

OMODA 9 **HEV**  
SUPER HYBRID

@omodajaecoo.italia

@Omoda Jaecoo Italia

@omodajaecoo\_ita

@omodajaecooitaly

@omodajaecoo.italia

@omodajaecoo.italia

*Vi invitiamo a sperimentare una nuova esperienza di guida!*

**Note Legali**

Le specifiche e le illustrazioni presentate in questo dépliant sono soggette a modifiche senza preavviso e possono variare a seconda del mercato di riferimento. Le concessionarie OMODA & JAECCO sono a disposizione per tutte le informazioni sulla gamma.

**GARANZIA**

Il periodo di garanzia del veicolo è di 7 anni/150.000 chilometri (a seconda di quale scadenza si verifichi per prima), senza limite di chilometraggio per i primi 3 anni; La verniciatura è garantita 3 anni; il periodo di garanzia relativo alla corrosione da ruggine ed ai conseguenti danni da essa provocati è di 12 anni; il produttore garantisce la fornitura di pezzi di ricambio al mercato per 10 anni. La garanzia copre solo i componenti, parti e le dotazioni originali del veicolo. Qualsiasi parte sostituita in garanzia sarà garantita fino al termine della garanzia dell'intero mezzo, senza pregiudicare la garanzia che potrebbe essere applicabile alla parte sostituita in base alle disposizioni di legge. I pezzi di ricambio sono garantiti per 3 anni/chilometraggio illimitato (escluse le parti speciali\*) ed il periodo di garanzia per eventuali parti sostituite secondo i termini di garanzia non dovrà superare il periodo di garanzia del veicolo. Cinghie, vetri, pastiglie dei freni, spazzole dei tergicristalli, olio e altri articoli soggetti ad usura e consumo non sono coperti dalla garanzia.

\*Elenco completo esclusioni di garanzia disponibile in Concessionaria e sulla letteratura di bordo del veicolo.

Apple CarPlay™ è un marchio registrato da Apple Inc. Android Auto™ è un marchio registrato da Google Inc.

Omoda&Jaecoo Automotive Italy S.r.l.

www.omodajaecooitalia.com



800776577  
Dall'Italia

+390245472224  
Dall'estero



**SUPER HEV+EV**

SUPER HEV+EV

## DESIGN E TECNOLOGIA

- Le proporzioni auree della carrozzeria (0.618 tra superficie vetrata e metallo) per trasmettere leggerezza
- Cofano motore allungato

# OMODA

## LA MASSIMA ESPRESSIONE DELL'ESSENZA OMODA

Omoda 9 SHS nasce per essere un'ammiraglia audace ed elegante. I designer sono partiti dall'idea di Crossover Futuristico Omoda.



- Muscolo sul parafrangente posteriore
- Tetto spiovente da crossover



· Lo sguardo di Omoda 9 SHS, un sistema lighting intelligente (ISD)

· Fari Full LED MATRIX con AFS

· 134 elementi LED per le luci di posizione - effetti welcome avanzati

# OMODA SPAZIO RIDEFINITO

## UN'OASI DI ARIA E LUCE

- Interni privi di formaldeide
- Sedili e pannelli in pelle Nappa con preziose impuntature
- Elegante mix di comandi touch e fisici



SUPER HEV+EV



## TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEI PASSEGGERI

- Doppio schermo da 12,3", connettività avanzata, OTA, Wi-fi di bordo
- Augmented Reality Head up Display
- 2 speaker nel poggiatesta del guidatore (Share/Driving/Private modes)
- Impianto audio SONY con 14 speakers

## COMFORT E CURA DEI PASSEGGERI

- Sedili a regolazione elettrica con memorie per il guidatore
- Ambient light esteso e configurabile
- Finiture di pregio



# COMFORT

## MASSIMO CONTROLLO DELLA GUIDA SUPER STABILE

### TELAIO "FEIYU" 2.0 SUPER SENSING

#### AMMORTIZZATORE ELETTROMAGNETICO A SMORZAMENTO VARIABILE CDC

- L'esclusiva regolazione riduce il rollio e migliora il comfort del 5%
- Capacità di filtraggio delle vibrazioni aumentata del 30%

#### BOSCH DP-EPS

- Impianto sterzante a ingranaggi doppi di piccole dimensioni, con un aumento del 20% della risposta dello sterzo

#### SISTEMA DI ISOLAMENTO IDRAULICO DEL TELAIO HDS

- Sistema di arresto progressivo

#### SOSPENSIONE POSTERIORE MULTI LINK CON BRACCIO AD H

- Realizzato interamente in lega di alluminio, con una riduzione di peso di 50 kg sulle sospensioni
- Stabilità del veicolo migliorata del 10%, comfort migliorato del 20%
- La massima capacità di carico è il triplo dello standard industriale

#### AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA DI CONTROLLO IPB

- La capacità di frenata è aumentata del 4%

#### AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA FRENANTE

- Pastiglie dei freni esclusive, distanza di frenata inferiore a 42 m

#### PNEUMATICI SILENZIOSI

- Basso attrito volvente, consumo di carburante ridotto del 5%
- Ultra silenzioso, riduce il rumore di 4-5 decibel
- Riduzione dello spazio di frenata di 1 metro



OMODA  
**STABILITÀ CHE STUPESCHE  
IN OGNI VIAGGIO**



Riduzione del beccheggio  
in accelerazione del

**36%**



Rollio in curva  
ridotto del

**5%**



Stabilità in frenata  
aumentata del

**30%**



Smorzamento delle oscillazioni  
migliorato del

**40%**

OMODA  
**GUIDA INTELLIGENTE IN  
TUTTE LE SITUAZIONI**

**NAVIGAZIONE  
AUTOSTRADALE NOC**



**PARCHEGGIO  
REMOTO**



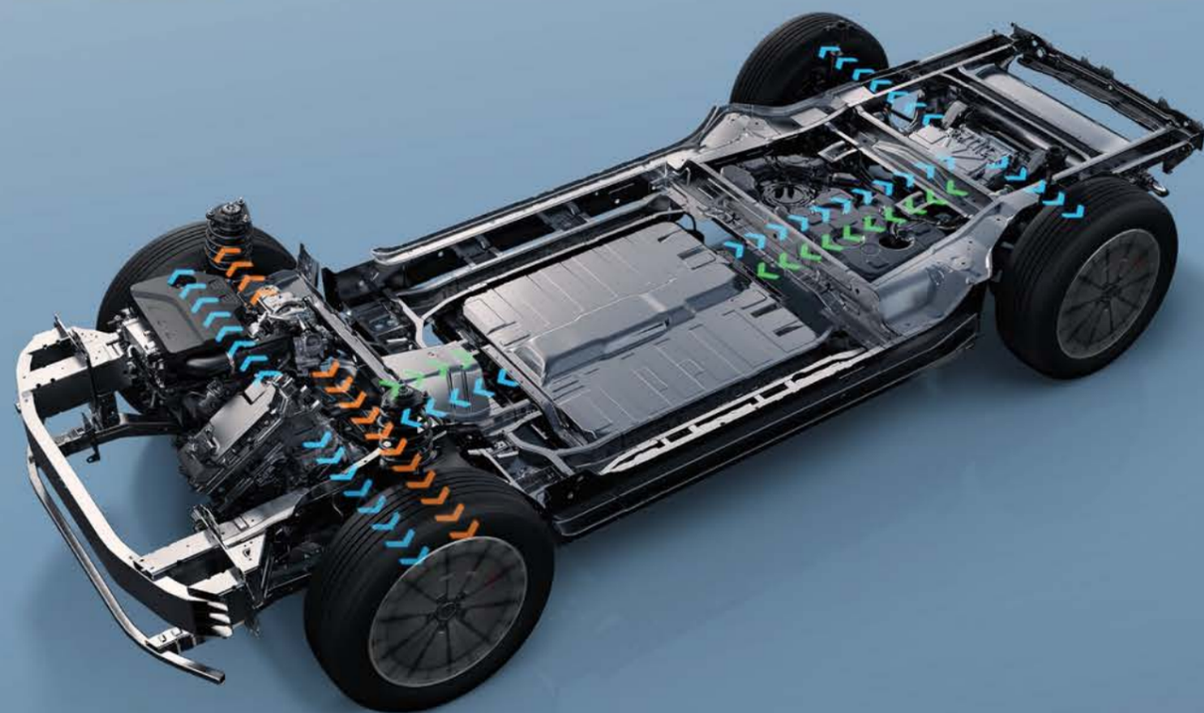
**PARCHEGGIO CON  
MEMORIA**



# SUPER HYBRID SYSTEM CON TRAZIONE INTEGRALE

UNA VERSIONE POTENZIATA DEL SISTEMA SUPER HYBRID ABBINATA ALLA TRAZIONE INTEGRALE ADATTIVA:

la distribuzione della coppia privilegia l'asse posteriore per una migliore guidabilità  
 Doppio motore elettrico all'anteriore potente motore elettrico al posteriore



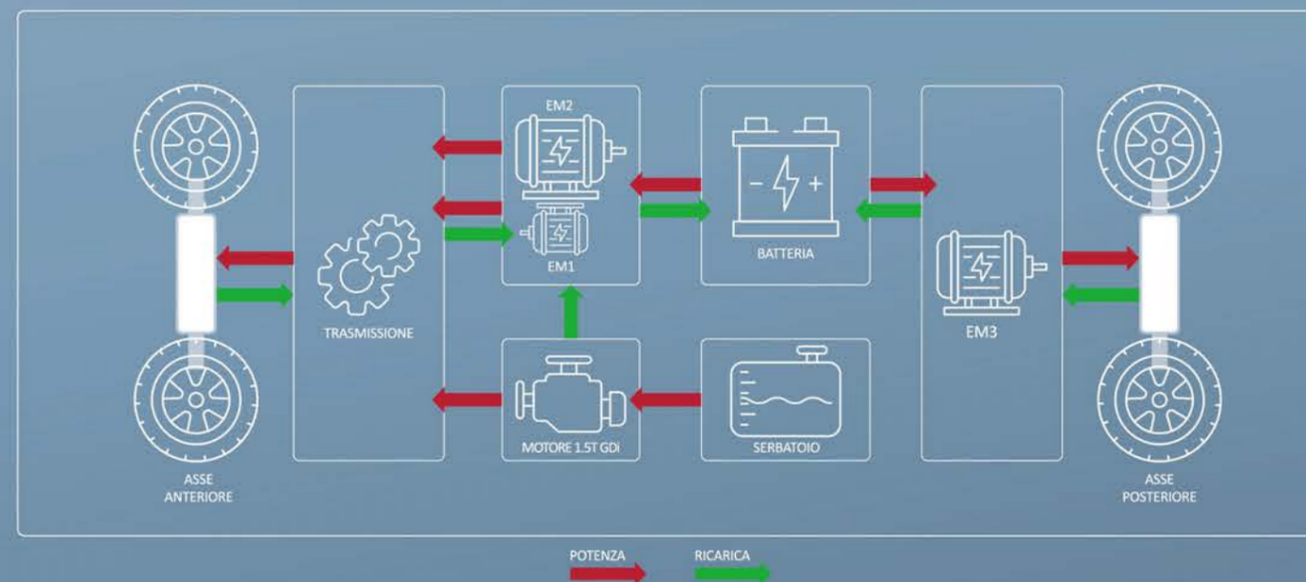
**1.5 TGD**  
Benzina Ciclo Miller

**34,5 kWh**  
Batteria CATL

**70 litri**  
serbatoio

# POTENZA ELEVATA E MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

9 MODALITA' DI FUNZIONAMENTO



FLUSSI DI COPPIA			
ICE PURO	Motore	→	Ruote
EV PURO	EM2	→	Ruote
	EM1+EM2	→	Ruote
PARALLELO	EM1+EM2	→	Ruote
	Motore	→	Ruote
RANGE EXTENDER	EM2	→	Ruote
	Motore → EM1	→	Batteria
SERIE (DRIVE & CHARGE)	Motore → EM1	→	Ruote
	Motore → EM1	→	Batteria
RIGENERAZIONE	EM2	←	Batteria
	EM1+EM2	←	Batteria
RICARICA DA FERMO	Motore → EM1	←	Batteria

# OMODA SUPER AUTONOMIA E SUPER PERFORMANCE

**145km**  
Autonomia In EV

**181km**  
In Ciclo Urbano (WLTP)

**+1.100km**  
Autonomia Complessiva

**1,7l/100km**  
Consumo combinato (WLTP)

**500 CV**  
Oltre

**650Nm**  
coppia complessiva

**4,9 S**  
0-100km/h

**180km/h**  
Velocità Massima

**CDC**  
Sospensione A Controllo  
Elettromagnetico

## CARICABATTERIE RAPIDO INTELLIGENTE AD ALTO INGRANDIMENTO

### RICARICA DELLA BATTERIA AD ALTA VELOCITÀ

· In 20 minuti dal 30% all'80% di carica, con aumento dell'autonomia EV di circa 100km

### RICARICA DOMESTICA

· Possibilità di ricaricare a 6,6kW tramite wallbox in 5,5h, o con presa domestica a 2,7kW in 12h

## SCARICA ESTERNA AD ALTA POTENZA DA 6,6 KW

### BATTERIA COME UNA POWER BANK

· La batteria con la funzione V2L (Vehicle to Load) può essere utilizzata per alimentare qualsiasi dispositivo esterno fino a 6,6kW di potenza



\* I dati di "Potenza complessiva" e "Coppia complessiva" sono da intendersi come calcolo effettuato dal costruttore, risultante dalla somma delle potenze e delle coppie di picco del motore a combustione interna e dei singoli motori elettrici. I dati di autonomia, consumo e di emissione di anidride carbonica secondo le prescrizioni del regolamento UE 2018/1832. I dati sono calcolati secondo il ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). I valori di autonomia e consumi dipendono da fattori variabili tra cui stile di guida, condizioni della strada, temperatura esterna, stato della batteria, condizioni di carico della vettura.

## SPAZIO INTELLIGENTE COMFORT DI LUSSO

### SPAZIO INTERNO ESTREMAMENTE SILENZIOSO

Riduzione del rumore del vento  
Rumorosità stradale ottimale  
Ricarica più silenziosa  
Motore ibrido silenzioso  
Vetri silenziosi  
Pneumatici silenziosi Michelin



### COMFORT DI LUSSO PER IL SEDILE DEL CONDUCENTE

- Poggiatesta con audio personale al posto di guida
- Ventilazione e riscaldamento
- Poggiatesta a ruota
- modalità di memoria dei sedili a tre punti
- Il sedile si sposta indietro quando si apre la porta, facilitando l'entrata
- Supporta la regolazione multidirezionale del cuscino del sedile, dello schienale, del supporto lombare e del poggiatesta

### IL CHIP 8155 È DOTATO DELLA MASSIMA VELOCITÀ

- Avvio rapido: Avvio del quadro strumenti in 2 secondi e del sistema di informazione e intrattenimento per auto in 4 secondi
- Risposta rapida: Riconoscimento di oltre 20 comandi entro 30 secondi
- Senza ritardo: funzionamento fluido
- Potente hashrate: CPU a 8 core con hashrate di 105K
- Il più avanzato: processo a 7 nanometri di livello automobilistico
- Lunga durata: lunghissima durata di 15 anni

### COMFORT PREMIUM PER I SEDILI POSTERIORI

- Riscaldamento del sedile
- Regolazione elettrica dell'inclinazione dello schienale
- Sistema di aria fresca indipendente per la fila posteriore
- Struttura morbida e avvolgente per il massimo comfort e la massima comodità
- Segnalazione di cinture di sicurezza slacciate per i tre sedili posteriori

### LUCI AMBIENTALI MUSICALI DINAMICHE A SPETTRO COMPLETO

- Luci ambientali a 256 colori
- 3 modalità di visualizzazione
- Controllo vocale: Per controllare colore, modalità, luminosità, ecc.

## 8 AIRBAG CON MANTENIMENTO DI CARICA



## 50 POLLICI AR-HUD

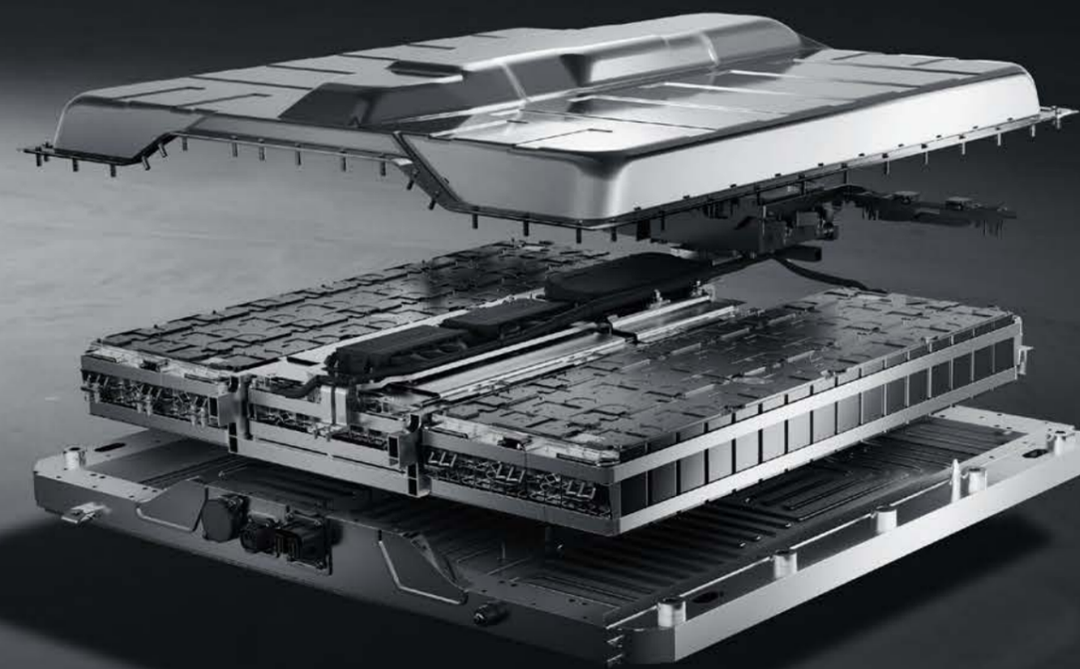
### INFORMAZIONI DI GUIDA A COLPO D'OCCHIO PER UNA GUIDA SICURA

- Integrazione con il monitoraggio della scena esterna in tempo reale
- Navigazione flessibile
- Avvisi ben udibili



**STANDARD MONDIALE  
SICURO E AFFIDABILE**

**BATTERIA M3P IBRIDA SPECIFICA  
LA FORMA ESAGONALE CHE NON  
HA RIVALI NEL SETTORE DELLE BATTERIE**



### SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

**85%**

elementi in acciaio  
alto resistenziale

**18%**

elementi in acciaio  
stampato a caldo

**10 tonnellate**

tetto resistente a  
una pressione

### BATTERIA CON 5 FUNZIONI DI SICUREZZA

- Anti collisione: nessuna estrusione e deformazione delle celle della batteria in condizioni di lavoro estreme
- Ignifugo: Nessuna dispersione termica e nessun incendio in condizioni estreme
- Impermeabile: Protezione da immersione IP68, 48 volte superiore allo standard nazionale
- Anti-gelo: batteria resistente alle basse temperature utilizzabile in un ampio intervallo di temperatura da -35 °C a 60 °C
- Nessuna dispersione elettrica: spegnimento rapido in caso di collisione grazie alla tecnologia proprietaria di Chery
- Il numero di cicli completi raggiunge 1500, che è tre volte la durata della normale batteria, senza bisogno di olio, basta l'elettricità per percorrere oltre 200.000 km

## ASSISTENZA ALLA GUIDA E PARCHEGGIO AUTONOMO



### 19 ADAS CON FUNZIONI DI PARCHEGGIO AUTONOMO

#### CRUISE ASSISTANCE

- Adaptive cruise control (ACC)
- Traffic jam assist (TJA)
- Integrated cruise assist (ICA)

#### LANE ASSISTANCE

- Lane changing assistance (LCA)
- Lane departure warning (LDW)
- Lane departure prevention (LDP)
- Emergency lane keeping (ELK)

#### BRAKE ASSISTANCE

- Automatic emergency braking (AEB)
- Front collision warning (FCW)
- Rear cross traffic braking (RCTB)

#### PARKING ASSISTANCE

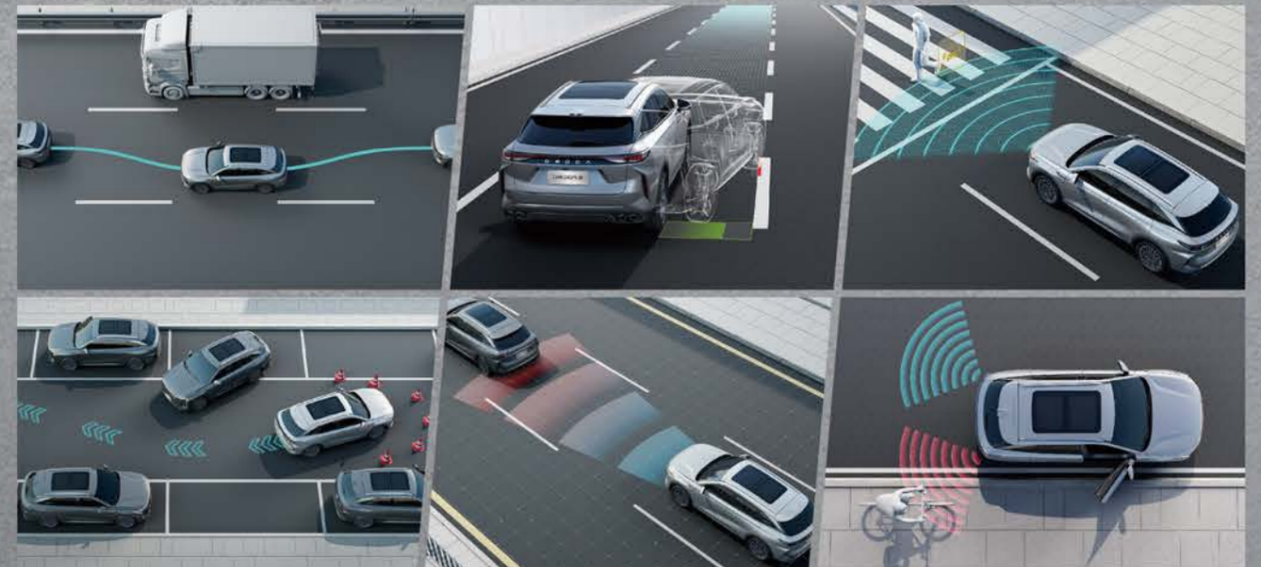
- Automated Parking System (APA)
- Tracking astern
- Choose your own parking space
- Memory parking

#### BLIND SPOT ASSISTANCE

- Blind spot detection (BSD)
- Door opening warning (DOW)
- Rear cross traffic alert (RCTA)

#### OTHER ASSISTANCES

- 540° view monitor (AVM)
- IHC : intelligent headlamp control





## OMODA DATI TECNICI, DIMENSIONI, CONSUMI

### OMODA 9 SHS

### OMODA 9 SHS (i-AWD)

DATI TECNICI	Motore termico	1.5 TGDl a Ciclo Miller	
	Carburante	Benzina (>95 ottani E5/E10)	
	Potenza motore termico	105kW (143CV) a 5.200rpm	
	Coppia motore termico	215Nm	
	Motore elettrico anteriore EM1	75kW (102CV)	
	Motore elettrico anteriore EM2	90kW (122CV)	
	Motore elettrico posteriore	175kW (238CV)	
	Batteria alto voltaggio	34,46kWh (LFP)	
	Potenza complessiva1	395kW (537CV)	
	Coppia complessiva1	650Nm	
	Cambio	Trasmissione ibrida dedicata – DHT3	
	Trazione	Integrale	
	Sospensioni anteriori	Schema McPherson	
	Sospensioni posteriori	Schema Multilink	
	Pneumatici	245/50 R20	
	Velocità massima	180km/h	
	DIMENSIONI E PESI	Accelerazione (0-100kmh)	4,9s
Potenza di ricarica massima		AC 6,6kW – CC 65kW	
Lunghezza		4.775mm	
Larghezza		1.920mm (2.196mm con specchietti)	
Altezza		1.671mm	
Passo		2.800mm	
Volume bagagliaio		660 / 1.783 litri	
Numero passeggeri		5	
Peso in ordine di marcia (EU)		2.270kg	
Peso totale ammesso		2.717kg	
Peso Trainabile (non frenato/frenato)		750 / 1.500kg	
Carico verticale massimo su gancio traino		75kg	
Serbatoio carburante		70 litri	
Consumo carburante ponderato (WLTP combinato)		1,7 l/100km	
Consumo a batteria scarica (WLTP combinato)		7 l/100km	
CONSUMI, EMISSIONI AUTONOMIA <sup>2</sup>		Consumo elettrico ponderato (WLTP combinato)	181 Wh/km
		Consumo elettrico in EV mode (WLTP combinato)	227 Wh/km
	Autonomia in elettrico (WLTP combinato)	145km	
	Autonomia in elettrico in città (WLTP urbano)	181km	
	Autonomia complessiva stimata	oltre 1.100 km	
	CO2 ponderata (WLTP combinato)	38 g/km	
	CO2 WLTP a batteria scarica	158 g/km	

## COLORI CARROZZERIA

### TIPOLOGIA

#### VERNICE PREMIUM



KHAKI WHITE (BW)



CARBON BLACK (CL)



TECH SILVER (GX)

#### COLORE ABITACOLO

NERO

NERO

ROSSO

NERO

#### VERNICE OPACA



MATTE GRAY (UE)

NERO

ROSSO

COLORE ABITACOLO

## COLORI ABITACOLO



**NERO**  
Con imperiale in velluto chiaro.



**ROSSO**  
Con imperiale in tessuto nero.  
Disponibile in abbinamento con:  
Carbon BLACK (CL) Matte GRAY (UE)

OMODA  
EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

OMODA 9 SHS		
MECCANICA	Motore 1.5 TGDI ciclo Miller a benzina	S
	Sistema Super Hybrid con 3 motori elettrici	S
	Batteria da 34,46kWh	S
	Trazione integrale i-AWD	S
	Trasmissione ibrida dedicata DHT3	S
	Leva del cambio su piantone volante	S
	Driving mode selector (Normal, Eco, Sport)	S
	Terrain selector (Neve, Sabbia, Offroad)	S
	Sospensioni anteriori McPherson	S
	Sospensioni posteriori indipendenti Multilink	S
ESTERNO	Ammortizzatori elettromagnetici CDC (Continuous Damping Control)	S
	Freni a disco ventilati anteriori e posteriori	S
	Freno a mano elettronico (EPB) con Autohold	S
	Cerchi in alluminio da 20"	S
	Fari Matrix Full-LED con accensione automatica e spegnimento ritardato	S
	Regolazione automatica abbaglianti/anabbaglianti con funzione AFS	S
	Luci di posizione DRL con 54 elementi LED	S
	Faro posteriore a LED	S
	Luci di svolta con effetto swiping all'anteriore	S
	Logo luminoso proiettato da specchietti retrovisori	S
INTERNI	Mancorrenti sul tetto	S
	Maniglie porta a scomparsa in tinta carrozzeria	S
	Abitacolo da 5 posti (2+3)	S
	Interni premium in pelle Nappa	S
	Abitacolo privo di Formaldeide	S
	Volante con regolazione elettrica in altezza e profondità	S
	Volante riscaldabile	S
	Sedile conducente con regolazione elettrica in 6 direzioni	S
	Supporto lombare conducente regolabile in 4 direzioni	S
	Sedile conducente con supporto gambe estensibile	S
TECNOLOGIA DI BORDO	Memorie per il sedile del guidatore e gli specchietti esterni	S
	Easy-entry sedile guidatore	S
	Sedile passeggero con regolazione elettronica in 6 direzioni	S
	Riscaldamento sedile conducente e passeggero	S
	Ventilazione sedile conducente e passeggero	S
	Funzione massaggio a 8 punti per sedili anteriori	S
	Comandi sedile passeggero per guidatore e passeggero posteriore	S
	Sedili posteriori reclinabili elettricamente	S
	Sedili posteriori riscaldabili e ventilati	S
	Schienale sedili seconda fila ripiegabili 60/40	S
TECNOLOGIA DI BORDO	Luce ambiente multicolore estesa (anteriore e posteriore)	S
	Climatizzatore automatico Bi-zona con filtro PM2.5 e sensore qualità aria	S
	Bocchette aerazione seconda fila	S
	Parabrezza riscaldabile con ugelli riscaldati	S
	Vetratura Fono-isolante	S
	Vetratura Privacy	S
	Tetto apribile panoramico Skylight	S
	Avvio Keyless	S
	Apertura porte da abitacolo con bottone	S
	Quadro strumenti digitale da 12,3"	S
TECNOLOGIA DI BORDO	Schermo centrale da 12,3"	S
	AR-HUD Head up Display in realtà aumentata	S
	Apple CarPlay & Android Auto Wireless	S
	Navigazione online Integrata	S
	Radio DAB con RDS	S
	Bluetooth	S
	Wifi di bordo	S
	App OMODA & JAECOO	S
	Connettività e aggiornamenti OTA	S
	Impianto Premium SONY (14 speakers) con speaker nel poggiatesta guidatore	S
TECNOLOGIA DI BORDO	Presse anteriori USB-C + USB-A	S
	Presse posteriori USB-C + USB-A	S
	Ricarica wireless per telefono cellulare (50 Watt)	S

OMODA 9 SHS		
SICUREZZA E ADAS	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	S
	Sistema di fissaggio ISOFIX sui sedili posteriori laterali	S
	Blocco di sicurezza meccanico per bambini	S
	Controllo Automatico della Velocità in Discesa (HDC)	S
	8 Airbags (2 frontali, 2 laterali, 2 tendina, 1 centrale, 1 ginocchia guidatore)	S
	Emergency Call (e-Call)	S
	Controllo elettronico di stabilità (ESP)	S
	Monitoraggio Stanchezza Guidatore (DMS)	S
	Rilevamento bambini a bordo	S
	Telecamera 540° ad alta definizione con simulazione auto trasparente	S
USO QUOTIDIANO E CONVENIENCE	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	S
	Active Lane Keeping (LKA)	S
	Lane Departure Warning (LDW)	S
	Sistema anti collisioni multiple (MCB)	S
	Mantenimento corsia di emergenza (ELK)	S
	Frenata di emergenza autonoma - pedoni e ciclisti (AEB+)	S
	Cruise Control Adattivo e Integrato (ACC + ICA)	S
	Adattamento automatico velocità in curva	S
	Avviso collisione frontale (FCW)	S
	Rear Crossing Traffic Braking (RCTB)	S
USO QUOTIDIANO E CONVENIENCE	Assistenza di guida nel Traffico (TJA)	S
	Sistema di elusione intelligente (IES)	S
	Avviso Partenza del Veicolo che precede (DAI)	S
	Monitoraggio Angolo Cieco (BSD)	S
	Sistema di parcheggio Autonomo (APA)	S
	Controllo intelligente della velocità (SCF)	S
	Riconoscimento segnali limiti di velocità (SLC)	S
	Avviso apertura porta (DOW)	S
	Predisposizione gancio traino (1.500kg)	S
	Kit di gonfiaggio	S
USO QUOTIDIANO E CONVENIENCE	Predisposizione V2L (Vehicle to Load) max 3.3 kW (adattatore è accessorio)	S
	Cavo per ricarica Type F (Presse domestica)	S
	Antifurto con Immobilizzatore Motore	S
	Sistema monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	S
	Triangolo di emergenza	S
	Ingresso Keyless	S
	Apertura finestrini e portellone da remoto	S
	Portellone Bagagliaio elettronico	S
	Specchietti retrovisori esterni regolabili, richiudibili e riscaldabili	S
	Specchietti retrovisori con inclinazione automatica in retromarcia	S
USO QUOTIDIANO E CONVENIENCE	Specchietto Interno Retrovisore elettrocromico	S

