

SPECIFICHE TECNICHE VENOM EVOLUTION

CARATTERISTICHE	Moto-Bike elettrica a pedalata indipendente e gestione motore tramite manopola acceleratore.
TELAIO	Telaio SEM in alluminio lega 6082 T6 con parti stampate con tecnologia a deformazione a freddo e parti lavorate in CNC
MISURE TELAIO	taglia M e L
MOTORE	Motore SEM portante centrale brushless 4.000 W integrato nel telaio attraverso carter ricavati dal pieno
COMANDO ASSISTENZA	doppia mappatura tramite un comando a pulsante: - 4000W - 2000W
PREDISPOSIZIONE RIGENERAZIONE BATTERIA	parametri centralina predisposti per offrire la possibilità di rigenerare la batteria del 18-20% in fase di decelerazione installando il Kit opzionale
VELOCITA'	50/60 Km/h in base alle caratteristiche del tracciato
BATTERIA	Batteria a Ioni di Litio con celle Samsung - 52V - 17.5 Ah - 910 Wh
RICARICA ELETTRICA (220V)	4,5 Ore - 58.8V 4A.
AUTONOMIA	40 Km - Dislivello 1.500 m (indicativo in base al percorso e al modo d'uso).
DISPLAY	funzione di controllo e gestione motore e batteria: - visualizzazione carica batteria - consumo istantaneo motore - tempo residuo batteria proporzionale a livello potenza utilizzato
FORCELLA	OHLINS DH38 doppia piastra
AMMORTIZZATORE	OHLINS TTX 22 M
SOSPENSIONI	200 mm di corsa anteriore e posteriore
FRENI A DISCO	MAGURA MT7, freni idraulici con disco anteriore e posteriore da 203 mm
TRASMISSIONE PEDALI	SRAM GX 11 velocità 11-42
TRASMISSIONE ELETTRICA	Trasmissione dedicata a catena
COPERTURA ANTERIORE	Vittoria - mod. Mazza 29x2.4 enduro full black
COPERTURA POSTERIORE	Vittoria - mod. Mazza 27.5x2.6 enduro full black
TUBO SELLA	Reggisella Telescopico 80/100/125 mm di cosa
KIT RIGENERAZIONE BATTERIA (non incluso)	. sostituzione del pignone con attacco filettato (ruota libera) con un pignone a scatto fisso
KIT ACCESSORI (non incluso)	. Cavalletto tubolare SEM . Mousse Anteriore . Mousse posteriore . Batteria aggiuntiva Ioni di Litio con celle Samsung - 52V-17.5 Ah-910 Wh

Bici non omologata espressamente pensata per il fuori strada e per la circolazione su aree private

SEM si riserva il diritto di modificare le specifiche qui descritte in qualunque momento senza preavviso