



DACIA expression MY26 Eco-G 120 auto

Prezzo Renord

€24.200

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

[Presso Terzi - \(\)](#)

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	SUV, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Grigio Scisto
Trazione	Anteriore	Neopatentati Z	Si	Classe emissioni	Euro 6e
Emissioni CO2 ciclo misto	140,00 g/km	Consumo carburante Misto	6,20 l/100 km	ID	UU1DJF01176360216 4684786

Dotazioni di serie

3 cinture di sicurezza posteriori	6 airbag frontali, posteriori, a tendina	ABS/AEBS/ESP	Accensione automatica fari e tergicristalli con sensore pioggia
Airbag per il conducente e passeggero	Alzacristalli elettrici impulsionali anteriori e posteriori	Alzacristallo elettrico impulsionale anteriore lato conducente	Anabbaglianti Eco-LED
Assistenza al mantenimento della corsia	Avviso cinture di sicurezza allacciate	Avviso di cambio dei segnali stradali con avviso di cambiamento velocità di corsia LDWS	Barre tetto longitudinali nere
Calotte retrovisori in grigio megalite	Cappelliera fissa	Cerchi da 17"	Chiamata di emergenza - emergency call
Chiusura centralizzata delle portiere a distanza	Climatizzatore manuale	Commutatore airbag passeggero	Consolle centrale con bracciolo e vano portaoggetti
Design cerchi in lega TERGAN	Distance warning avviso distanza di sicurezza	Driver Display digitale personalizzabile da 7"	Eco Mode, Start and Stop e indicatore
Frenata di emergenza anteriore	Ganci Isofix sui posti laterali sul retro	HARM06	Kit di gonfiaggio
Monitoraggio limite di velocità	Panchetta posteriore frazionabile e	Retrocamera di parcheggio	Retrovisori esterni regolabili

ribaltabile 1/3-2/3

elettricamente e sbrinanti

Riconoscimento corsia LKA

Sedile conducente regolabile in
altezza

Selleria in tessuto specifico denim
e nero

Sensori di parcheggio posteriori

Sistema avanzato di rilevamento
stato di vigilanza del conducente
con telecamera

Sistema di controllo della
pressione pneumatici

Sistema di emergenza AFU

Volante regolabile in altezza e
profondita'

Volante soft feel con comandi per
ISA
