

DACIA expression MY26 Eco-G 120

Prezzo Renord

€22.600

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

Via Clerici, 6/12 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

02 248801

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	SUV, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Sandstone
Trazione	Anteriore	Classe emissioni	Euro 6e	ID	UU1DJF01075641168 4625405

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	Assistenza alla frenata del conducente DDAW	Avviso cinture di sicurezza allacciate	Avviso di cambio dei segnali stradali con avviso di cambiamento velocità di corsia LDWS
Barre tetto longitudinali nere	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	HARM05	Kit di gonfiaggio	Monitoraggio limite di velocità
Panchetta posteriore frazionabile e ribaltabile 1/3-2/3	Retrocamera di parcheggio	Retrovisori esterni neri, regolabili elettricamente e sbrinanti	Retrovisori esterni Silver
Riconoscimento corsia LKA	Rvview specchietti retrovisori	Sedile conducente regolabile in	Selleria in tessuto specifico denim

giorno e notte

altezza

e nero

Sensori di parcheggio posteriori

Sistema di controllo della
pressione pneumatici

Sistema di emergenza AFU

SRANCF

Volante regolabile in altezza e
profondita'

Volante soft feel con comandi per
ISA

Optional inclusi

*** **my26** ***

Design cerchi in lega tergan
