



RENAULT Clio 1.6 E-Tech hybrid Zen 140cv auto my21

Prezzo Renord

€15.400

Dove si trova la vettura?

**Renord S.p.a.**

Via Turati, 13 - 27028 San Martino Siccomario (PV)

02 248801

## Caratteristiche

<b>Tipo di veicolo</b>	Usato	<b>Carrozzeria</b>	City Car, 5 porte, 5 posti	<b>Colore esterno</b>	Nero
<b>Trazione</b>	Anteriore	<b>Peso a vuoto</b>	1.323 kg	<b>Neopatentati Z</b>	Sì
<b>Classe emissioni</b>	Euro 6d	<b>Emissioni CO2 ciclo misto</b>	97,00 g/km	<b>Consumo carburante Misto</b>	4,30 l/100 km
<b>ID</b>	VF1RJA00468982165 4722538				

## Dotazioni di serie

3 poggiatesta posteriori	ABS	Accensione automatica dei fari	Airbag frontale conducente
Airbag frontale passeggero	Airbag laterali a tendina anteriori	Airbag laterali a tendina posteriori	Alzacristalli anteriori elettrici impulsionali
Assistenza alla frenata di emergenza	Assistenza alla partenza in salita	Attacchi ISOFIX posteriori più passeggero anteriore	Cerchi Flexwheel da 16" AMICITIA
Chiamata d'emergenza automatica	Chiusura centralizzata	Climatizzatore Manuale	Cruise Control
Cruscotto "soft touch"	Driver Display 7"	Fari Full LED anteriori e posteriori	Griglia alloggiamento fendinebbia cromata
Inseri cromati volante, base del cambio e aeratori	Kit Riparazione Pneumatici	Lane Departure Warning (avviso superamento linea)	Lane Keep Assist (assistenza al mantenimento della corsia)
Luci diurne a LED	Maniglie in tinta carrozzeria	Profilo griglia superiore cromato	Retrovisori esterni elettrici e riscaldati con sensore di temperatura
Ripartitore elettronico della frenata	Sedile conducente reolabile in	Sedili anteriori comfort con seduta	Sedili posteriori ribiegnabili 1/3 - 2/3

---

altezza

---

---

ampliata e sostegni laterali

---

---

Sellerie in tessuto nero

---

---

Sistema elettronico di controllo alla  
stabilità (ESP)

---

---

Sistema multimediale EASY LINK  
7" compatibile con Android Auto ed  
AppleCarPlay

---

---

Traffic Sign Recognition  
(riconoscimento segnali stradali)

---

---

Volante in pelle TEP

---

---

Volante regolabile in altezza e  
profondità

---