



RENAULT generation MY25 SCe 65

Prezzo Renord

€16.200

*Iva deducibile

Dove si trova la vettura?

Renord S.p.a.

- ()

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	City Car, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Blu Iron
Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.028 kg	Neopatentati Z	Si
Classe emissioni	Euro 6e	Emissioni CO2 ciclo misto	118,00 g/km	Consumo carburante Misto	5,20 l/100 km
ID	VF1RJA00776829017 4722633				

Dotazioni di serie

3 cinture di sicurezza posteriori	3 poggiatesta posteriori	abs	active Emergency Brake frenata di emergenza attiva con riconoscimento pedoni e ciclisti
airbag frontale conducente e passeggero	airbag laterali a tendina anteriori e posteriori	alzacrystalli anteriori elettrici e impulsionali	alzacrystalli posteriori elettrici impulsionali
assistenza alla frenata d'emergenza	attacco Isofix	avviso cinture di sicurezza allacciate	calandra cromata
cerchi in lega da 16"	chiamata d'emergenza	chiusura delle porte centralizzata	climatizzatore manuale
commutatore airbag frontale passeggero	cruise control	design cerchi in lega da 16" Boavista	disattivazione ADAS
distance warning avviso distanza di sicurezza	driver attention alert	driver display 7"	esp con hill start Assist controllo della stabilità
fari posteriori crystal white	frecce di direzione	HARM01	indicatore cambio marcia
intelligent speed assistance ISA	lane departure warning avviso superamento linea con Lane Keep	luce di arresto	luci diurne a LED con firma luminosa C-shade

Assist

performance LED+

predisposizione alcolock / alcol
interlock

privacy glass

retrovisori esterni elettrici
richiudibili manualmente

retrovisori esterni non in tinta
carrozzeria

sedile conducente regolabile in
altezza

sedili posteriori ripiegabili 1/3 - 2/3

sellerie in tessuto evolution

sensori di parcheggio posteriori

senza caricatore smartphone a
induzione

sistema di controllo della pressione
pneumatici indiretto

specchietto retrovisore interno con
antiabbagliamento manuale

volante in TEP

wireless smartphone replication

Optional inclusi

Parking camera
