



DACIA essential Eco-G 100

Prezzo Renord

€18.500

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

Via Monte Abetone, 5 - 20021 Baranzate (MI)

02 248801

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Usato	Carrozzeria	SUV, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Bianco Ghiaccio
Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.276 kg	Neopatentati Z	Sì
Classe emissioni	Euro 6d	Emissioni CO2 ciclo misto	147,00 g/km	Consumo carburante Misto	6,50 l/100 km
ID	UU1DJF01773645598 4675839				

Dotazioni di serie

3 cinture di sicurezza posteriori	6 airbag frontali, posteriori, a tendina	ABS/AEBS/ESP	Accensione automatica fari
Airbag per il conducente e passeggero	Alzacristalli manuali 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 16"	Chiamata di emergenza - emergency call	Chiusura centralizzata delle portiere a distanza
Climatizzatore manuale	Commutatore airbag passeggero	Consolle centrale bassa	Design cerchi in acciaio
Distance warning avviso distanza di sicurezza	Eco Mode, Start and Stop e indicatore	Frenata di emergenza anteriore	Ganci Isofix sui posti laterali sul retro
HARM01	Kit di gonfiaggio	Monitoraggio limite di velocità	Nuovo Media Control streaming audio bluetooth con supporto per lo smartphone, 4 casse, 2 USB

Panchetta posteriore frazionabile e ribaltabile 1/3-2/3

Retrovisori esterni neri, regolabili elettricamente e sbrinanti

Riconoscimento corsia LKA

Riview specchietti retrovisori giorno e notte

Sedile conducente regolabile in altezza

Selleria in tessuto specifico essential kaki e nero

Sensori di parcheggio posteriori

Sistema di controllo della pressione pneumatici

Sistema di emergenza AFU

SRANCF

Strumentazione analogica con display TFT da 3,5"

Volante regolabile in altezza e profondita'

Volante soft feel con comandi per ISA
