



DACIA Stepway expression MY25 TCe 110

Prezzo Renord

€18.650

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

Viale Brenta, 24 - 20139 Milano (MI)

02 248801

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	City Car, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Grigio Scisto
Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.188 kg	Neopatentati Z	Sì
Classe emissioni	Euro 6e	Emissioni CO2 ciclo misto	128,00 g/km	Consumo carburante Misto	5,60 l/100 km
ID	UU1DJF00776277087 4628724				

Dotazioni di serie

ABS sistema antibloccaggio delle ruote	Accensione automatica fari e tergicristalli con sensore pioggia	Active emergency brake frenata di emergenza attiva con riconoscimento pedoni e ciclisti	Airbag frontale conducente e passeggero
Airbag laterali a tendina anteriori e posteriori	Alzacristalli anteriori elettrici, impulsionali lato conducente	Alzacristalli elettrici posteriori	Barre tetto modulari nere
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Chiamata d'emergenza	Chiave pieghevole a 3 pulsanti	Chiusura elettrica delle porte
Cruise Control	Distance warning avviso distanza di sicurezza	Driver display con schermo TFT da 3,5"	Eco Mode
ESP con Hill Start Assist controllo della stabilità	Fari fendinebbia	Firma luminosa pixelata con fari full LED	HARM03
Illuminazione del bagagliaio	Intelligent speed assistance ISA	Lane departure warning avviso superamento linea con Lane Keep Assist	Luci diurne a LED con firma luminosa
Lunotto termico	Panchetta ribaltabile frazionabile 1/3-2/3	Retrovisore interno con antiabbagliamento manuale	Retrovisori esterni in tinta carrozzeria

Retrovisori laterali regolabili elettricamente

Sedile conducente regolabile in altezza

Sedili con sistema isofix

Selleria Stepway in tessuto blu e nero

Sensori di parcheggio posteriori

Shark Antenna

Sistema di controllo della pressione pneumatici indiretto

Sistema di rilevamento stato di vigilanza del conducente

Videocamera posteriore

Volante in pelle TEP

Volante regolabile in altezza e profondità

Volante multifunzione

Optional inclusi

Ruota di scorta
