



DACIA expression hybrid 155

Prezzo Renord

€31.280

*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	Blu Indigo
Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.494 kg	Neopatentati Z	Sì
Classe emissioni	Euro 6e	Emissioni CO2 ciclo misto	104,00 g/km	Consumo carburante Misto	4,60 l/100 km
ID	UU1DJF01075870031 4625351				

Dotazioni di serie

3 Poggiatesta sedili posteriori	ABS + ESC/ESP + HSA	Accensione automatica fari e tergicristalli con sensore pioggia	Airbag frontale conducente e passeggero
Airbag laterali a tendina	Alzacristalli elettrici impulsionali anteriori e posteriori	Alzacristallo elettrico impulsionale anteriore lato conducente	Assistenza al mantenimento della corsia LKA
Assistenza alla frenata di emergenza automatica AEBS	Barre tetto longitudinali Grigio Megalite	Cerchi da 17"	Chiamata di emergenza - emergency call
Chiusura centralizzata delle portiere	Climatizzatore automatico bi-zona	Consolle centrale con bracciolo	Cruise Control
Design cerchi in lega diamantati TERGAN	Digital driver Display digitale da 7"	Distance warning + FCW	Eco Mode
Freno di stazionamento elettrico	Gestione intelligente dei consumi	HARM06	Panchetta ribaltabile 40/20/40 con funzione Easy Fold 60/40
Pneumatici estivi	Portellone posteriore manuale	Retrovisori esterni in tinta grigio megalite	Retrovisori esterni sbrinatori, ripiegabili automaticamente con pulsante di controllo

Riconoscimento dei segnali stradali con avviso del superamento del limite di velocità ISA

Sedile conducente con regolazione lombare e sedile anteriore passeggero regolabile in altezza

Selleria in tessuto specifico denim e nero

Shark antenna

Sistema avanzato di rilevamento stato di vigilanza del conducente con telecamera

Sistema di controllo della pressione pneumatici

Tetto in tinta carrozzeria

Volante in TEP

Volante regolabile in altezza e profondita'

Optional inclusi

Easy pack

Ruotino di scorta
