



DACIA extreme hybrid 155

Prezzo Renord

€33.300

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

Viale Umbria, 36 - 20135 Milano (MI)

02 248801

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	SUV, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Verde Oxide
Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.536 kg	Neopatentati Z	Sì
Classe emissioni	Euro 6	ID	UU1DJF01576288081 4625372		

Dotazioni di serie

3 Poggiatesta sedili posteriori	ABS + ESC/ESP + HSA + Hill Descent Control	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 del tetto modulari Grigio Megalite	Caricatore smartphone a induzione	Cerchi da 18"
Chiamata di emergenza - emergency call	Chiusura centralizzata delle portiere	Climatizzatore automatico bi-zona	Cruise Control Adattivo
Design cerchi in lega semidiamantati TAGASAN Black	Digital driver Display digitale da 10"	Distance warning + FCW	Eco Mode
Freno di stazionamento elettrico	Gestione intelligente dei consumi	HARM07	Keyless entry
Nuovo Media Nav Live navigazione connessa con traffico in tempo reale + 3D Arkamys®	Panchetta ribaltabile 40/20/40 con funzione Easy Fold 60/40	Retrovisori esterni in tinta rame	Retrovisori esterni sbrinatori, ripiegabili automaticamente con pulsante di controllo
Riconoscimento dei segnali stradali	Sedile conducente con regolazione	Selleria in tessuto specifico	Shark antenna

con avviso del superamento del
limite di velocità ISA

lombare e sedile anteriore
passaggero regolabile in altezza

extreme in TEP Microcloud con
logo Dacia impresso

Sistema avanzato di rilevamento
stato di vigilanza del conducente
con telecamera

Sistema di controllo della
pressione pneumatici

Volante in TEP

Volante regolabile in altezza e
profondità

Optional inclusi

Parking pack

Ruotino di scorta
