

SPORT



UNITÀ MOTORE
MOTORE
CENTRALE

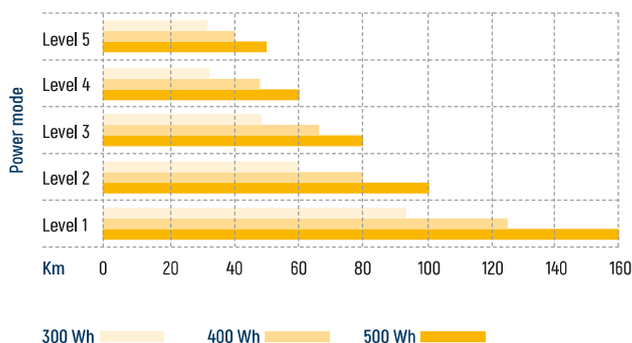
PESO
3,3KG

POTENZA
NOMINALE
250W

COPPIA
MASSIMA
80NM

CADENZA
MASSIMA
120RPM

SUPPORTO
VELOCITÀ
MAX. 25KM/H



Le autonomie rappresentate nella tabella sono sempre da intendersi in condizioni di terreno pianeggiante ed ottimale con una velocità costante di 15km/h, mezzo in buone condizioni e peso dell'utente inferiore ai 70kg.

Potenza per i percorsi più difficili, supporto calibrato e dinamico in base ai propri sforzi. L'e-motor SPORT l'abbiamo studiato per gli e-bikers con una marcia in più, per tutti gli amanti dell'avventura che vogliono scoprire posti nuovi e fare escursioni con il proprio mezzo elettrico.

La trazione è la più potente dei nostri motori e garantisce un sostegno importante nelle basse frequenze, grazie alla coppia massima di 80 Nm. La spinta a supporto può raggiungere il 400% della propria forza restituendo una versatilità eccezionale, per coloro che non vogliono limiti.

L'assistenza stupisce fin dalla partenza e si adatta in maniera perfetta su qualsiasi percorso trail o fuoristrada. La guida risulta sportiva e reattiva il ciclista è libero di concentrarsi sul percorso, il nostro motore lo seguirà e supporterà in maniera dinamica, immediata e naturale.

5 LIVELLI MOUNTAIN

LEVEL 0 = 0%

Nessun aiuto, la spinta è data tutta dalle vostre gambe.

LEVEL 1 = 50%

Supporto al minimo ma sicuramente efficace per le partenze che prevedono già diversi gradi di pendenza.

LEVEL 2 = 100%

L'assistenza del motore è una sicurezza e si innesta in maniera progressiva.

LEVEL 3 = 200%

Il motore interviene a supporto e si sente, sempre in proporzione alla forza che si imprime sui pedali.

LEVEL 4 = 300%

Che il divertimento abbia inizio! Il sostegno è ottimale su tutti i tipi di terreni anche in salita.

LEVEL 5 = 400%

Sportività e accelerazioni reattive, il motore esprime al meglio il suo spirito. Godetevi un eMountainbiking di emozioni.

Il motore SPORT
utilizza per l'attacco
al telaio una staffa
disegnata per migliorare
la rigidità e può contare
sulla protezione offerta
dall'apposito paramotore.