo tocco, con maggiore facilità e sicurezza. Tra le funzionalità aggiuntive ci sono l'accesso diretto alla casella vocale, le chiamate in conferenza e l'integrazione della schermata iniziale.

SISTEMA DI RICONOSCIMENTO VOCALE

Per permetterti di eseguire le operazioni senza distogliere lo sguardo dalla strada, I-PACE offre il riconoscimento vocale intelligente. Puoi pronunciare frasi come: "Sintonizzati su 97.9" o "Chiama casa".



REMOTE*

L'app per smartphone Jaguar Remote, disponibile per il download, fornisce informazioni sulla tua auto consentendoti di interagire da remoto. Compatibile con molti smartphone, Android™ Wear o Apple Watch®, il servizio include:

Informazioni sullo stato della carica: rimani costantemente aggiornato con gli indicatori delle funzioni chiave della batteria, fra cui lo stato di carica, lo stato della ricarica, la velocità di ricarica, lo stato del collegamento e l'autonomia EV stimata.

Controllo della carica a distanza: utilizza il tuo smartphone per avviare e interrompere la ricarica a distanza, gestire le tariffe e persino impostare lo stato di carica massimo.

Apertura/chiusura a distanza: apri o chiudi le portiere a distanza con la semplice pressione di un tasto. Basta premere il tasto di apertura sulla schermata di sicurezza dell'auto nell'app per smartphone Jaguar Remote per applicare il blocco singolo alle portiere, inserire l'allarme, chiudere gli specchietti retrovisori e i finestrini. Premi il tasto di apertura per aprire gli specchietti retrovisori, accendere gli anabbaglianti e far lampeggiare due volte le luci di emergenza.

Controllo climatizzatore a distanza: prepara la tua Jaguar in anticipo preriscaldando o prerinfrescando l'abitacolo per il massimo comfort di tutti i passeggeri fin dal primo istante a bordo.

Segnale acustico/lampeggio: questa funzione accende le luci di emergenza e gli anabbaglianti di Jaguar ed emette un segnale acustico per aiutarti a individuare l'auto in un parcheggio affollato.

Monitoraggio del viaggio: questa funzione opzionale può registrare automaticamente lo svolgimento del viaggio, compreso il percorso e i dati statistici di chilometraggio. Queste informazioni possono essere esportate via email ed essere utilizzate come nota spese mediante l'importazione in un foglio di calcolo.

Controllo dello stato dell'auto: controlla il livello di autonomia, lo stato della posizione e dei blocchi delle portiere e dei finestrini. Puoi vedere l'ultima posizione di parcheggio dell'auto e visualizzare le indicazioni per raggiungerla a piedi.

Assistenza ottimizzata Jaguar: in caso di guasto, puoi chiamare direttamente il team Jaguar Assistance premendo il pulsante sulla console superiore o dalla schermata di assistenza nell'app per smartphone InControl Remote.

SOS chiamata di emergenza: in caso di incidenti gravi, SOS chiamata di emergenza si collega automaticamente al team di risposta alle emergenze che comunicherà la tua posizione ai servizi di emergenza. Per garantire la massima tranquillità, questo servizio viene fornito per i primi dieci anni dalla data di registrazione.

*Remote e l'Assistenza ottimizzata Jaguar includono servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Jaguar.

Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese: rivolgiti al tuo Concessionario Jaguar di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. InControl Apps e Remote App devono essere scaricate da Apple/Play Store. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo quando è sicuro farlo. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

NAVIGATION PRO

Navigation Pro consente di salvare i luoghi preferiti e utilizzare gesti tattili, come sfioramento e zoom, per l'esplorazione delle mappe; può inoltre visualizzare un'ampia scelta di mappe 2D o 3D estremamente chiare. Inoltre, Navigation Pro mostra l'autonomia su una mappa in varie modalità di guida, sotto forma di diagramma a "ragnatela" che tiene conto di vari fattori, ad esempio la topologia della strada e i limiti di velocità.

CONNECT PRO PACK¹

Connect Pro comprende Smart Settings, un Wi-Fi Hotspot 4G e Pro Services. Progettato per migliorare l'esperienza a bordo e fuori dall'auto, garantisce al conducente e ai passeggeri un viaggio piacevole, consentendo a tutti di rimanere sempre connessi con il mondo.

SMART SETTINGS

Progettato per offrire un'esperienza davvero personalizzata e per ridurre le distrazioni per il conducente, il sistema Smart Settings include una serie di funzioni.

Profilo: il sistema identifica automaticamente il conducente utilizzando la sua chiave e il suo telefono e può ricordare alcune impostazioni salvate nel suo profilo. Può selezionare la posizione preferita del sedile e dello specchietto e anche quale contenuto multimediale riprodurre all'inizio del viaggio.

Apprendimento: grazie a questa funzione, il sistema Smart Settings è in grado di memorizzare e automatizzare le tue preferenze in base alle tue abitudini, alle routine precedenti e alla temperatura attuale, inclusa la possibilità di avere il volante o i sedili riscaldati² per i tuoi viaggi al mattino.

WI-FI 4G

La funzione Wi-Fi Hotspot 4G offre l'accesso a Internet dall'auto, consentendo l'uso simultaneo di otto dispositivi wireless. I passeggeri possono connettersi alla rete wireless dell'auto per navigare, lavorare, aggiornare i social media e distrarsi con contenuti multimediali nel corso del viaggio.

PRO SERVICES³

Flusso del traffico in tempo reale: utilizza i feed di dati live relativi al traffico per fornirti il quadro più preciso che incontrerai sul tuo tragitto fino a destinazione.

Ricerca online: ovunque tu sia puoi cercare luoghi di interesse nell'area circostante. Il sistema può accedere a informazioni avanzate sulla destinazione, suggerimenti di viaggio e recensioni sui luoghi nelle vicinanze.

Pianificazione percorsi e percorso porta a porta: prima di partire, usa l'app Route Planner o il portale online per cercare e salvare posizioni o per impostare la destinazione. L'app usa la tecnologia cloud per inviare il percorso migliore allo schermo di navigazione della tua auto. Quando si arriva a un parcheggio non è sempre chiaro come raggiungere la destinazione finale. Per questo, quando esci dall'auto il sistema Navigation Pro attiva automaticamente l'app Route Planner sul tuo smartphone. Così puoi accedere alle indicazioni su come arrivare a destinazione a piedi o con i mezzi pubblici. Sarai sempre connesso, in ogni punto del tragitto. Se la carica non è sufficiente per raggiungere la tua destinazione, il sistema indicherà un punto di ricarica affinché tu possa completare il tragitto.

Share ETA: puoi condividere l'ora di arrivo stimata grazie al calcolo del sistema di navigazione, così i tuoi contatti sapranno esattamente quando arriverai. Se sei in ritardo, la funzione Share ETA invia automaticamente aggiornamenti ai tuoi contatti via email o SMS.

Modalità per tragitti frequenti: permette al sistema di memorizzare i tuoi spostamenti e indicarti automaticamente il tempo di percorrenza previsto in base al traffico (in tempo reale e non) senza dover inserire una destinazione. Il sistema apprende gli itinerari che utilizzi per una determinata destinazione e ti indica quale di questi è il più breve. Il sistema può essere attivato e disattivato facilmente in base alle preferenze del conducente.

Servizio di parcheggio: mentre ti avvicini alla destinazione, puoi vedere dove sono disponibili dei parcheggi. Ti basta toccare il parcheggio preferito e il sistema di navigazione si aggiorna per condurti dove desideri.

Online Routing: mentre stai raggiungendo una destinazione, il sistema monitora le condizioni di traffico live e tiene conto degli schemi di traffico tipici per quell'orario suggerendoti il percorso ottimale.

Online Media: consente la raccolta dei contenuti personalizzati di numerosi fornitori, come Deezer e Tunes, per rendere accessibili oltre 40 milioni di brani musicali e 4 milioni di programmi e podcast on-demand. Inoltre, per la prima volta, tali contenuti possono essere trasmessi in streaming direttamente dall'auto senza ricorrere a uno smartphone, a garanzia di un'esperienza integrata facile.

¹Dotazione disponibile solo con Navigation Pro. Le funzionalità online e la connettività Wi-Fi richiedono l'installazione di una scheda micro SIM con un contratto per il traffico dati idoneo. Wi-Fi Hotspot 4G e Pro Services includono servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Jaguar di zona.

²Quando si selezionano il volante e i sedili riscaldati.

³Le funzioni incluse in Pro Services e Smartphone Pack dipendono dal mercato. Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario.

InControl Apps dovrà essere scaricato da Apple/Play Store.

SMARTPHONE PACK³

InControl Apps è costituito da un gruppo di app interattive e ottimizzate per l'auto che permettono di avere streaming multimediale, servizi basati su cloud e posizione e altro ancora, il tutto tramite la porta USB.

Android Auto™ è stato progettato per la sicurezza. Con un'interfaccia semplice e intuitiva, è pensato per ridurre al minimo le distrazioni e consentire una guida sicura. Ti basta connettere lo smartphone Android via USB e controllare le app compatibili sul touch screen di bordo.

Anche Apple CarPlay® è progettato per una maggiore sicurezza, consentendo l'utilizzo delle app e, al tempo stesso, lasciando il conducente libero di concentrarsi sulla strada. Collega lo smartphone Apple alla tua auto per utilizzare app compatibili quali mappe, messaggi e musica tramite il touch screen.

Puoi anche scaricare app di terzi che ti offrono diversi altri servizi. Le applicazioni includono:

Spotify⁴: accedi a una libreria di oltre 30 milioni di brani musicali con questa app perfettamente integrata. Grazie a tutte le funzionalità dell'app per smartphone Spotify, puoi cercare brani musicali, stazioni e contenuti consigliati, creare playlist e accedere alla tua musica in modalità offline. Esegui l'accesso utilizzando il tuo attuale account Spotify Free o Spotify Premium.

Tile⁵: ti aiuta a trovare in pochi secondi oggetti persi o lasciati in posti insoliti. Collega un piccolo localizzatore Bluetooth di Tile alle chiavi, al portafoglio o alla borsa. La semplice app Tile può aiutarti a trovare questi oggetti se li hai lasciati nel posto sbagliato. L'app è accessibile in qualsiasi momento attraverso il touch screen dell'auto, perciò puoi assicurarti di avere con te tutto ciò di cui hai bisogno prima di partire.

SECURE TRACKER⁶

Utilizza una tecnologia di tracciamento che avvisa di un tentativo di furto in corso e segnala la posizione dell'auto alle autorità locali per consentirne il recupero tempestivo. Include l'abbonamento al servizio per il periodo di garanzia.

SECURE TRACKER PRO⁶

Integra la tecnologia di autenticazione nel portachiavi. Se l'auto viene rubata con chiavi non autorizzate, nell'arco di pochi minuti viene inviato un allarme al centro di localizzazione dell'auto rubata. Include l'abbonamento al servizio per il periodo di garanzia.

³Per la disponibilità, controllare su App Store e su Google Play. ⁴Tile del localizzatore Bluetooth devono essere acquistati separatamente. 2018 Tile Inc. e il design Tile sono marchi registrati di Tile, Inc. ⁵Secure Tracker e Secure Tracker Pro richiedono un ulteriore abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Jaguar di zona. Richiede la connettività a una rete mobile.

Il marchio e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Jaguar è soggetto a licenza. iPhone è un marchio depositato di Apple Inc, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Assicurati che il Concessionario Jaguar controlli la compatibilità dell'iPhone.



androidauto



tile

ASSISTENZA ALLA GUIDA

GUIDA PIÙ FACILE

Dalla gestione del traffico in città o in autostrada alla maggiore sicurezza per il conducente e i passeggeri, l'auto include numerose tecnologie innovative: di serie, come opzione o all'interno di pacchetti opzionali. Qualunque sia l'opzione scelta, ogni caratteristica è stata progettata per migliorare il piacere di guida.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

La **Frenata di emergenza** può prevenire le collisioni con altri veicoli, oltre che con ciclisti o pedoni. Se viene rilevata una possibile collisione frontale, viene visualizzato un avviso che dà la possibilità di evitare l'incidente. Una telecamera nella parte anteriore dell'auto monitora il pericolo di collisioni frontali con altri veicoli a una velocità da 5 a 80 km/h, il pericolo di impatto con pedoni da 5 a 60 km/h e con ciclisti da 20 a 60 km/h. Se nonostante l'avviso non sei in grado di effettuare la manovra giusta, il sistema attiverà i freni e ridurrà l'entità dell'impatto.

Il **Controllo della velocità di crociera e limitatore di velocità** consente al conducente di mantenere fissa la velocità dell'auto senza bisogno di utilizzare continuamente il pedale dell'acceleratore, contribuendo così a ridurre l'affaticamento. Inoltre, il limitatore di velocità consente anche al conducente di preimpostare una determinata velocità massima che il veicolo non dovrà superare. Entrambe le funzioni possono essere facilmente attivate e disattivate dal conducente.

Il **Monitoraggio dello stato del conducente** rileva quando sei stanco o assonnato grazie al monitoraggio della rotazione dello sterzo e dell'attività sui pedali di acceleratore e freno e ti avvisa quando ritiene sia necessaria una pausa dalla guida.

Il **sistema Lane Keep Assist** è in grado di rilevare l'allontanamento imprevisto dell'auto dalla corsia di percorrenza e, per consentirne il rientro in carreggiata, esercita una sterzata controllata.

Il **Riconoscimento dei segnali stradali** mantiene il conducente costantemente informato visualizzando chiaramente i limiti di velocità e i divieti di sorpasso nel quadro strumenti.

Il **Limitatore di velocità adattivo** utilizza informazioni relative al riconoscimento dei segnali stradali e regola di conseguenza la velocità dell'auto mediante il sistema di velocità di crociera.

La **telecamera posteriore** migliora la visibilità in retromarcia. All'immagine posteriore visualizzata sul touch screen vengono sovrapposte linee statiche che rappresentano il perimetro esterno dell'auto e la traiettoria prevista.

*Incluso nell'allestimento SE o opzionale.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo quando è sicuro farlo. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo del veicolo in ogni momento.



Controllo adattivo della velocità di crociera con funzione Stop & Go



Blind Spot Assist

PARK PACK

Il Park Pack, disponibile di serie su I-PACE, consente di parcheggiare ed eseguire manovre facilmente e in sicurezza sia per entrare e uscire da spazi ristretti sia nel traffico, dove edifici e altri veicoli possono ostruire la visuale. Le funzioni sono diverse:

Park Assist ti aiuta a parcheggiare in parallelo e in perpendicolare in spazi ristretti in modo facile e sicuro. Selezionando la guida o la retromarcia devi solo controllare la velocità dell'auto con i pedali del freno e dell'acceleratore. La rotazione dello sterzo viene controllata automaticamente dall'auto. La grafica e le notifiche ti guideranno durante le manovre. Il Park Assist ti solleva da tutto lo stress che comporta parcheggiare.

I **sensori di parcheggio a 360°** ti aiutano a effettuare le manovre negli spazi più stretti. I sensori posizionati intorno all'auto vengono attivati automaticamente, quando viene selezionata la retromarcia, oppure manualmente mentre sul touch screen viene mostrata una vista dall'alto della vettura. Durante le operazioni di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano la vicinanza agli ostacoli.

Il **Monitoraggio del traffico posteriore** è particolarmente utile quando si esce in retromarcia da un parcheggio poiché avvisa della presenza di veicoli, pedoni o altri pericoli in avvicinamento. Ti avvisa con spie luminose, così potrai sapere cosa c'è dietro alla tua auto anche quando la visuale è ostruita.

Il **Monitoraggio uscita in sicurezza** avvisa i passeggeri posteriori in procinto di scendere dall'auto della presenza di veicoli, ciclisti o altri pericoli in avvicinamento. Se viene rilevato un ostacolo in avvicinamento, una spia sulla portiera inizia a lampeggiare. La spia si spegne non appena è possibile aprire la portiera in sicurezza.

PACCHETTI OPZIONALI

DRIVE PACK*

Ogni viaggio è più sicuro e rilassante. Il Drive Pack include:

Il **Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go** mantiene l'auto a distanza di sicurezza dal veicolo che la precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultimo, sia quando viaggi in autostrada sia quando sei imbottigliato nel traffico. Se la vettura davanti si ferma, anche la tua si fermerà progressivamente. Quando il traffico scorre di nuovo, il Controllo adattivo della velocità di crociera riprenderà automaticamente a seguire l'auto che precede. Il sistema può essere attivato a una velocità minima di 20 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 200 km/h.

La **Frenata di emergenza ad alta velocità** rileva una potenziale collisione frontale con un altro veicolo e avvisa in tempo il conducente permettendogli di frenare. Se il conducente non reagisce, l'auto attiva il sistema frenante per ridurre la gravità del possibile impatto. La Frenata di emergenza ad alta velocità è attiva da 10 a 160 km/h.

Il **sistema Blind Spot Assist** aiuta a prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un'altra auto nel punto cieco durante le manovre per il cambio corsia, sullo specchietto retrovisore esterno si accende una spia di avviso e, per agevolare l'allontanamento dell'auto da quella in avvicinamento, esercita una sterzata controllata.

PACCHETTI OPZIONALI

DRIVER ASSIST PACK

Il Driver Assist Pack¹ opzionale offre un'ampia gamma di funzioni di assistenza alla guida, fra cui le caratteristiche disponibili nel Drive Pack (vedere pagina 27) e il sistema Surround Camera a 360°². Include inoltre la nuova funzione di Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist. Questa tecnologia rende ancora più semplice e confortevole la guida in autostrada e in situazioni di traffico intenso. Questo perché assiste dolcemente la sterzata, l'accelerazione e la frenata, in modo da tenere l'auto al centro della corsia e, contemporaneamente, mantenere la distanza preimpostata dai veicoli che precedono. Moderati interventi sulla sterzata consentono di ridurre lo sforzo fisico necessario per mantenere l'auto in posizione centrale.

¹Incluso nell'allestimento HSE o opzionale.

²Disponibile come opzione. Disponibile solo quando sono installati gli specchietti retrovisori esterni fotocromatici e ripiegabili elettricamente.

VETTURA IN FIGURA: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)





Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist opera in sinergia con te: mentre sei alla guida, il sistema ti assiste nelle fasi di sterzata, frenata e accelerazione. Una volta attivato, una telecamera e un radar monitorano le auto e le corsie davanti a te per mantenere la tua auto in posizione centrale, moderandone la velocità in base al comportamento del traffico che ti precede. Se l'auto davanti a te rallenta o si ferma, il sistema riduce automaticamente la velocità della tua auto fino ad arrestarla, se necessario, per mantenere una guida rilassata e controllata in situazioni di traffico intenso. Quando togli le mani dal volante, l'auto ti avvisa. Se l'avviso viene ignorato, Steering Assist si disattiva, mentre il Controllo adattivo della velocità di crociera rimane attivo.

■
TELECAMERA
ANTERIORE

■
RADAR
ANTERIORE

TECNOLOGIE EFFICIENTI

DESIGN DEL FLUSSO DELL'ARIA MIGLIORATO

Il design del flusso dell'aria migliorato di I-PACE, che offre un coefficiente di resistenza dinamica pari a 0,29 Cd, ottimizza l'efficienza aerodinamica e l'autonomia. Nella parte anteriore, il lato superiore della griglia di I-PACE curva verso l'interno, ottimizzando l'aerodinamica mediante l'aspirazione dell'aria attraverso le prese del cofano. Il sottile spoiler e le maniglie delle portiere a scomparsa mantengono un flusso dell'aria costante sull'auto. Le minigonne laterali ottimizzate dal punto di vista aerodinamico fondono forma e funzionalità, canalizzando l'aria in modo più efficiente intorno ai cerchi. Nella parte posteriore, gli angoli squadrati ottimizzano le prestazioni aerodinamiche incoraggiando la separazione dell'aria dall'auto in modo pulito, efficiente e controllato, così da ridurre al minimo le differenze di pressione causa di resistenza.

MOTORI ELETTRICI AD ALTA EFFICIENZA

Grazie a un utilizzo efficiente della batteria, I-PACE è in grado di offrire un livello elevato di prestazioni e autonomia. I motori elettrici di I-PACE garantiscono un'efficienza fino al 97%, un valore che nei motori a combustione interna è in genere solo del 30-40%.

DEFLETTORI ATTIVI

Per offrire il giusto equilibrio tra raffreddamento e aerodinamica, i deflettori attivi si aprono quando è richiesto il raffreddamento delle batterie e si chiudono quando il raffreddamento non è necessario, garantendo un flusso dell'aria uniforme.

MODALITÀ ECO

La modalità Eco contribuisce a ottimizzare l'autonomia di I-PACE durante i tragitti lunghi. Questa modalità modifica le impostazioni dell'auto per ridurre il consumo di energia e, al contempo, incoraggiare uno stile di guida più efficiente mostrando una valutazione dello stile di guida nel centro messaggi. La modalità Eco è in grado di apportare lievi modifiche al riscaldamento e al raffreddamento dell'abitacolo, al livello di ricircolo dell'aria e a diverse caratteristiche dell'auto. Se necessario, il conducente può disattivare queste modifiche utilizzando normalmente ciascuna caratteristica o dalle impostazioni del menu.

SOSPENSIONI ATTIVE CON ADAPTIVE DYNAMICS

Per migliorare le prestazioni aerodinamiche e l'autonomia, le sospensioni pneumatiche attive opzionali di I-PACE abbassano l'auto di 10 mm quando vengono raggiunte velocità superiori a 105 km/h. Per i dettagli, vedere pagina 17.

SISTEMA FRENANTE RIGENERATIVO OTTIMIZZATO

Non appena il conducente solleva il piede dall'acceleratore, il sistema frenante rigenerativo ottimizzato dei motori converte l'energia cinetica disponibile in elettricità per caricare la batteria. Anche la guida nel traffico è più semplice; infatti, tramite il Touch Screen puoi aumentare il livello di frenata rigenerativa. Il corrispondente incremento a livello di decelerazione offre, in situazioni come traffico poco scorrevole, un controllo decisamente maggiore della velocità dell'auto utilizzando soltanto l'accelerazione.

POMPA DI CALORE

La pompa di calore a efficienza elevata di I-PACE ottimizza l'autonomia dell'auto elettrica senza compromettere il comfort dei passeggeri. Inoltre, garantisce un'efficienza energetica decisamente superiore rispetto al sistema di calore per automobili tradizionale. Sfrutta il calore proveniente dall'aria esterna e dai componenti elettronici di I-PACE. Il calore immagazzinato trasforma uno speciale liquido all'interno della pompa di calore in gas, comportando un innalzamento della temperatura. Il calore viene trasferito all'abitacolo tramite il sistema di riscaldamento e ventilazione, riducendo la potenza richiesta dalla batteria dell'auto e ottimizzando l'autonomia (anche in condizioni invernali di freddo intenso) nei momenti in cui è più necessaria.



SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

Progettata per una sicurezza ottimale, I-PACE presenta diverse caratteristiche che non solo mirano a proteggere il conducente e i passeggeri, ma contribuiscono attivamente a evitare incidenti. La sicurezza della trazione integrale (AWD) ti mantiene saldamente sulla strada con qualsiasi condizione meteo e in ogni ambiente (per i dettagli, vedere pagina 17).

Il **Controllo dinamico della stabilità (DSC)** monitora il comportamento dinamico di I-PACE, intervenendo per ottimizzare la stabilità dell'auto. La tecnologia DSC riduce la coppia del motore e applica forza frenante alle ruote su cui occorre intervenire per correggere la traiettoria dell'auto, contrastando le situazioni di sottosterzo o sovrasterzo.

Il **Controllo elettronico della trazione (ETC)** ottimizza la trazione e la stabilità controllando la rotazione delle ruote. Il sistema ETC riduce la coppia della ruota che slitta e poi applica il freno alla ruota, se necessario.

Il sistema **Motor Drag Torque Control** riduce le possibilità di blocco della ruota causato da brusche frenate rigenerative su fondi stradali scivolosi e agisce incrementando brevemente la coppia alle ruote che lo richiedono.

La tecnologia di **Protezione anti arretramento** evita che l'auto arretri nelle partenze in salita.

La funzione **Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)** è integrata nel sistema DSC per ridurre la possibilità di ribaltamento, fornendo al tempo stesso agilità e capacità di sterzata intorno agli ostacoli. Inoltre, monitora il movimento dell'auto e le forze coinvolte nella sterzata per individuare il potenziale rischio di ribaltamento. Quando vengono rilevati rischi, viene applicato il freno alla ruota anteriore esterna per ridurre le forze che contribuiscono al rischio di ribaltamento.

L'**Emergency Brake Assist (EBA)** rileva quando viene azionato il freno velocemente ma senza la forza necessaria per ottenere le massime prestazioni di arresto. Quindi aumenta la pressione del freno mediante la pompa ABS per garantire un arresto tempestivo. Per ridurre il rischio di collisioni, gli stop di emergenza attivano automaticamente i lampeggiatori di emergenza durante la Frenata di emergenza*.

La **Frenata di emergenza** emette un avviso acustico di collisione anteriore se viene rilevata la possibilità di una collisione frontale. Segue quindi un avviso visivo. Se il conducente non interviene, il sistema attiva i freni per ridurre la gravità di un eventuale impatto. Per i dettagli, vedere pagina 26.

Il **Sistema frenante antibloccaggio (ABS)** consente all'auto di mantenere la trazione durante la frenata e impedisce alle ruote di bloccarsi, mantenendo così la capacità di sterzata. Il sistema aiuta ad abbreviare la distanza di arresto.

La **Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)** varia automaticamente la forza frenante su ciascun assale per ridurre al minimo la distanza di arresto, mantenendo contemporaneamente la stabilità e la capacità di sterzare dell'auto.

Le **luci esterne sono tutte a LED** di serie su tutti i modelli I-PACE. I LED sono ad alta efficienza energetica e la qualità della luce prodotta è simile alla luce naturale, facilitando così la guida notturna. I fari opzionali di I-PACE includono luci diurne caratteristiche. Alle basse velocità, le luci statiche laterali illuminano l'area in cui si sta svoltando. Il sistema di fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) abbassa automaticamente gli abbaglianti in presenza di veicoli in avvicinamento. I fari Matrix LED opzionali attivano un fascio di luce adattivo che contribuisce a migliorare la visibilità in tutte le situazioni. Gli indicatori di direzione dinamici*, che consentono agli altri automobilisti di riconoscere più velocemente la direzione che si intende prendere, sono disponibili con i fari Matrix LED opzionali.

SISTEMA DI PROTEZIONE PEDONI

In caso di collisione, un avanzato sensore sul paraurti anteriore distinguerà tra un pedone e altri oggetti e attiverà il sistema di protezione per i pedoni, che distende una protezione per attutire l'impatto.

SISTEMA SONORO ESTERNO (ESS)

Dal momento che la motorizzazione elettrica di I-PACE è quasi del tutto silenziosa alle basse velocità, viene emesso un segnale acustico esterno a velocità inferiori a 20 km/h per aiutare i pedoni ad avvertire la presenza dell'auto.



ISOFIX E AIRBAG

Per migliorare la sicurezza, sono presenti due punti di fissaggio ISOFIX per il seggiolino per bambini su ciascun lato dei sedili posteriori, mentre un sistema completo di sei airbag, per conducente e passeggeri, laterali a tendina e per il torace sono di serie.

SISTEMA DI RICARICA DELLA BATTERIA

L'auto non consente la guida mentre il cavo di ricarica è collegato e, in questo caso, viene visualizzato un messaggio di avviso sul Display interattivo per il conducente.

CELLULA DI SICUREZZA

Progettata per garantire la massima sicurezza, I-PACE impiega alluminio e acciaio per formare una rigida armatura intorno agli occupanti e alla batteria.

PRATICITÀ RIVISITAZIONE DI OGNI DETTAGLIO

L'architettura elettrica di I-PACE, con la sua gestione efficiente dello spazio, ha offerto numerose opportunità per creare interni estremamente pratici. Pertanto, i nostri designer sono stati in grado di collocare i sedili anteriori in posizione più avanzata, in prossimità dello spazio normalmente riservato al motore a combustione, senza compromettere la posizione di guida. Ciò ha consentito di ottenere una maggiore distanza tra sedili anteriori e posteriori, offrendo uno spazio per le gambe e un comfort superiori ai passeggeri posteriori. Dietro ai sedili posteriori, il vano di carico vanta una notevole capacità di 656 litri¹ e una lunghezza di 967 mm.



Poiché i motori sono integrati con gli assali, l'assenza di un tunnel di trasmissione ha offerto spazio per un vano portaoggetti da 10,5 litri sotto il bracciolo centrale anteriore. Ciò significa anche che il pianale all'interno dell'auto è quasi piatto, lasciando spazio per le gambe a un passeggero seduto nel sedile centrale posteriore. È inoltre disponibile un pratico spazio di stivaggio anche lungo l'intera lunghezza dei sedili posteriori. E poiché i motori elettrici non richiedono un cambio tradizionale, al suo posto abbiamo creato spazio davanti alla console, ideale per i telefoni o le chiavi. Se è necessario maggiore spazio, è possibile utilizzare i profondi vani su entrambe le portiere anteriori per riporre un'ampia varietà di oggetti. Completa la capacità di carico di I-PACE uno scomparto anteriore che offre 27 litri di stivaggio aggiuntivo.



I-PACE offre numerose opzioni pratiche per collegare lo smartphone, il tablet o altri dispositivi. Sotto il touch screen da 5" sono disponibili due porte USB. All'interno della console sono disponibili una presa di alimentazione da 12 V e due prese USB per ricaricare i dispositivi, mentre la parte posteriore della console centrale dispone di due prese USB e di una presa da 12 V di serie per i passeggeri posteriori. Per una maggiore praticità, il vano di carico include una presa di alimentazione da 12 V.



Con l'Activity Key opzionale puoi goderti le tue attività preferite tenendo la chiave dell'auto in tutta sicurezza all'interno dell'auto. L'Activity Key può essere portata comodamente al polso. Il braccialetto è robusto e completamente impermeabile e ti consente di svolgere numerose attività, dalla bicicletta al nuoto. Ti basta avvicinare l'Activity Key alla lettera "J" del badge Jaguar sul portellone per bloccare o sbloccare l'auto e disattivare o riattivare il normale telecomando. Se hai le mani impegnate, l'apertura portellone elettrica "Hands Free"² opzionale ti consente di aprire il bagagliaio senza usare le mani. Basta posizionare un piede sotto uno dei lati di I-PACE per far aprire o chiudere il portellone.

¹Con le sospensioni pneumatiche, il volume del vano di carico è inferiore di 18 litri. Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm). Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

²Incluso con l'allestimento HSE.



SOLIDO: 505 LITRI
LIQUIDO: 656 LITRI



SOLIDO: 768 LITRI
LIQUIDO: 975 LITRI



SOLIDO: 900 LITRI
LIQUIDO: 1.134 LITRI



SOLIDO: 1.163 LITRI
LIQUIDO: 1.453 LITRI

Per viaggiare con lo stile delle borse e degli accessori Jaguar, visita il sito Web shop.jaguar.com

IL TUO MODELLO

 Configura la tua I-PACE su [jaguar.com](https://www.jaguar.com)



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE SU JAGUAR I-PACE S

OPZIONI ESTERNI

Fari a LED
Fari automatici
Indicatori di cambio corsia a 3 lampeggi
Luci di coda a LED
Fari fendinebbia posteriori
Sistema di livellamento fari automatico
Luci di accompagnamento
Supporti anteriori inferiori Gloss Black
Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria
Rivestimenti delle portiere Gloss Black
Cornici dei finestrini laterali cromate
Paraurti posteriore con grembialatura Gloss Black
Tetto in tinta con la carrozzeria
Spoiler portellone posteriore
Specchietti retrovisori esterni riscaldati con luci di avvicinamento
Maniglie delle portiere esterne a scomparsa
Parabrezza laminato con isolamento acustico
Parabrezza anti-infrarossi
Tergicristalli con sensore pioggia
Lunotto termico con temporizzatore

RUOTE E PNEUMATICI

Cerchi da 18" Style 1022, a 15 razze, Gloss Sparkle Silver
Sistema di riparazione pneumatici
Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)

OPZIONI INTERNI

Pulsante di avvio
Climatizzatore a due zone
Illuminazione interna d'ambiente
Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
Illuminazione console superiore
Luci di lettura posteriori a LED
Cassetto superiore per occhiali da sole
Bracciolo anteriore fisso con portaoggetti
Portabicchieri anteriore e posteriore
Area portaoggetti sotto i sedili della seconda fila
Bracciolo posteriore
Sensore di qualità dell'aria

SEDILI E FINITURE INTERNE

Sedili Sport Luxtec
Sedili anteriori parzialmente elettrici a 8 regolazioni
Volante Sport in pelle gofrata
Rivestimento del padiglione
Light Oyster Morzine
Soglie d'ingresso in metallo con scritta Jaguar
Sedili posteriori frazionabili 60/40 e ripiegabili

DINAMICA

Trazione integrale (AWD)
All Surface Progress Control (ASPC)
Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)
JaguarDrive Control

Servosterzo elettrico (EPAS)
Differenziale aperto con Torque Vectoring by Braking
Controllo dinamico della stabilità (DSC)
Sospensioni passive
Freno di stazionamento elettronico (EPB)
Low traction launch
Sistema frenante rigenerativo ottimizzato
Deflettori attivi

PRATICITÀ

Portaoggetti anteriore
Jaguar Smart Key System con sistema Keyless entry
Preclimatizzazione elettrica dell'abitacolo
Cassetto portaoggetti con serratura
Griglia divisoria flessibile
Vano di carico con ancoraggi bagagli
Ganci per i bagagli nel vano di carico

INFOTAINMENT

Touch Pro Duo
Display interattivo per il conducente
Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
Remote
Impianto audio Meridian™ Sound System
Autoradio AM/FM
Controllo volume dinamico

Connettività Bluetooth
Comando vocale
Prese di alimentazione - 2 da 12 V, 6 USB

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Frenata d'emergenza
Velocità di crociera e limitatore di velocità
Monitoraggio dello stato del conducente
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Assistenza di mantenimento corsia
Telecamera posteriore
Il Park Pack comprende: Sensori di parcheggio a 360°, Monitoraggio posteriore del traffico, Monitoraggio uscita in sicurezza e Park Assist

RICARICA E SICUREZZA

Caricatore di bordo monofase da 7 kW
Cavo di ricarica domestico (cavo di ricarica Modo 2)
Cavo di ricarica pubblico (cavo di ricarica Modo 3)
Ricarica programmabile
Emergency Brake Assist
6 airbag
Secure Tracker
Allarme perimetrale*
Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
Avvertenza cintura di sicurezza non allacciata

ALLESTIMENTI

 Configura la tua I-PACE su [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

S



SE



HSE



S

SE

HSE

CERCHI

Cerchi da 18" Style 1022, a 15 razze, Gloss Sparkle Silver

Cerchi da 20" Style 6007, a 6 razze, Gloss Sparkle Silver

Cerchi da 20" Style 5068, a 5 razze, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned

LUCI ESTERNE

Fari a LED

Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche
Sistema di lavaggio elettrico fari ad alta pressioneFari Matrix LED con luci diurne caratteristiche
Sistema di lavaggio elettrico fari ad alta pressione

PRATICITÀ

Portellone manuale
Specchietti retrovisori esterni riscaldati con luci di avvicinamentoPortellone elettrico
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamentoApertura portellone elettrica "Hands Free"
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento

SEDILI

Sedili Sport Luxtec
Sedili anteriori parzialmente elettrici a 8 regolazioniSedili Sport in pelle goffrata
Sedili elettrici anteriori a 10 regolazioni con funzione memoriaSedili Sport in pelle Windsor
Sedili anteriori a 18 regolazioni riscaldabili e rinfrescabili, con funzione memoria, e sedili posteriori riscaldabili

INFOTAINMENT

Touch Pro Duo
Display interattivo per il conducente
Impianto audio Meridian™ Sound System
Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
RemoteTouch Pro Duo
Display interattivo per il conducente
Impianto audio Meridian™ Sound System
Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
RemoteTouch Pro Duo
Display interattivo per il conducente
Impianto audio Meridian™ Surround Sound System
Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
Remote

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Frenata d'emergenza
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Monitoraggio dello stato del conducente
Telecamera posteriore
Controllo velocità di crociera con limitatore di velocità
Il **Park Pack** comprende: Sensori di parcheggio a 360°, Monitoraggio posteriore del traffico, Monitoraggio uscita in sicurezza e Park AssistFrenata d'emergenza
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Monitoraggio dello stato del conducente
Telecamera posteriore
Il **Park Pack** comprende: Sensori di parcheggio a 360°, Monitoraggio posteriore del traffico, Monitoraggio uscita in sicurezza e Park Assist
Il **Drive Pack** comprende: Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go, Frenata di emergenza ad alta velocità e Blind Spot AssistFrenata d'emergenza
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Monitoraggio dello stato del conducente
Il **Park Pack** comprende: Sensori di parcheggio a 360°, Monitoraggio posteriore del traffico, Monitoraggio uscita in sicurezza e Park Assist
Il **Driver Assist Pack** comprende: Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist, Frenata di emergenza ad alta velocità, Surround Camera a 360° e Blind Spot Assist

CONFIGURA LA TUA I-PACE

ESTERNI

Rendi I-PACE davvero tua. Scegli i colori della carrozzeria e del tetto e i pacchetti opzionali che più si adattano a te, oltre ai cerchi perfetti da abbinare.

 Configura la tua I-PACE su [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

SCEGLI IL TUO TETTO



Tetto in tinta con la carrozzeria



Tetto a contrasto Black^{1,2}



Tetto panoramico fisso

SCEGLI IL COLORE



Photon Red



Corris Grey



Yulong White



Borascio Grey



Fuji White



Indus Silver



Caesium Blue



Farallon Pearl Black



Santorini Black



Firenze Red



Narvik Black



Silicon Silver

¹Non disponibile con tetto panoramico fisso. ²Non disponibile con i colori per esterni Narvik Black, Santorini Black o Farallon Pearl Black.

Le opzioni specificate potrebbero influire sull'efficienza e sul prezzo a causa della politica fiscale nazionale. Configura la tua auto su [jaguar.com](https://www.jaguar.com) o verifica con il Concessionario Jaguar più vicino.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli consultare la guida alle specifiche e prezzi o contattare il Concessionario Jaguar più vicino per ulteriori informazioni.

CERCHI



Cerchi da 18" Style 1022, a 15 razze, Gloss Sparkle Silver



Cerchi da 18" Style 5055, a 5 razze doppie, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned



Cerchi da 20" Style 6007, a 6 razze, Gloss Sparkle Silver



Cerchi da 20" Style 6007, a 6 razze, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned



Cerchi da 20" Style 5068, a 5 razze, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned



Cerchi da 20" Style 5068, a 5 razze, con finitura Gloss Black



Cerchi da 20" Style 5070, a 5 razze doppie, con finitura Polished Technical Grey



Cerchi da 22" Style 5056, a 5 razze doppie, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned*



Cerchi da 22" Style 5069, a 5 razze, Gloss Black con finitura a contrasto Diamond Turned e inserti in fibra di carbonio*

PACCHETTO



Carbon Fibre Exterior Pack

Mostra il carattere dalle alte prestazioni di I-PACE con queste finiture in carbonio. Questo pacchetto include una cornice della griglia in fibra di carbonio, calotte degli specchietti retrovisori in fibra di carbonio ed elementi in fibra di carbonio laterali e sui paraurti.



Black Exterior Pack

Aggiungi un tocco discreto al look irresistibile di I-PACE con queste caratteristiche Gloss Black. Questo pacchetto include cornici dei finestrini laterali Gloss Black e una griglia Gloss Black con cornice Gloss Black.

*Dotazione disponibile solo con sospensioni pneumatiche.

INTERNI

Rendi la tua I-PACE davvero unica: personalizza lo stile degli interni scegliendo i tuoi sedili ideali, i materiali e le combinazioni di colore.

 Configura la tua I-PACE su [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

SEDILI E MATERIALI

SEDILI SPORT



Luxtec



Pelle gofrata



Pelle Windsor



Tessuti premium



SEDILI PERFORMANCE



Pelle Windsor



COLORI DEGLI INTERNI



Ebony/Ebony



Light Oyster/Ebony



Mars Red/Ebony

RIVESTIMENTI



Light Oyster Morzine



Tessuto scamosciato Light Oyster

FINITURE



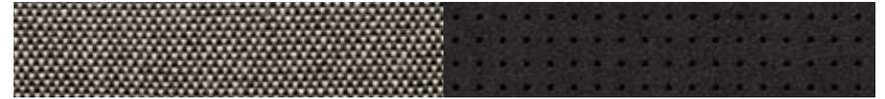
Inserti Gloss Black



Inserti Gloss Charcoal Ash



Siena Tan/Ebony



Tessuto Premium Dapple Grey/tessuto scamosciato



Morzine Ebony



Tessuto scamosciato Ebony



Finiture in alluminio Monogram



Finiture in fibra di carbonio Aluminium Weave

Non tutti i materiali dei sedili sono disponibili in tutti i colori. Per i dettagli, configura gli interni su jaguar.com

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI E ACCESSORI JAGUAR GEAR

Puoi rendere la tua I-PACE davvero unica con opzioni scelte al momento dell'ordinazione e con accessori Jaguar Gear che possono essere installati dal tuo Concessionario Jaguar prima o dopo la consegna. Per ulteriori informazioni e un elenco completo di opzioni e accessori Jaguar Gear, configura la tua I-PACE su jaguar.com e gear.jaguar.com



Configura la tua I-PACE su jaguar.com

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI DEGLI ESTERNI E ACCESSORI JAGUAR GEAR



Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche



Vetri oscurati



Head-up Display



Portabiciclette montato sul retro



Badge della griglia anteriore Jaguar illuminata



Calotte retrovisori in fibra di carbonio

OPZIONI (INSTALLATE IN FABBRICA) - AL MOMENTO DELL'ORDINAZIONE

- Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche
- Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche
- Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento
- Vetri oscurati
- Cornice del finestrino cromata
- Profilo del finestrino Gloss Black
- Garage Door Opener (HomeLink®)
- Portellone elettrico
- Apertura portellone elettrica "Hands Free" (vedere pagina 34)
- Drive Pack (vedere pagina 27)
- Drive Assist Pack (vedere pagina 28)
- Surround Camera a 360° (vedere pagina 28)
- Head-up Display (vedere pagina 21)
- Sospensioni pneumatiche elettroniche (vedere pagina 17)
- Configurable Dynamics (vedere pagina 17)
- Sospensioni attive con Adaptive Dynamics (vedere pagina 17)
- Adaptive Surface Response (AdSR) (vedere pagina 17)
- Secure Tracker Pro (vedi pagina 25)

ACCESSORI JAGUAR GEAR - INSTALLAZIONE PRESSO IL CONCESSIONARIO

- Portabiciclette montato sul retro
- Barre trasversali
- Porta attrezzature per sport acquatici
- Portasci/portasnowboard
- Cornice della griglia in fibra di carbonio
- Calotte specchietti in fibra di carbonio
- Borchia centrale per ruota in fibra di carbonio
- Badge della griglia anteriore Jaguar illuminata
- Paraspruzzi
- Sistema di traino - Gancio di traino rimovibile

Le opzioni specificate potrebbero influire sull'efficienza e sul prezzo a causa della politica fiscale nazionale. Configura la tua auto su jaguar.com o verifica con il Concessionario Jaguar più vicino.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli consultare la guida alle specifiche e prezzi o contattare il Concessionario Jaguar più vicino per ulteriori informazioni.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI DEGLI INTERNI E ACCESSORI JAGUAR GEAR



Illuminazione interna d'ambiente configurabile



Impianto audio Meridian™ Surround (825 W)



Climatizzatore a quattro zone



Click and Hang - Appendiabiti



Pet Pack - Pacchetto Comfort Animali Domestici



Dock di connessione e ricarica per iPhone

OPZIONI (INSTALLATE IN FABBRICA) - AL MOMENTO DELL'ORDINAZIONE

- Dispositivo di ricarica wireless
- Soglie d'ingresso illuminate in metallo con scritta Jaguar
- Illuminazione interna d'ambiente configurabile (vedere pagina 13)
- Impianto audio Meridian™ Surround Sound System (825 W) (vedere pagina 21)
- Radio DAB
- Cold Climate Pack
- Ionizzazione abitacolo (vedere pagina 13)
- Climatizzatore a quattro zone
- Pacchetto Fumatori

ACCESSORI JAGUAR GEAR - INSTALLAZIONE PRESSO IL CONCESSIONARIO

- Tappetini premium
- Tappetini in gomma
- Rete divisoria per vano di carico
- Tappetino Luxury vano bagagli
- Sistema fermacarichi per guide nel vano bagagli
- Tappeto in gomma per vano bagagli
- Contenitore rigido
- Pedali Sport
- Dock di connessione e ricarica per iPhone
- Click and Play
- Click and Hang - Appendiabiti
- Click and Hook - Gancio
- Sedgiolini
- Il Pet Pack - Pacchetto Comfort Animali Domestici è costituito da una partizione per bagagli a piena altezza, una protezione rigida a rombi per vano di carico, una rampa di accesso per animali domestici e un sistema di risciacquo portatile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

 Configura la tua I-PACE su jaguar.com



Altezza dell'auto

Con modulo antenna sul tetto 1.565 mm

Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore massimo con
Tetto panoramico fisso montato 1.013 mm
Spazio in altezza posteriore 968 mm

Spazio per le gambe

Spazio per le gambe massimo anteriore 1.040 mm
Spazio per le gambe massimo posteriore 890 mm

Capacità del vano di carico

Altezza 732 mm, larghezza 1.244 mm
Vano di carico tra gli archi passaruota 1.060 mm

Sedili posteriori in posizione eretta

Lunghezza al pianale 967 mm
Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila
Solido* 505 litri, liquido** 656 litri

Sedili posteriori abbassati

Lunghezza al pianale 1.797 mm
Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila
Solido* 1.163 litri, liquido** 1.453 litri

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 11,98 m
Tra pareti 12,4 m
Giri del volante a fine corsa 2,52

MOTORIZZAZIONE		EV400	
Potenza		400 CV	
Batteria		90 kWh	
Trazione		AWD	
FRENI			
Anteriori		Disco Ventilato	
Diametro anteriore (mm)		350	
Posteriori		Disco Ventilato	
Diametro posteriore (mm)		325	
Freno di stazionamento		Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza del freno	
PESI*			
Peso (UE a vuoto)		2.208	
Peso massimo complessivo		2.670	
Massimo carico per singolo asse (anteriore)		1.320	
Massimo carico per singolo asse (posteriore)		1.450	
CARICO SU TETTO (KG)			
Carico massimo sul tetto (include barre trasversali)		75	
PERFORMANCE		TEL**	TEH**
Autonomia WLTP (Ciclo combinato)		470 km	415 km
Consumi WLTP (Ciclo combinato)		22,0 kWh/100 km	24,8 kWh/100 km
Emissioni CO ₂		0 g di CO ₂ /km	
Velocità massima		200 km/h	
Accelerazione		0-100 km/h 4,8 secs	

*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm).

**Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di opzioni e/o accessori comporta variazioni di peso. **I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO₂ tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure) è il nuovo processo introdotto gradualmente a partire dal 2017 che misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni nei veicoli per passeggeri in Europa. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Testa i veicoli con dotazioni opzionali e utilizza una procedura del test più rigida e un profilo di guida più complesso.

Dati provenienti da test UE ufficiali effettuati dai produttori in base alle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali e quelli relativi alle prestazioni dell'auto elettrica possono variare a seconda delle variabili di guida e ambientali.

Per la clientela svizzera ulteriori informazioni sulle emissioni di CO₂ e sull'efficienza energetica sono disponibili nel listino prezzi o su jaguar.ch

IL MONDO JAGUAR

La tua Jaguar ha un istinto per le prestazioni, perfezionate nel corso di decenni all'insegna dell'innovazione nel design e nell'ingegneria. Potenza e agilità, abbinate a grazia ed eleganza, danno luogo a un'auto straordinariamente unica. Per celebrare la tradizione Jaguar, abbiamo creato una serie di esperienze e pubblicazioni, oltre alla Collezione Jaguar Lifestyle. Inoltre, siamo tornati in pista con Jaguar Racing. Benvenuto in un mondo in cui le prestazioni incontrano l'arte.

EXPERIENCE DRIVE



Il modo migliore per comprendere lo spirito di Jaguar è impugnare il volante. Le Jaguar Experience Drive offrono l'opportunità di provare le straordinarie prestazioni della gamma Jaguar. Recati presso uno dei nostri Experience Centre o partecipa all'Art of Performance Tour. Preparati a vivere nuove sensazioni.

[jaguar.com/experience](https://www.jaguar.com/experience)

JAGUAR LAND ROVER ICE ACADEMY



Vivi un'esperienza di guida di livello superiore con Jaguar Land Rover Ice Academy. Situata su uno dei numerosi laghi ghiacciati di Arjeplog, in Svezia, ti offrirà la possibilità di mettere alla prova le tue abilità di guida su alcuni dei tracciati più impegnativi al mondo. Si tratta di un'opportunità unica per provare l'ebbrezza di librarsi e volteggiare sul ghiaccio in alcuni degli angoli più straordinari della terra sotto la guida esperta dei nostri istruttori. Prova il piacere del vero potenziale dei nuovissimi modelli Jaguar e Land Rover in condizioni estreme.

[jaguar.com/ice-academy](https://www.jaguar.com/ice-academy)

Seguici su:



MANUFACTURING TOUR



Assisti di persona alla nascita di una Jaguar. La nostra pluripremiata maestria artigianale è frutto del connubio armonico tra tecnici esperti e robot di produzione cibernetici. Il nostro tour ti guiderà alla scoperta del nostro processo produttivo hi-tech, dalle lamiere di metallo alla creazione finita.

jaguar.com/tours

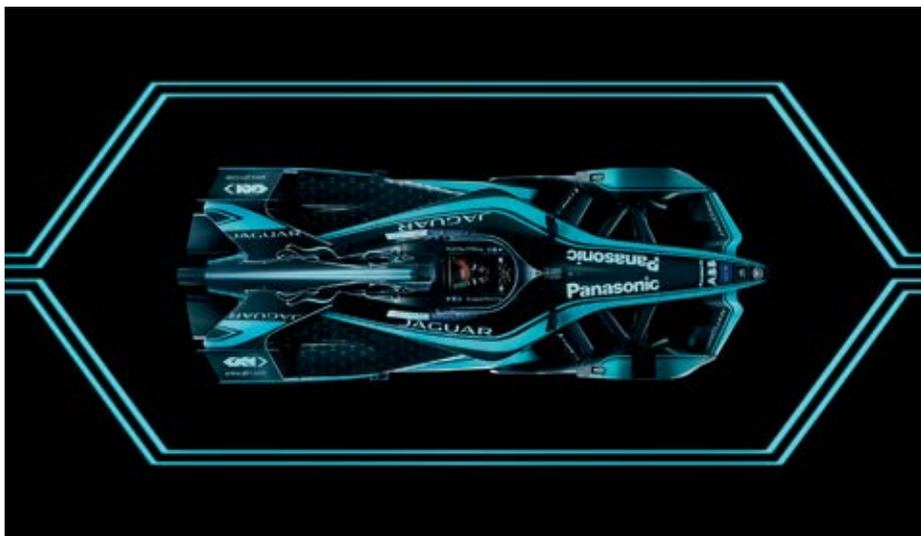
SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



Grazie a prestazioni straordinarie, tecnologia all'avanguardia ed eleganza senza pari, Jaguar è sinonimo della migliore tradizione in fatto di design e ingegneria. Special Vehicle Operations ne è il compimento ulteriore. Impreziosite con il badge SV, le auto uniche e in edizione limitata per collezionisti rappresentano il fiore all'occhiello della gamma Jaguar, grazie al connubio unico tra potenza e dinamica.

jaguar.com/svo

ABB FIA DI FORMULA E



Dai circuiti e dai campionati più impegnativi del mondo nasce la reputazione d'eccellenza di Jaguar in termini di prestazioni, tecnologia e design. Da Le Mans alla Formula 1, e ora la Formula E, la pista è il nostro banco di prova. La Formula E è il banco di prova perfetto per la tecnologia delle auto elettriche in un ambiente che richiede alte prestazioni. La serie da corsa accelera lo sviluppo dei propulsori elettrici Jaguar. Grazie alla Formula E, gli ingegneri Jaguar creano auto elettriche sempre migliori, gara dopo gara.

jaguar.com/jaguar-racing

JAGUAR I-PACE eTROPHY



Stiamo scrivendo la storia. Ancora una volta. Il nostro ultimo sviluppo in qualità di leader nel mercato globale dell'elettrificazione in ambito automobilistico è I-PACE eTROPHY, la prima serie di corse internazionali al mondo per auto completamente elettriche, progettate e realizzate dal centro Special Vehicle Operations per competere sul palcoscenico mondiale dei motori a emissioni zero. I piloti del futuro porteranno l'elettrificazione a nuove, entusiasmanti vette.

jaguar.com/etrophy

Seguici su:



COLLEZIONE JAGUAR LIFESTYLE



La nostra ultima linea di abbigliamento e accessori per il comfort è ispirata alla ricca tradizione, all'esperienza nelle gare e ai design iconici di Jaguar. Questa collezione esclusiva, dalla straordinaria fattura artigianale, riflette lo stile orientato alle prestazioni che contraddistingue Jaguar.

jaguar.com/collection

JAGUAR MAGAZINE



Jaguar Magazine è la nostra rivista frizzante e cosmopolita, ispirata allo stile di vita contemporaneo. Esplora il dietro le quinte di Jaguar e scopri la nostra dedizione alle prestazioni, al design e all'innovazione. E lasciati conquistare dal mondo dell'eleganza, dello stile e dei viaggi. Jaguar Magazine viene pubblicata due volte all'anno ed è completamente gratuita per i primi tre anni. Per riceverne una copia, rivolgiti al Concessionario Jaguar più vicino.

jaguar.com/magazine



AL TUO SERVIZIO

Oltre a fornire una gamma di servizi e prodotti lifestyle esclusivi, il mondo Jaguar rende facile e rilassante possedere e guidare una Jaguar.

JAGUAR CARE¹

I-PACE viene offerta con garanzia della casa, manutenzione ordinaria e assistenza stradale di tre anni o 100.000 km. Tutto compreso nel programma Jaguar Care, studiato per offrirti uno dei più bassi costi totali di proprietà della categoria. Per ulteriori informazioni su Jaguar Care, il programma leader della categoria per la nuova I-PACE, visita jaguar.com/jaguarcare.

GARANZIA DELLA BATTERIA

Per offrirti la massima tranquillità, la batteria da 90 kWh di I-PACE è coperta da una garanzia di 8 anni o fino a 160.000 km².

RICAMBI ORIGINALI

I ricambi originali Jaguar sono progettati, testati e prodotti secondo i nostri rigorosi standard di qualità, idoneità e durata. Tutte le parti sono concepite esclusivamente per la tua I-PACE e contribuiscono a garantire prestazioni ottimali e a prolungare il più possibile il ciclo di vita dell'auto.

FLEET & BUSINESS

Dinamiche ed esclusive, le auto Jaguar dicono molto sul carattere e la personalità delle aziende che le scelgono. Jaguar offre servizi post vendita focalizzati sul cliente per garantire che l'auto fornisca le massime prestazioni nel modo più conveniente per l'azienda che la utilizza. Per ulteriori informazioni visita la pagina www.fleet-business.jaguarlandrover.com/it/it/

JAGUAR ASSISTANCE

Jaguar Assistance fornisce assistenza per le emergenze in viaggio, dal blocco del mezzo dovuto a una rottura o a un incidente fino a problemi minori come le forature. In ogni situazione e ovunque ti trovi, potrai sempre contare sulla nostra assistenza stradale.

SERVIZI FINANZIARI JAGUAR

Nuova o usata, per uso personale o aziendale, abbiamo sempre un'opzione di finanziamento che ti garantisce il controllo delle tue scelte. Per saperne di più, contatta il tuo Concessionario Jaguar di fiducia.

ASSICURAZIONE DELL'AUTO

I componenti chiave di I-PACE sono facilmente accessibili per garantire servizi di assistenza e riparazione tempestivi e dai costi contenuti. Con l'obiettivo costante di una riduzione dei costi di riparazione, I-PACE offre valutazioni di rischio assicurativo competitive. Per sapere di più sull'interessante business case di I-PACE, contatta direttamente il tuo Concessionario Jaguar di fiducia.

AVVISO IMPORTANTE

Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità di miglioramento delle specifiche, del design e della produzione delle proprie auto, di ricambi e accessori e tale impegno implica modifiche costanti. Nonostante venga compiuto ogni sforzo per realizzare pubblicazioni aggiornate, questa brochure non può essere considerata una guida infallibile alle attuali specifiche o disponibilità, né può costituire un'offerta di vendita per qualsiasi tipo di auto, ricambio o accessorio. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno alcun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

COLORI

I colori qui riprodotti sono soggetti ai limiti della stampa e possono quindi variare leggermente rispetto a quelli delle auto. L'azienda si riserva il diritto di cambiare o ritirare colori senza preavviso. Alcuni di questi colori potrebbero non essere disponibili in Italia. Per verificare la disponibilità dei colori e delle specifiche, rivolgiti al tuo Concessionario Jaguar di fiducia. I Distributori e i Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno alcun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

INNOVAZIONE AMBIENTALE IN JAGUAR

Jaguar è impegnata nella riduzione della dipendenza dai combustibili fossili, nel risparmio delle risorse naturali e nella riduzione dei rifiuti. Ciò è parte del nostro approccio volto a conseguire uno sviluppo responsabile e sostenibile.

Per ulteriori informazioni, cerca "Innovazione ambientale Jaguar".

Per la clientela svizzera: i dati sul consumo di carburante, sulle emissioni di CO₂ e sul consumo di elettricità sono già stati determinati sulla base del nuovo ciclo di prova WLTP in conformità della direttiva VO(EG) 692/2008 e ricalcolati in base ai valori NEDC a fini di comparabilità. Per l'accertamento delle tasse e degli altri oneri relativi ai veicoli sulla base dei valori di consumo e di emissione, possono essere applicati valori diversi da quelli qui specificati. A seconda dello stile di guida, delle condizioni della strada e del traffico, nonché delle condizioni del veicolo, nella pratica possono verificarsi valori di consumo diversi. Informazioni sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ per le larghezze di serraggio dipendono dall'abbinamento cerchio/pneumatico utilizzato. Ulteriori informazioni sulle emissioni di CO₂ e sull'efficienza energetica sono disponibili nel listino prezzi o su jaguar.ch.

¹Solo in alcuni mercati europei.

²La garanzia della batteria da 90 kWh di I-PACE è limitata a 8 anni o al raggiungimento di 160.000 km (a seconda della condizione che si verifica per prima). Può essere riscattata in caso di difetti di fabbrica o di riduzione dell'autonomia al di sotto del 70% certificata da un Concessionario Jaguar.

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Limited. Trifield e il dispositivo "three fields" sono marchi registrati di Trifield Productions Ltd. Il marchio e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Jaguar Land Rover Limited è soggetto a licenza. iPhone è un marchio registrato di Apple Inc, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android Auto™ è un marchio registrato di Google Inc. Il sistema di navigazione deve sempre essere utilizzato in condizioni che non pregiudichino la capacità di guida sicura del conducente, o che non mettano a repentaglio la sicurezza di altri utenti della strada.

**AUTO SULLA COPERTINA ANTERIORE E POSTERIORE: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)
AUTOMOBILE MOSTRATA A SINISTRA: I-PACE HSE IN CORRIS GREY CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)**

Jaguar Land Rover Limited
Registered Office: Abbey Road, Whitley,
Coventry, CV3 4LF, United Kingdom

Società registrata in Inghilterra al numero 1672070

jaguar.com

© Jaguar Land Rover Limited 2019

1X5902010000BXCIT01P

