

easy to everyone safe to everywhere

TUDE



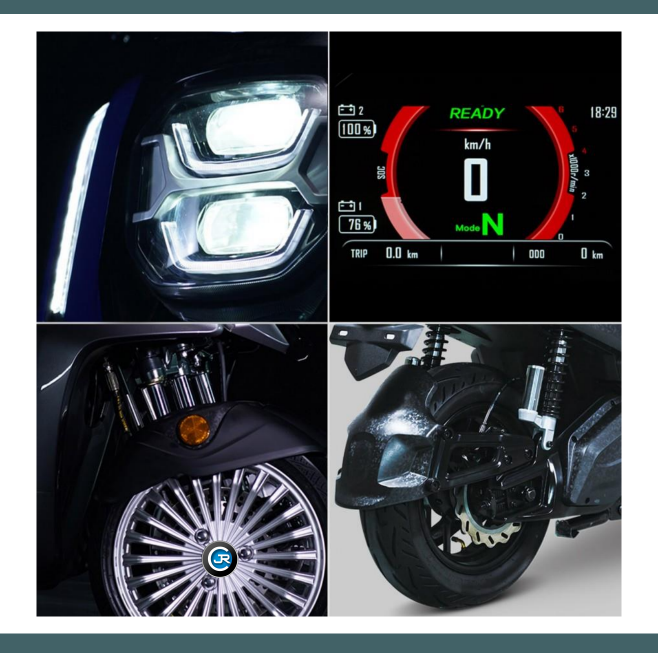


L'affidabilità e dinamicità tipica del marchio CJR si triplica, dando forma ad un modello dal carattere futuristico e all'avanguardia.

Disponibile nelle versioni 1500W – 3000W e 5000W.

La tecnologia giroscopica del TUDE e la gestione elettronica delle ruote anteriori, dotata di doppia forcella idraulica, ammortizzatore posteriore regolabile e impianto frenante CBS (Combined Brake System) composto da freni a disco anteriori e posteriori con pinze a doppio pistoncino (di serie su tutte le versioni), trasmette sicurezza e confort su qualsiasi fondo stradale.

batterie a litio rimovibili, porta USB, fari a LED, Display TFT e vano sotto sella da 36L adatto per 2 caschi o altri oggetti personali.



La versione **TUDE 45**, il più piccolo della gamma è l'ideale per chi da un E-scooter cerca confort e sicurezza.

Batteria al litio da 40 Ah (Ampere-ora) offre un'autonomia massima di 80 km e una velocità massima di 45 km / h.

POTENZA

CATEGORIA

VELOCITA' MAX

AUTONOMIA

CAPACITA' DELLA BATTERIA

CARICA BATTERIE

TEMPO DI RICARICA

DIMENSIONI

PESO

CARICO UTILE

SOSPENSIONE (ANT/POST)

FRENI (ANT/POST)

PNEUMATICI

TELECOMANDO

PORTA USB

FARI

TIPO BATTERIA

1500W

L1e - CICLOMOTORE

45 km/h

80KM

60V 40AH

60V - 7,5 A.

5h

1975x760x1330mm

130 kg

160 kg

Idraulico

dischi rotore a doppio pistone da 260mm/220mm

80 / 80–14 / 130 70-12

SI

SI

LED

li-ion NMC



La versione **TUDE 70** è per chi non rinuncia alle alte prestazioni contenendo il costo di acquisto.

Motore da 3000W e batteria al litio da 80 Ah (Ampere-ora) offre un'autonomia massima di 100 km e consente una velocità massima di 70 km / h. Possibilità di aggiungere un secondo kit di batteria e raggiungere così i 200 km di autonomia.

POTENZA

CATEGORIA

VELOCITA' MAX

AUTONOMIA

CAPACITA' DELLA BATTERIA

CARICA BATTERIE

TEMPO DI RICARICA

DIMENSIONI

PESO

CARICO UTILE

SOSPENSIONE (ANT/POST)

FRENI (ANT/POST)

PNEUMATICI

TELECOMANDO

PORTA USB

FARI

TIPO BATTERIA

3000W

L3e - MOTOCICLO

70 km/h

100KM (200KM)

60V 2*40AH (4*40AH)

60V - 7,5 A.

5h

1975x760x1330mm

140 kg

160 kg

Idraulico

dischi rotore a doppio pistone da 260mm/220mm

80 / 80-14 / 130 70-12

SI

SI

LED

li-ion NMC



La versione **TUDE 100** è la versione più performante della gamma.

Caratterizzata da un motore da 5000W con trasmissione a cinghia e batteria al litio da 80 Ah (Ampere-ora) offre un'autonomia massima di 100 km e una velocità massima di 100 km / h.

Possibilità di aggiungere un secondo kit di batteria e raggiungere così i 200 km di autonomia.

POTENZA 5000W

CATEGORIA L3e – MOTOCICLO

VELOCITA' MAX 100 km/h

AUTONOMIA 100KM (200KM)

CAPACITA' DELLA BATTERIA 60V 2*40AH (4*40AH)

CARICA BATTERIE 60V – 7,5 A.

TEMPO DI RICARICA

DIMENSIONI

DIMENSION

PESO CARICO UTILE

SOSPENSIONE (ANT/POST)

FRENI (ANT/POST) dischi rotore a doppio pistone da 260mm/220mm

5h

140 kg

160 kg

Idraulico

1975x760x1330mm

PNEUMATICI 80 / 80–14 / 130 70-12

TELECOMANDO SI PORTA USB SI FARI LED

TIPO BATTERIA li-ion NMC









Con 2 Altoparlanti











MOTORECO SRL Viale Giulio Cesare 27 RICCIONE (RN)

www.cjrmotoreco.com info@cjrmotoreco.com