



EMC
— AUTO —

LA SCELTA INTELLIGENTE

9 NOVE



ADRIATICA VEICOLI INDUSTRIALI

avisrl.com

Colori carrozzeria

Colore	
Tinta unita	BIANCO
	NERO
	GOLD



Equipaggiamenti di serie

Categoria	Equipaggiamento	EMC 9
Esterni	Accensione automatica fari	•
	Cerchi in lega 17"	•
	Fari anteriori regolabili in altezza	•
	Fari fendinebbia	•
	Luci diurne a LED (DRL)	•
Vetri e specchi	Alzacristalli anteriori elettrici	•
	Alzacristalli lato guidatore "One Touch"	•
	Alette parasole anteriori con specchietto di cortesia	•
	Lunotto posteriore riscaldato	•
	Finestrini laterali posteriori e lunotto posteriore privacy	•
	Finestrini laterali seconda file scorrevoli	•
	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente	•
Interni e Comfort	Avvio con pulsante (Start/Stop)	•
	Bocchette di ventilazione posteriore (non climatizzate)	•
	Climatizzatore Automatico	•
	Follow Me Home - Illuminazione di cortesia esterna	•
	Luci interne di cortesia anteriori e posteriori	•
	PEPS (Passive Entry Passive Start) - Accesso senza chiave con avviamento a pulsante	•
	Presa di alimentazione 12V	•
	Sedile guida con 6 regolazioni elettriche (avanti/indietro, altezza, schienale)	•
	Sedile passeggero con 4 regolazioni manuali (avanti/indietro, schienale)	•
	Sedili in ecopelle	•
	Volante con comandi multifunzione	•



Equipaggiamenti di serie

Categoria	Equipaggiamento	EMC 9
Infotainment e Connettività	Connettività Bluetooth	•
	Ricarica Wireless	•
	Porte USB (2 Anteriori, 2 Seconda Fila, 4 Ultima fila)	•
	Quadro strumenti con display a colori da 10,25"	•
	Sistema audio con 6 altoparlanti	•
	Sistema multimediale con display a colori touchscreen da 10,25" (in lingua Inglese)	•
	Smartphone mirroring	•
Sicurezza e Assistenza alla Guida	ABS (Anti-lock Braking System) – Sistema antibloccaggio freni	•
	Freni a disco anteriori ventilati	•
	Freni a disco posteriori	•
	Airbag frontali	•
	Auto Hold – Mantiene fermo il veicolo senza premere il freno	•
	RCTA (Rear Cross Traffic Alert) - Avviso di traffico trasversale posteriore	•
	Avviso di apertura porte	•
	Blocco automatico del carburante in caso di collisione	•
	Blocco automatico delle portiere in movimento	•
	Cruise Control	•
	EBA (Emergency Brake Assist) – Assistenza alla frenata di emergenza	•
	EBD (Electronic Brakeforce Distribution) – Ripartitore elettronico di frenata	•
	EPB (Electric Parking Brake) – Freno di stazionamento elettronico	•
	ESC (Electronic Stability Control) – Controllo elettronico della stabilità	•
	HBA (Hydraulic Brake Assist) - Assistenza alla frenata idraulica	•
	HHC (Hill Hold Control) - Assistenza alle mantenimento della posizione in collina	•
	LDWS (Lane Departure Warning System) – Avviso di superamento della corsia	•
	HSA (Hill Start Assist) – Assistenza alla partenza in salita	•
	Immobilizer elettronico (antifurto avviamento)	•
	Ruota di scorta (cerchio in acciaio)	•
	Sblocco automatico delle porte in caso di collisione	•
	Sensori di parcheggio posteriori	•
	TCS (Traction Control System) – Controllo della trazione	•
Monitoraggio angolo cieco	•	
Telecamera 360°	•	
Telecamera posteriore	•	
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) – Sistema di monitoraggio pressione pneumatici	•	

Dati tecnici, dimensioni, consumi

Categoria	Caratteristica	EMC 9
Dati tecnici	Motore	Benzina
	Cilindrata	1.962 cc
	Potenza max	133 CV (98 kW) a 5.600 giri/min
	Coppia max	190 Nm a 3600-4400 giri/min
	Cambio	Automatico (8AT)
	Trazione	Posteriore
	Sospensioni anteriori	Tipo MC Pherson
	Sospensioni posteriori	Ponte rigido con molla a balestra
	Freni	A disco
Dimensioni e pesi	Lunghezza	5.240 mm
	Larghezza	1.870 mm
	Carreggiata	1.610/1.610 mm
	Altezza	1.950 mm
	Passo	3.200 mm
	Massa in ordine di marcia	1.815 kg
	Massa massima	2.265/2.430 kg
	Pneumatici	215/60 R17
	Capacità serbatoio	58 L
Consumi e emissioni*	Standard Emissioni	Euro 6E - Bis
	Consumo ciclo WLTP (combinato)	10,61 l/100 km
	Emissioni CO ₂ ciclo WLTP	241 g/km

*Dati di autonomia, consumo ed emissioni di anidride carbonica rilevati secondo le prescrizioni del regolamento UE 2018/1832.

I valori sono calcolati secondo il ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure).

L'autonomia e i consumi effettivi possono variare in base a fattori come stile di guida, condizioni stradali, temperatura esterna, stato della batteria e condizioni di carico del veicolo.



avisrl.com