

ECLIPSE CROSS



PLUG-IN HYBRID
EV



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



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.

01
02

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.



S-AWC

Guida su qualsiasi strada come desideriate.



07
08

Con il sistema di trazione integrale S-AWC, l'Eclipse Cross PHEV altrettanto a suo agio su strade sterrate 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.

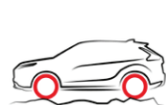
Drive Mode



NORMAL Mode
[Paved dry/wet roads]



SNOW Mode
[Snow-covered roads]



GRAVEL Mode
[Rough roads]

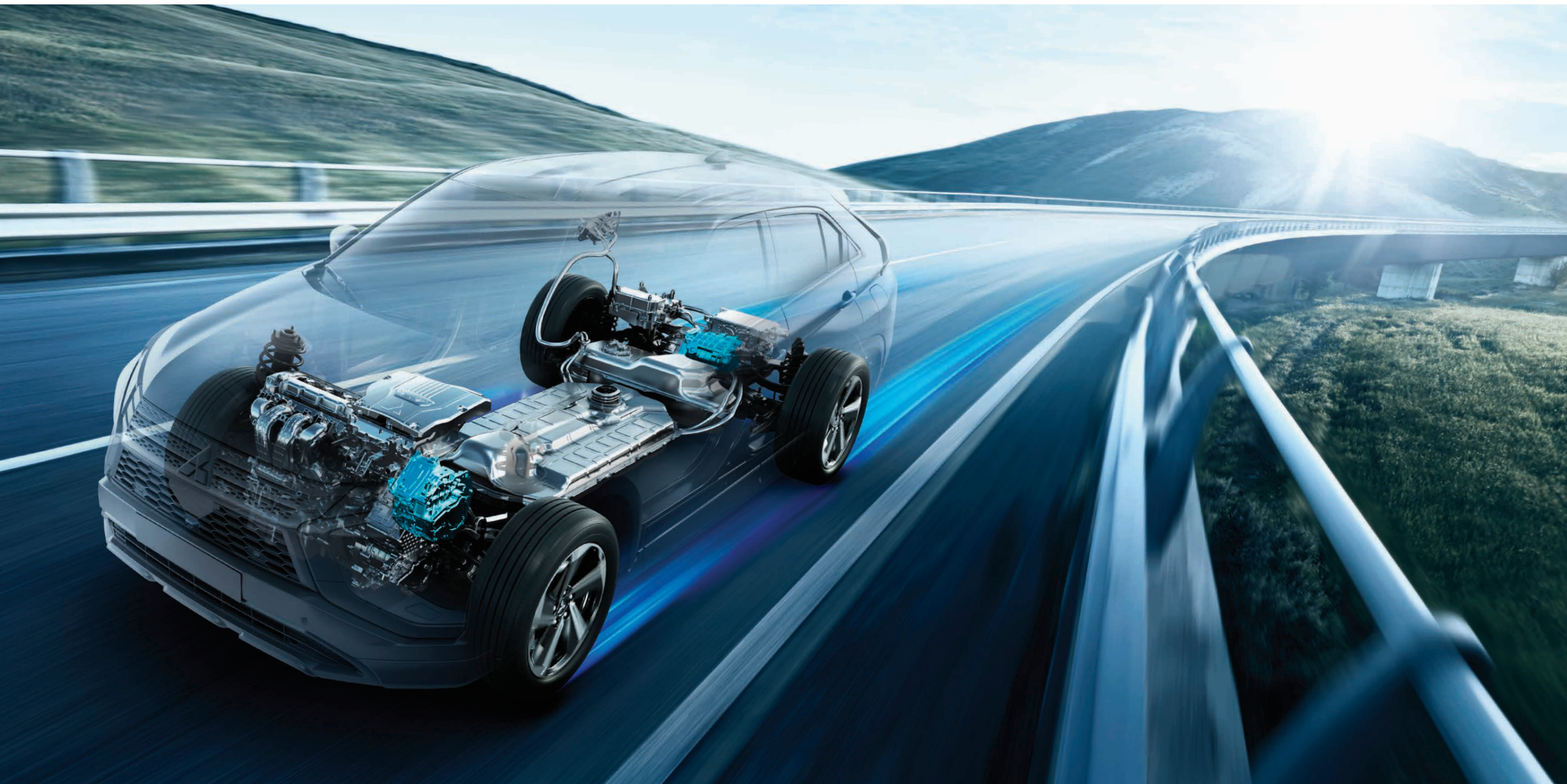


TARMAC Mode
[Winding roads (dry)]

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 Driving



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 fährt.



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*1	ca. 7.0 h	ca. 6.0 h	ca. 4.0 h	ca. 25 min. (80% charge) ²

*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.*1

- 1 Carreggiata posteriore: ca. 1,540 mm² (con due passeggeri)
- 2 Larghezza vano di carico (minimo): ca. 1,000 mm
- 3 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..

*1: A seconda della forma delle sacche da golf, potrebbero non adattarsi.
*2: Con il sedile posteriore ribaltato, dal bordo superiore dello schienale del sedile anteriore al portellone.

Connettersi con la macchina. Scegliete la vostra strada.



13
14

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.

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.

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

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

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 attivarli. La frenata automatica si attiva per un veicolo che precede quando il veicolo viaggia a una velocità compresa tra 5 e 80 km/h circa (tra 5 e 180 km/h circa se il veicolo è dotato di ACC) e per un pedone che precede a una velocità compresa tra 5 e 65 km/h circa. Poiché l'FCM non ha la funzione di mantenere la frenata, il freno viene rilasciato circa 2 secondi dopo l'arresto. Per evitare che il veicolo si allontani ulteriormente, il conducente potrebbe 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. -L'avviso di superamento della linea di carreggiata (LDW) non è progettato per ridurre i rischi associati a una visione incauta 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. -Non affidatevi esclusivamente a questo sistema, che potrebbe non rilevare tutti i veicoli in movimento. Non rileva in determinate condizioni. BSW: Le funzioni di rilevamento e controllo del sistema di avviso angolo cieco (BSW) sono solo supplementari e non segnalano la 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 Informazioni. -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'UMS interferisca con la normale guida in condizioni stradali difficili, il sistema disattiva automaticamente e visualizza UMS OFF nel quadro strumenti quando la funzione FCM è disattivata o la funzione ASC è disattivata. Nessuna funzione arresta completamente il veicolo tramite la frenata automatica. Il 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 rettilinei e a spigoli vivi che non riflettono 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

		INFORM	INVITE	INTENSE	INSTYLE/ INSTYLE+
PLUG-IN-HYBRID-SYSTEM: 1 MOTORE A BENZINA E 2 ELETTRICI					
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 caricabatteria standard (tipo 2)	■	■	■	■
	Porte di ricarica per caricabatterie a ricarica rapida (CHAdeMO)	■	■	■	■
Cavo di ricarica Mode3 (T2-T2):		■	■	■	■
SICUREZZA					
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		■	■	■	■
Tergicristalli del lunotto posteriore intermittente		■	■	■	■
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)		■	■	■	■
Tergicristalli anteriore variabile, intermittente 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	color vettura
	Pannello protettivo	nero	nero	color vettura	color vettura
	Parte inferiore	nero	argento	nero lucido	nero lucido
Paraurti anteriore	Copertura centrale	nero	nero lucido	nero lucido	nero lucido
	Pannello protettivo	nero	nero	color vettura	color vettura
	Angoli paraurti	nero	nero	color vettura	color vettura
Parte inferiore	nero	argento	nero lucido	nero lucido	
Parabrezza con isolamento acustico		■	■	■	■

EQUIPAGGIAMENTO

		INFORM	INVITE	INTENSE	INSTYLE/ INSTYLE+
FANALI / LUCI					
Luce a spegnimento differito «Welcome-/Coming-Home»					
Illuminazione bagagliaio		■	■	■	■
Fari alogeni con regolazione manuale dell'assetto		■	-	-	-
Illuminazione interni posteriore		■	■	■	■
Illuminazioni interni anteriore con luce leggimappe		■	■	■	■
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					
Occhielli 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)	■ (1)
Vano nel bagagliaio per il cavo di ricarica		■	■	■	■
Profilo contachilometri	nero	■	argento	argento	argento
Maniglie interne portiere, cromate		■	■	■	■
Rivestimento interno portiere anteriore e posteriore	Inserti in tessuto	■	-	-	-
	Similpelle	-	■	■	■
	Portabevande	■	■	■	■
DOTAZIONI ELETTRONICHE					
Presa da 1'500 W (230V) nel bagagliaio					
Tettuccio scorrevole / apribile panoramico elettrico (1 = instyle+)		-	-	■	■
Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici		■	■	■	■ (1)
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)		■	■	■	■
SEDILI					
Numero posti					
		5	5	5	5
Sedile passeggero anteriore	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	Schienali sedili posteriori reclinabili separatamente (60:40) e regolabili in inclinazione	■	■	■	■
	Bracciolo centrale con portabevande	■	■	■	■
Rivestimenti sedili	Tessuto, color nero con cuciture decorative color grigio	■	-	-	-
	Pelle sintetica effetto scamosciato, nera con cuciture decorative color argento	-	■	■	-
	Pelle, nera con cuciture decorative color argento o grigia con cuciture decorative color grigio chiaro	-	-	-	■
Sedili anteriori riscaldabili (1 = e posteriori)		■	■	■ (1)	■ (1)

DATI TECNICI

INFORM

INVITE

INTENSE

INSTYLE/
INSTYLE+

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

Motore a benzina	Cilindri		4
	Cilindrata	ccm	2'360
	Potenza	CV (kW) a 1/min	98 (72) / 4'000
	Coppia massima	Nm a 1/min	193 / 2'500
Motore elettrico anteriore	Potenza	CV (kW)	82 (60)
	Coppia massima	Nm	137
Motore elettrico posteriore	Potenza	CV (kW)	95 (70)
	Coppia massima	Nm	195
Potenza del sistema		CV (kW)	188 (138)
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/100 km	2.0
Consumo di elettricità	kWh/100 km	17.5
Equivalente benzina	l/100 km	5.9
Emissioni di CO ₂ totale	g/km	46
Emissioni di CO ₂ derivanti dalla messa a disposizione di carburante	g/km	27
Valore obiettivo di CO ₂ *	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. ammiss.	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

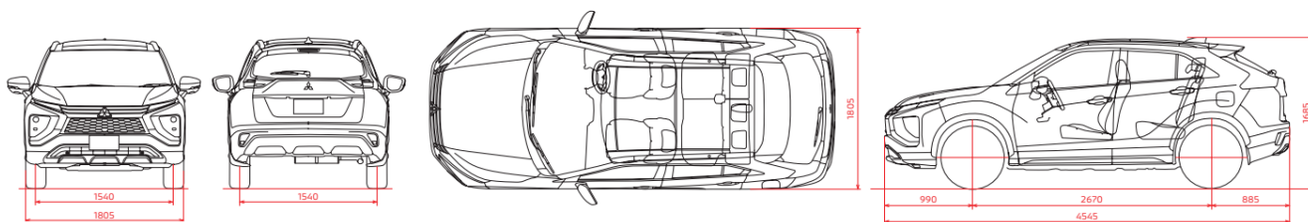
Volume di carico massimo con configurazione	2 sedili	litri	1'108
	5 sedili	litri	359

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 dosso	gradi	18.5



tutte le dimensioni in mm

prezzi in CHF incl. IVA al 7.7% ed escl. montaggio accessori

DIAMOND
INSURANCE

DIAMOND
LEASING

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.

FLESSIBILITÀ SULLA STRADA CON LA SOLUZIONE DI LEASING PERSONALIZZATA DI MITSUBISHI

Non importa quanto guidate, per quanto tempo desiderate utilizzare la vostra nuova Mitsubishi o che cosa intendete fare al termine della durata del leasing: DIAMOND LEASING di Mitsubishi può essere adattato alle vostre specifiche esigenze individuali.

I vostri vantaggi

- Condizioni fantastiche – con DIAMOND LEASING guidate la vostra nuova Mitsubishi alle migliori condizioni.
- Impostazione flessibile – DIAMOND LEASING può essere adattato alle vostre specifiche esigenze individuali.
- Budgeting chiaro – i costi mensili di leasing rimangono costanti per l'intera durata del contratto, il tasso di interesse resta sempre basso.
- Sempre l'ultimo modello – con DIAMOND LEASING guidate un veicolo sempre nuovo, con tutti i vantaggi in termini di sicurezza, comfort e garanzia.
- Nessuna complicazione in caso di vendita o permuta – al termine del contratto di leasing, restituite il veicolo al concessionario Mitsubishi o lo rilevate previo accordo con quest'ultimo. Dopo la restituzione del veicolo è possibile stipulare un nuovo contratto di leasing e passare semplicemente a un veicolo di ultima generazione.
- Mobilità senza immobilizzazioni di capitale – mantenete la vostra flessibilità finanziaria per altri acquisti. Scegliete l'auto dei vostri sogni nel vostro concessionario Mitsubishi e partite. Utilizzerete l'auto proprio come se fosse vostra.

Maggiori informazioni vi saranno fornite dal vostro concessionario Mitsubishi.

21

22

	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 di garanzia batterie	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 Quality1 AG.

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 della condizioni climatiche. Raccomandiamo sempre un tipo di guida rispettoso dell'ambiente. CO₂, media di tutte le automobili nuove vendute in Svizzera: 118 g/km.