

# ECLIPSE CROSS

PLUG-IN HYBRID  
EV



**4WD ed EV.  
Due storie si incrociano  
per andare in un nuovo futuro.**



01  
02

Tre cuori battono nel petto dell'Eclipse Cross PHEV.

Oltre alla trazione integrale di serie, l'Eclipse Cross PHEV offre una trazione combinata composta da un motore a benzina 2.4-MIVEC e due motori elettrici.

**ECLIPSE CROSS**



DISEGNO EMOTIVO

L'ELEGANZA INCONTRA L'EFFICIENZA.  
Un aspetto che aumenta il piacere di  
guida.



**BELLISSIMO DISEGNO**

Design fluido che porta bellezza  
nella vita di tutti i giorni.

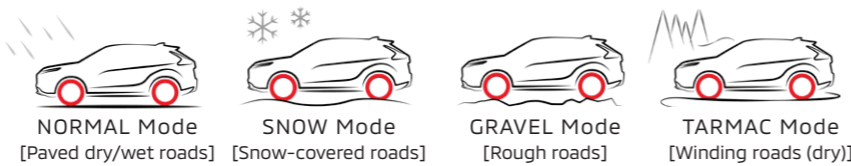
Guida su qualsiasi strada come desideriate.



**Con il sistema di trazione integrale S-AWC, l'Eclipse Cross PHEV altrettanto a suo agio su strade sterminate e innevate come su strade normali.**

S-AWC (Super-All Wheel Control) è l'esclusivo sistema integrato di controllo della dinamica del veicolo di MITSUBISHI MOTORS che raggiunge un'eccellente manovrabilità e un'elevata stabilità di guida controllando in modo ottimale le forze motrici e frenanti di tutte e quattro le ruote, fornendo così prestazioni di guida fluide in qualsiasi condizione stradale.

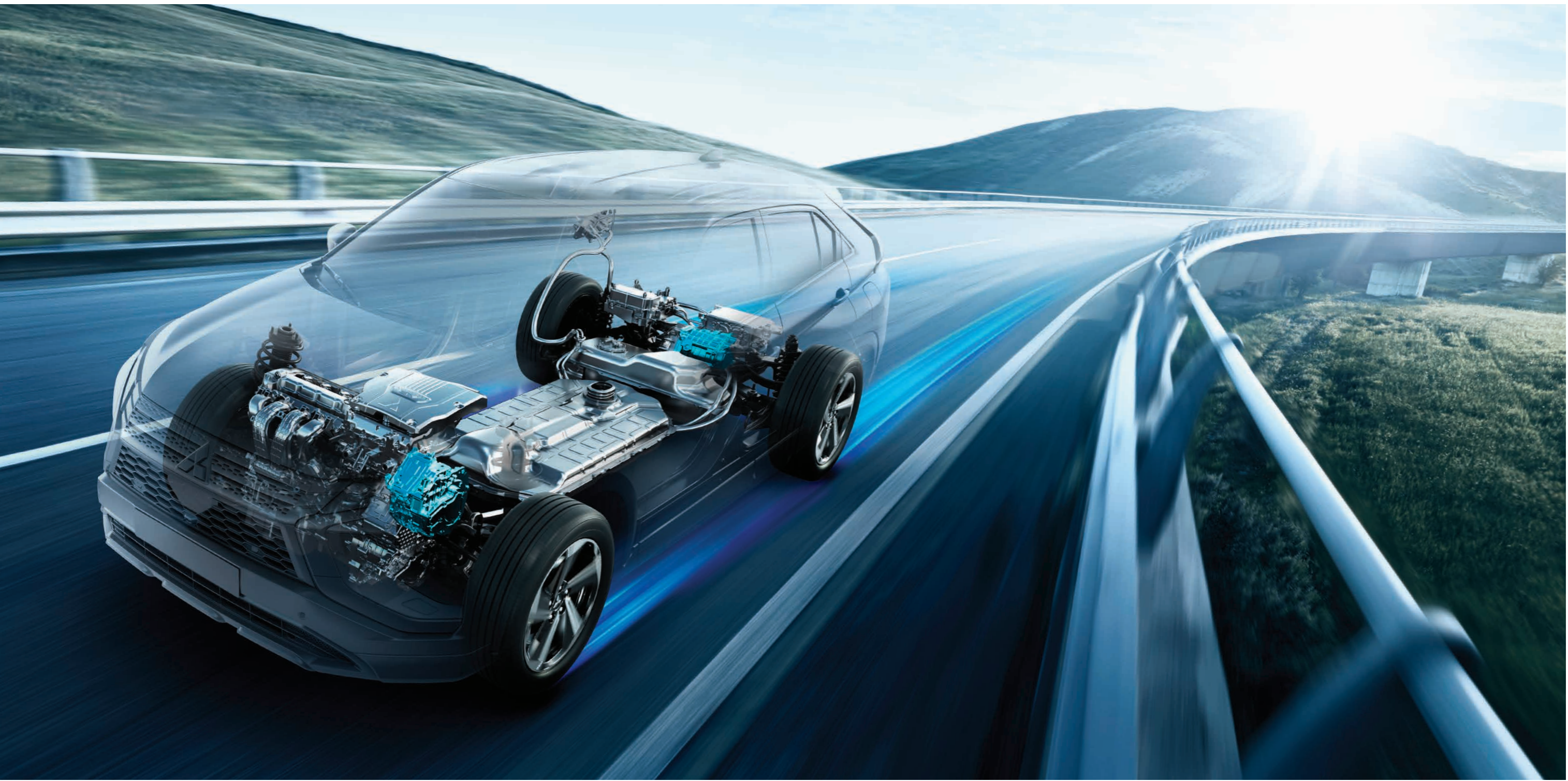
**Drive Mode**



**Rigidità della scocca, sospensioni e distribuzione del peso ottimizzate, per una buona maneggevolezza e una guida stabile.**

L'ECLIPSE CROSS ha un telaio del corpo altamente rigido e ampi ammortizzatori ottimizzati sia per alte prestazioni che per un eccellente comfort di marcia. Inoltre, il modello PHEV presenta un baricentro basso e una distribuzione del peso ottimizzata posizionando la batteria di grande capacità sotto il pavimento in una posizione ottimale, con conseguente maneggevolezza e stabilità di guida ancora migliori.

## Energia che dura. Vuoi solo guidare.



## Guida EV fluida e confortevole.

## Un sistema PHEV più silenzioso e ti porta oltre.

Il sistema PHEV è dotato di motori piccoli e leggeri ad alte prestazioni sugli assi anteriore e posteriore, che consentono una guida fluida e confortevole con le prestazioni di avviamento e accelerazione reattive e potenti che solo un sistema a motore elettrico può offrire.



## EV Drive Mode

Das leise und saubere EV-Fahren ist perfekt für das Fahren mit niedriger bis mittlerer Geschwindigkeit in städtischen Gebieten.

## Hybrid Driving

## Series Hybrid Mode

Beim Beschleunigen oder Bergauffahren wird der Motor zur Stromerzeugung verwendet, während das Fahrzeug mit dem Verbrennungsmotor während sie durch die Elektro-Motoren unterstützt werden.

## Parallel Hybrid Mode

Für Hochgeschwindigkeitsfahrten wie das Überholen auf der Autobahn läuft das Fahrzeug mit Verbrennungsmotor während sie durch die Elektro-Motoren unterstützt werden.

## I modelli PHEV possono essere ricaricati a casa o in viaggio.

Per la ricarica regolare, collegare il veicolo a una stazione di ricarica per veicoli elettrici utilizzando un cavo di ricarica speciale.

Puoi caricare rapidamente il tuo veicolo nelle stazioni di ricarica rapida durante una breve sosta.

Come caricare	Carica regolare			Ricarica veloce
	230V(8A)	230V(10A)	230V(16A)	
Tempo di caricamento stimato*	ca. 7.0 h	ca. 6.0 h	ca. 4.0 h	ca. 25 min. (80% charge) <sup>2</sup>

\*1: Tempo di ricarica dal punto più basso sulla scala della capacità residua della batteria.\*2: Quando la corrente di uscita massima del caricatore rapido è 60 A o più. Con la ricarica rapida, la ricarica non si interromperà automaticamente fino a quando la batteria non sarà quasi completamente carica o non saranno trascorsi 60 minuti. Tuttavia, la carica può essere interrotta automaticamente se le condizioni di arresto della carica (tempo di carica e importo della carica) sono impostate sul caricatore rapido. <La ricarica regolare richiede un cablaggio speciale per la ricarica di veicoli elettrici e una presa di ricarica per veicoli elettrici. <Si prega di informarsi presso il sito di installazione sulle condizioni di carica del caricabatterie presso la stazione di ricarica. <Il tempo indicato è solo indicativo e dipende dalla temperatura ambiente e dalle specifiche del caricatore rapido.

<Quando si utilizza l'alimentazione CA, il motore si avvia automaticamente quando la tensione della batteria è bassa e carica la batteria. L'avviamento del motore a veicolo fermo può causare violazioni del blocco del minimo. <Nota: i clienti con dispositivi quali pacemaker impiantabili e altri dispositivi medici possono essere colpiti dalle onde radio. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il nostro personale di vendita.

# Il piacere e la facilità d'uso sono infiniti.



## Una cabina di pilotaggio che incoraggia naturalmente la concentrazione



L'Head-Up Display ti consente di visualizzare rapidamente le informazioni e gli avvisi di guida.



## Ampio bagagliaio facile da usare.

L'ECLIPSE CROSS PHEV è dotato di un comodo bagagliaio che può contenere fino a tre sacche da golf da 9,5", anche quando il sedile posteriore è occupato. <sup>\*1</sup>

- Carreggiata posteriore: ca. 1,540 mm<sup>2</sup> (con due passeggeri)
- Larghezza vano di carico (minimo): ca. 1,000 mm
- Larghezza vano di carico (minimo): ca. 1,260 mm

● Misure interne

## Comodi sedili per tutti i passeggeri.



I sedili posteriori sono dotati di una posizione reclinabile regolabile in 9 direzioni che può essere regolata in base alle preferenze del passeggero. I sedili del conducente e del passeggero anteriore sono riscaldati e il sedile del conducente è regolabile elettricamente. Per i modelli con sedili in pelle sono disponibili anche sedili riscaldati su entrambi i lati dei sedili posteriori. Ciò significa che anche i lunghi viaggi possono essere goduti comodamente..

<sup>\*1</sup>: A seconda della forma delle sacche da golf, potrebbero non adattarsi.

<sup>\*2</sup>: Con il sedile posteriore ribaltato, dal bordo superiore dello schienale del sedile anteriore al portello.

Connettersi con la macchina. Scegliete la vostra strada.



**Smartphone-link Display Audio [SDA]\* con una varietà di funzioni per un maggiore piacere di guida.**



Il display da 8 pollici offre una varietà di funzioni tra cui Navigazione, Multi Around Monitor, Apple CarPlay e Android Auto™, con navigazione smartphone integrata. Ti connette con la tua auto, rende lo spazio più personale e l'esperienza di guida più piacevole.



•MAPS •MUSIC  
•PHONE •Siri  
•MESSAGES •APPS



•MAPS •MUSIC  
•PHONE •VOICE CONTROL  
•MESSAGES •APPS

■ Google, Android, Android Auto and other related marks are trademarks of Google LLC.  
■ iPhone, Siri and Apple CarPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

\* Si prega di chiedere al nostro personale di vendita i modelli di smartphone compatibili.

**Il SISTEMA AUDIO MITSUBISHI POWER assicura un suono morbido e piacevole.**



Il MITSUBISHI POWER SOUND SYSTEM include un amplificatore e altoparlanti appositamente progettati per ECLIPSE CROSS. Ottimizzando l'acustica in base alla forma degli interni e alla posizione degli altoparlanti, è stato ottenuto un suono più morbido, fresco e piacevole.

Nota: alcune funzionalità possono variare in base al mercato. Si prega di contattare il rivenditore/distributore locale MITSUBISHI MOTORS per i dettagli.

## SICUREZZA

L'oasi di pace che ti dà la forza per fare il passo successivo.



### Tecnologia per una sicurezza a 360 gradi

Con un senso di sicurezza, guidare è divertente. L'ECLIPSE CROSS PHEV è dotato di dispositivi di sicurezza che rilevano il rischio di un incidente e avvisano il conducente di aiutare a evitare, o mitigare, per consentire una guida sicura.

- Assistenza alla frenata d'emergenza con riconoscimento pedoni (FCM)
- Avviso di deviazione dalla corsia di marcia (LDW)
- Regolatore di velocità adattivo incl. limitatore di velocità (ACC)
- Attivazione automatica degli abbaglianti (AHB)
- Sistema di sicurezza contro l'accelerazione involontaria (UMS)
- Assistente dell'angolo morto (BSW) con Assistente al cambio di corsia
- Avviso traffico posteriore trasversale (RCTA)
- Telecamera con visibilità a 360°

Nota: FCM: le funzioni di rilevamento e controllo della Forward Collision Mitigation [FCM] sono solo supplementari e non impediscono le collisioni in ogni situazione. L'FCM si attiva quando un veicolo si trova davanti al vostro veicolo. L'FCM è progettato anche per rilevare i pedoni, ma in alcune situazioni potrebbe non rilevarli o attivarlo. La frenata automatica si attiva per un veicolo che precede quando il vostro veicolo è a una velocità compresa tra 40-60 km/h (circa 17-16 km/h circa). Poiché l'FCM non ha la funzione di mantenere la frenata, il freno viene rilasciato circa 2 secondi dopo l'azione. Per garantire che il vostro veicolo si allontani ulteriormente, il conducente dovrebbe dover tenere premuto il pedale del freno. In alcuni casi, l'FCM potrebbe non funzionare se il conducente interviene per evitare un incidente sterzando o accelerando. -ACC: Le funzioni di rilevamento e controllo del cruise control adattivo (ACC) sono solo supplementari. L'ACC potrebbe non essere attivato in alcune situazioni. Questo sistema potrebbe non rilevare correttamente la situazione reale a seconda del tipo di veicolo che precede e delle sue condizioni, delle condizioni atmosferiche e delle condizioni stradali. Inoltre, il sistema potrebbe non essere in grado di frenare a sufficienza se il veicolo che precede frena improvvisamente o se un altro veicolo vi taglia la strada in modo che il vostro veicolo si avvicini a quello che precede. -LDW: L'avviso di superamento della linea di carreggiata [LDW] non è progettato per ridurre i rischi associati a una visione incinta in avanti (attenzione a un oggetto laterale, disattenzione, ecc.) o a una scarsa visibilità dovuta al maltempo, ecc. È progettato per rilevare la corsia a una velocità di circa 65 km/h o più. Guidare correttamente il veicolo e guidare in modo sicuro. In determinate condizioni, il sistema potrebbe non rilevare correttamente la corsia. -BSW: Le funzioni di rilevamento e controllo del sistema di avviso angolo cieco (BSW) sono solo supplementari e non segnalano presenza di veicoli nell'angolo cieco in ogni situazione. Il BSW potrebbe non funzionare normalmente in alcuni casi, a seconda del traffico, delle condizioni atmosferiche, delle condizioni stradali e della presenza di ostacoli. -AHB: questo sistema si attiva a una velocità di circa 40 km/h o più e si disattiva a velocità inferiori. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d'uso. -UMS: Le funzioni di rilevamento e controllo del sistema di attenuazione della misaccelerazione a ultrasuoni [UMS] sono solo supplementari e non impediscono la misaccelerazione in ogni situazione. Guidate con prudenza e non affidatevi esclusivamente a questo sistema durante la guida per evitare che il controllo della potenza del motore fornito dall'IMS interferisca con la normale guida in condizioni stradali difficili. Il sistema disattivo automaticamente e visualizza OFF sul display. -RCTA: L'avviso traffico posteriore trasversale (RCTA) è un sistema di avviso che funziona solo quando il vostro veicolo può strisciare in avanti o indietro anche se la potenza del motore è controllata. Il sistema di rilevamento potrebbe non funzionare in presenza di ostacoli reticolari e a spigoli vivi che non riflettano sufficientemente gli ultrasuoni. L'UMS non dispone di una funzione che mantiene il veicolo fermo. Il conducente è responsabile dell'arresto del veicolo premendo il pedale del freno come richiesto dalle condizioni di guida. I grafici delle onde radar sono solo a scopo illustrativo e non rappresentano l'effettiva applicazione del sensore. I conducenti sono responsabili della propria sicurezza di guida. Guidate con prudenza e non affidatevi esclusivamente a questi sistemi durante la guida. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d'uso. In caso di domande, contattare il concessionario/distributore MITSUBISHI MOTORS di zona per ulteriori informazioni.

## LINE-UP

### INFORM



### INTENSE



### INVITE



### INSTYLE/INSTYLE+



### SELEZIONE DEL COLORE



White Diamond [w85]



Red Diamond [p62]



Lightning Blue Mica [d06]



Bronze Metallic [c21]



Sterling Silver Metallic [u25]



Titanium Grey Metallic [u17]

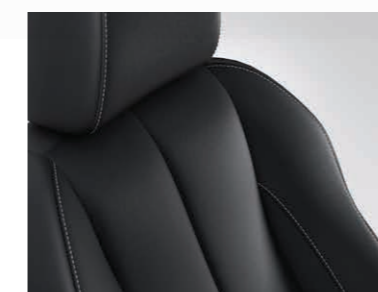


Black Mica [x42]



White Solid [w37]

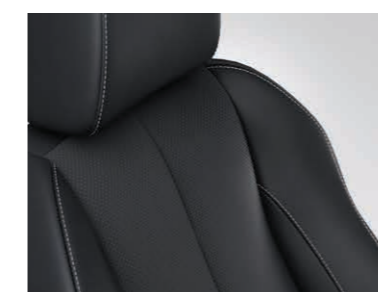
### MATERIALE DEL SEDILE



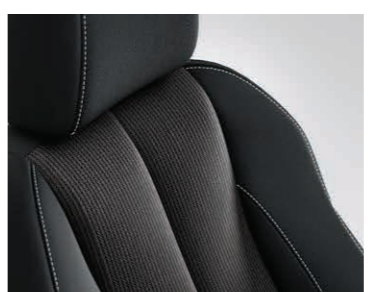
INstyle/INstyle+: Pelle (nera)



INstyle/INstyle+: Pelle (grigia)



INVITE/INTENSE: Pelle sintetica effetto scamosciato



INFORM: Tessuto

**EQUIPAGGIAMENTO**
**PLUG-IN-HYBRID-SYSTEM: 1 MOTORE A BENZINA E 2 ELETTRICI**

	INFORM	INVITE	INTENSE	INSTYLE/ INSTYLE+
Motori: 2.4 benzina + 2 motori elettrici	■	■	■	■
Batteria di trazione: ioni di litio, capacità 13,8 kWh	■	■	■	■
Super All Wheel Control con trazione 4x4 elettrica «Twin-Motor»	■	■	■	■
Modalità di trazione: EV (elettrica), ibrida seriale, ibrida parallela	■	■	■	■
Modalità EV: Normal, Save, Charge ed EV Priority	■	■	■	■
Modalità di guida: Eco e Normal	■	■	■	■
Modalità a seconda del terreno: Gravel, Snow e Tarmac	■	■	■	■
Sistema di recupero dell'energia di frenata con bilanciere al volante	■	■	■	■
Struttura ricarica della batteria	Sistema di raffreddamento della batteria di trazione	■	■	■
	Porta di ricarica per carcabatteria standard (tipo 2)	■	■	■
	Porta di ricarica per carcabatterie a ricarica rapida (CHAdeMO)	■	■	■
Cavo di ricarica Mode3 (T2-T2):	■	■	■	■

**SICUREZZA**

	INFORM	INVITE	INTENSE	INSTYLE/ INSTYLE+
ABS con EBD (ripartizione elettronica forza frenante), assistenza alla frenata (BA)	■	■	■	■
Airbag passeggero disattivabile	■	■	■	■
Airbag frontali, per la testa (anteriore/posteriore) e per le ginocchia (lato conducente)	■	■	■	■
Controllo attivo della stabilità (ASC) con controllo di trazione (TCL)	■	■	■	■
Sistema acustico di segnalazione per veicoli (AVAS)	■	■	■	■
Sistemi di assistenza	Telecamera con visibilità a 360°	-	-	■
	Assistenza alla frenata d'emergenza con riconoscimento pedoni (FCM)	■	■	■
	Avviso traffico posteriore trasversale (RCTA)	-	-	■
	Partenza in salita assistita (HSA)	■	■	■
	Sistema di sicurezza contro l'accelerazione involontaria	-	■	■
	Attivazione automatica degli abbaglianti (HBA)	■	■	■
	Sensori di parcheggio anteriori/posteriori	-	■	■
	Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	■	■	■
	Telecamera di retromarcia	■	■	■
	Avviso di deviazione dalla corsia di marcia (LDW)	■	■	■
	Assistente al cambio di corsia (LCA)	-	-	■
	Regolatore di velocità incl. limitatore di velocità (1 = adattivo)	■	■	(1) ■(1)
	Assistente dell'angolo morto (BSW)	-	-	■
	Sistema di riconoscimento della segnaletica stradale (TSR)	-	■	■
	Attivazione hazard per frenata d'emergenza (ESS)	■	■	■
Freno di stazionamento elettrico (EPB) con Auto Hold	■	■	■	■
Tericristalli del lunotto posteriore intermitten	■	■	■	■
Fissaggio ISOFIX per seggiolini e fissaggio Tether (2 per ciascuno)	■	■	■	■
Sensori luce e pioggia	■	■	■	■
Kit di riparazione pneumatici	■	■	■	■
Carrozzeria RISE (RISE = Reinforced Impact Safety Evolution)	■	■	■	■
Tericristalli anteriori variabili, intermitten con impianto lavavetri intelligente (2 posizioni)	■	■	■	■
Servosterzo elettrico (EPS)	■	■	■	■
Cinture di sicurezza prima fila con pretensionatore, limitatore della forza e regolazione in altezza	■	■	■	■
Chiusura portiere dall'interno (conducente)	■	■	■	■
Immobilizer	■	■	■	■

**ESTERNO**

«Dynamic Shield» cromato	■	■	■	■
Cerchi in alluminio da 18", pneumatici 225/55R18	■	■	■	■
Retrovisori esterni sbrinabili, regolabili e reclinabili elettricamente	■	■	■	■
Retrovisori esterni colore vettura con indicatori di direzione integrati	■	■	■	■
Maniglie esterne delle portiere nel colore della vettura	■	■	■	■
Reling sul tetto, nero	■	■	■	■
Spoiler sul tetto del colore della vettura, incl. luce freno	■	■	■	■
Lunotto posteriore oscurato e riscaldabile	■	■	■	■
Calandra, color nero	■	-	-	-
Calandra, color nero lucido	-	■	■	■
Vetri posteriori oscurati	■	■	■	■
Rifiniture portiere laterali nere	■	■	-	-
Rifiniture portiere laterali nel colore della vettura	-	-	■	■
Paraurti posteriore	Parte centrale	nero	nero	color vettura
	Pannello protettivo	nero	nero	color vettura
	Parte inferiore	nero	argento	nero lucido
Paraurti anteriore	Copertura centrale	nero	nero lucido	nero lucido
	Pannello protettivo	nero	nero	color vettura
	Angoli paraurti	nero	nero	color vettura
	Parte inferiore	nero	argento	nero lucido
Parabrezza con isolamento acustico	■	■	■	■

**EQUIPAGGIAMENTO**
**FANALI/LUCI**

Luce a spegnimento differito «Welcome-/Coming-Home»	■	■	■	■
Illuminazione bagagliaio	■	■	■	■
Fari alogeni con regolazione manuale dell'assetto	■	-	-	-
Illuminazioni interni posteriori	■	■	■	■
Illuminazioni interni anteriore con luce leggimappa	■	■	■	■
Illuminazione interni a LED (maniglie interne anteriori, tasche portiere anteriori, scomparto per smartphone)	■	■	■	■
Fendinebbia a LED	-	■	■	■
Fari a LED con regolazione manuale dell'assetto	-	■	■	■
Luci diurne a LED	■	■	■	■
Impianto lavafari	-	■	■	■

**INTERNO**

Occhiali d'aggancio nel vano bagagli (4)	■	■	■	■
Scomparto per smartphone nella console centrale	■	■	■	■
Padiglione nero	-	■	■	■
Bagagliaio con copribagagli	■	-	-	-
Head up display (HUD)	-	-	-	-
Quadro strumenti con display LCD, display multifunzione	■	■	■	■
Volante a 4 razze e pomello del cambio in pelle, regolabile in altezza e profondità	■	■	■	■
Bracciolo centrale con scomparto porta occhiali da sole	■	■	■	■
Alette parasole con specchietto di cortesia (1 = illuminato) e sostegno biglietti su lato conducente e lato passeggero	■	■	(1)	(1)
Vano nel bagagliaio per il cavo di ricarica	■	■	-	-
Profilo contachilometri	nero	argento	argento	argento
Maniglie interne portiere, cromate	■	■	■	■
Rivestimento interno portiere	Inserti in tessuto	-	-	-
	Similpelle	-	■	■
Portabevande	■	■	■	■

**DOTAZIONI ELETTRONICHE**

Presa da 1'500 W (230V) nel bagagliaio	-	-	■	■
Tettuccio scorrevole/apribile panoramico elettrico (1 = instyle+)	-	-	-	(1)
Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici	■	■	■	■
Specchietto retrovisore ad oscuramento automatico	-	■	■	■
Volante riscaldabile	-	-	■	■
Chiusura centralizzata, Keyless-Operation-System (KOS), apertura/chiusura «senza chiavi» e accensione/spegnimento motore con interruttore	■	■	■	■

**AUDIO, COMUNICAZIONE, CLIMATIZZATORE**

Numero di altoparlanti	6	6	8	8
Compatibilità Apple CarPlay™/Android Auto™	■	■	■	■
Sistema Bluetooth e vivavoce per cellulare	■	■	■	■
Antenna sul tetto «Shark Fin»	■	■	■	■
Climatizzatore automatico a 2 zone	■	■	■	■
Mitsubishi Power Sound System (MPSS)	-	-	■	■
Volante multifunzionale (tempomat, vivavoce, controllo vocale, sistema audio)	■	■	■	■
SDA (Smartphone Link Display Audio), schermo touchscreen da 8", DAB+ (1 = con navigatore)	■	(1)	(1)	(1)
Collegamenti USB (2)	■	■	■	■

**SEDI**

Numero posti	5	5	5	5
Sedile passeggero	Regolabile elettricamente	-	-	-
	Regolazione manuale in altezza, in lunghezza e in inclinazione	■	■	■
Sedile conducente	Regolabile elettricamente	-	■	■
	Regolazione manuale in altezza, in lunghezza e in inclinazione	■	-	-
	Tasca portaoggetti sullo schienale del sedile	-	-	-
Poggiatesta	Regolabili in altezza (anteriori e posteriori)	■	■	■
Sedili posteriori	Schiinali sedili posteriori reclinabili separatamente (60:40) e regolabili in inclinazione	■	■	■
	Br			

## PROPULSIONE PLUG-IN-HYBRID: 1 MOTORE A BENZINA E 2 MOTORI ELETTRICI

Motore a benzina	Cilindri	4
	Cilindrata	2'360 ccm
	Potenza	98(72)/4'000 CV (kW) a 1/min
	Coppia massima	193/2'500 Nm a 1/min
Motore elettrico anteriore	Potenza	82 (60) CV (kW)
	Coppia massima	137 Nm
Motore elettrico posteriore	Potenza	95 (70) CV (kW)
	Coppia massima	195 Nm
Potenza del sistema		188 (138) CV (kW)
Normativa gas di scarico		Euro 6d final
Batteria	Tipo	Lithium-IONEN
Capacità della batteria /tensione	kWh/V	13.8/300
Tempo di carica AC con 230V/8A	Ore, ca.	7.0
Tempo di carica con sistema rapido CHAdeMo (80%)	Minuti, ca.	25

## PRESTAZIONI

Autonomia modalità elettrica con batteria (WLTP)	km	45
Autonomia modalità elettrica con batteria City (WLTP)	km	55
Accelerazione 0-100 km/h	sec	10.9
Velocità massima	km/h	162

## CONSUMO OMologato (WLTP)

Categoria efficienza energetica		C
Benzina: 67% elett. / 33% benzina, batteria carica	l/100km	2.0
Consumo di elettricità	kWh/100km	17.5
Equivalente benzina	l/100km	5.9
Emissioni di CO <sub>2</sub> totale	g/km	46
Emissioni di CO <sub>2</sub> derivanti dalla messa a disposizione di carburante	g/km	27
Valore obiettivo di CO <sub>2</sub> *	g/km	118
Media di tutte le automobili nuove vendute in Svizzera	g/km	129
Capacità serbatoio	litri	43

\*Obiettivo provvisorio secondo la nuova procedura di prova WLTP; corrisponde all'obiettivo di 95 g/km secondo la procedura di misurazione NEDC

## PESO, CARICO RIMORCHIABILE

Peso a vuoto (incl. conducente 75 kg)	kg	1'975	1'985	1'985	1'985
Peso massimo totale	kg	2'425	2'425	2'425	2'425
Carico compl. ammss.	kg	450	440	440	440
Carico rimorch. frenato (omologato)	kg	1'500	1'500	1'500	1'500
Carico tetto	kg	50	50	50	50

## DIMENSIONI ESTERNE

Lunghezza	mm	4'545
Larghezza	mm	1'805
Altezza	mm	1'680
Passo	mm	2'670
Carreggiata anteriore/posteriore	mm	1'540/1'540
Raggio di sterzata	m	5.3

## DIMENSIONI INTERNE

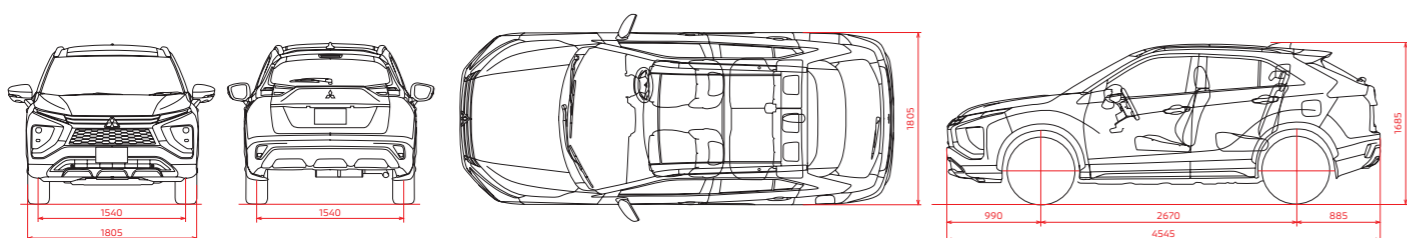
Volume di carico massimo con configurazione	2 sedili	litri	1'108
	5 sedili	litri	359

## AUFHÄNGUNG, BREMSEN

Sospensioni anteriori	Sospensioni Mc Pherson
Sospensioni posteriori	Schema Multilink a ruote indipendenti
Sterzo	Servosterzo elettrico
Freni anteriori	Dischi autoventilanti
Freni posteriori	Dischi

## DATI OFFROAD

Altezza dal suolo (a vuoto)	mm	191
Angolo di attacco/uscita	gradi	20.4/29.6
Angolo di doss	gradi	18.5



tutte le dimensioni in mm

DIAMOND INSURANCE –  
MOLTO DI PIÙ DI UN'ASSICURAZIONE AUTO

## BENEFICIATE DI NUMEROSI VANTAGGI:

• **Unico: nessuna franchigia nell'assicurazione casco**

Un sinistro è già di per sé abbastanza fastidioso. Per questo rinunciamo alla vostra franchigia dell'assicurazione casco se deciderete di effettuare le riparazioni del vostro veicolo danneggiato presso un rappresentante del marchio riconosciuto da Diamond Insurance. Questo non solo vi garantirà una riparazione professionale con pezzi di ricambio originali ma anche una liquidazione rapida e semplice del sinistro.

• **Copertura vetri estesa senza franchigia**

La copertura vetri estesa è automaticamente inclusa nella vostra assicurazione auto e vi garantisce la copertura assicurativa per tutte le parti in vetro della vostra auto, compresi gli indicatori di direzione, i fanali posteriori e i fari.

• **Sempre mobili grazie a Diamond Insurance**

Anche in caso di sinistro vi garantiamo piena mobilità, poiché il nostro pacchetto Diamond Insurance prevede automaticamente la messa a disposizione di un veicolo sostitutivo del valore massimo di 500 CHF.

• **Durata contrattuale flessibile**

La flessibilità è una prerogativa: la durata massima di un contratto presso Diamond Insurance è di un anno. In tal modo sarete più flessibili e potrete modificare senza problemi la vostra copertura assicurativa.

• **L'assicurazione viaggi gratis**

In quanto cliente Diamond Insurance, per il primo anno, tutta la famiglia beneficia gratuitamente dell'assicurazione viaggio «MultiAssistance». Per qualsiasi evenienza durante i vostri viaggi in auto, aereo, nave, treno o autobus: siamo a vostra disposizione 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, al numero di telefono gratuito o al numero di emergenza valido in tutto il mondo.

• **Un referente personale**

Riceverete un referente personale per tutti i servizi e le domande riguardanti il vostro veicolo. Che si tratti dell'immatricolazione del vostro veicolo o in caso di sinistro, siamo a vostra disposizione e vi offriamo il nostro sostegno.

**5 anni di garanzia**  
5 anni / 100'000 km di garanzia del produttore\*  
5 anni di MAP Mitsubishi Assistance (garanzia di mobilità)  
5 anni di garanzia sulla vernice  
8 anni / 160'000 km di garanzia sulla batteria\*  
12 anni di garanzia contro la corrosione da ruggine

\*Fa fede il valore raggiunto per primo.

Prezzi, dotazioni e dati sono soggetti a modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Dettagli di equipaggiamento, dati tecnici e informazioni relative al peso senza garanzia. Mitsubishi estensione di garanzia 1 AG. Tutti i prezzi sono in franchi svizzeri, 7,7% IVA incl. validità dal 1.1.2023. Promozioni valide presso tutti i concessionari aderenti all'iniziativa. Valida con immatricolazione dal 1.1.2023 al 31.12.2023. Il prezzo di base costituisce la fondamenta per il calcolo dello sconto per flotte.

Le indicazioni sul consumo di carburante nei nostri opuscoli si basano sul nuovo ciclo di guida europeo (NEDC) europeo di consumo normalizzato che ha l'obiettivo di permettere il paragone tra diverse vetture. Nell'uso quotidiano i consumi possono variare sensibilmente in funzione dello stile di guida, del carico, della topografia e delle condizioni climatiche. Raccomandiamo sempre un tipo di guida rispettoso dell'ambiente. CO<sub>2</sub> media di tutte le automobili nuove vendute in Svizzera: 129 g/km.