



EDGE S



Li-Ion cells
Samsung 36V



LONG
<130km



LONG
6h



FIVE
MOTOR

MADE
IN ITALY



Potenza oltre i limiti con motore centrale FIVE F90

MAN



nero-verde
black-green



nero-rosso
black-red

EDGE S è la versione potenziata dell'MTB elettrica dallo stile aggressivo, ancora più completa. Ha un potente motore centrale FIVE con 90Nm e un sensore di coppia che percepisce subito l'accenno al movimento generando una perfetta simbiosi sportiva tra l'e-bike e il proprio corpo. Freni a disco idraulici e cambio Shimano Deore completano il profilo di questa eccellente off-road.

Power beyond your limits with F90 FIVE central motor

EDGE S is the enhanced version of the electric MTB with aggressive style, even more complete. It has a powerful FIVE central motor with 90Nm and the torque sensor that immediately perceives the first sign of a motion, thus creating a perfect symbiosis between the e-bike and your body. Hydraulic disc brakes and Shimano Deore gear complete this excellent e-MTB.

Specifiche Features

-  **TRASMISSIONE | TRANSMISSION**
catena | chain KMC
-  **TELAIO | FRAME**
alluminio | aluminium
-  **RUOTE | WHEELS**
27,50" x 2,10" Vee Rubber pneumatici con camera d'aria Protect Air | tyres with Air Protect chamber
-  **MOTORE/COPPIA | MOTOR/TORQUE**
centrale | central FIVE 250W 90Nm brushless
centrale | central FIVE F90 250W 90Nm brushless
-  **FRENI | BRAKES**
anteriore e posteriore idraulici a disco Promax
front and rear hydraulic disc brakes Promax
-  **PESO (NO BATTERIA) | WEIGHT (NO BATTERY)**
20,5 kg
-  **FORCELLA ANTERIORE | FRONT FORK**
ammortizzata | suspended RST 120 mm
-  **CAMBIO | GEAR**
20 rapporti | 20-speed Shimano Deore
10 rapporti | 10-speed Shimano Deore
-  **SENSORE DI PEDALATA | PEDALLING SENSOR**
sensore di coppia | torque sensor
-  **SELLA | SADDLE**
comfort nera | comfort black Selle Bassano
-  **DISPLAY**
LCD retroilluminato: 5 livelli di assistenza, dispositivo soft start multifunction control unit; backlight LCD: 5 levels of engine assist and soft start device

Batterie | Batteries

LONG
417 Wh | 36 V - 11,6 Ah | 2,25 kg

Two trimmings:
FIVE motor and
20-speed gear or
FIVE F90 motor and
10-speed gear.

**Scegli la
configurazione
che preferisci**
**Select the
configuration
you prefer**

Due configurazioni
disponibili:
Motore FIVE e cambio
a 20 rapporti oppure
motore FIVE F90 e
cambio a 10 rapporti.



**MOTORE CENTRALE FIVE
E CAMBIO A 20 RAPPORTI**

**Ami itinerari off-road ma non hai voglia
di spingerti oltre la pianura?**

Il motore centrale FIVE è stato progettato per assecondare le esigenze dei rider Trekking e MTB. Molto silenzioso e potente in salita, raggiunge i 90Nm di coppia ed è integrato nel telaio in modo da alzare il motore dal terreno, offrendo così notevoli vantaggi nei percorsi off-road.

**FIVE CENTRAL ENGINE
AND 20-SPEED GEAR**

**Do you love off-road routes but you do
not want to push yourself over the plain?**

FIVE central motor has been designed to meet the needs of Trekking and MTB riders. Very silent and powerful especially uphill, it reaches 90Nm of torque and is integrated into the frame in order to raise the engine from the ground, thus offering significant advantages in off-road routes.



**MOTORE CENTRALE FIVE F90
E CAMBIO A 10 RAPPORTI**

Prediligi fuori pista e salite impegnative?

È la seconda generazione dei motori FIVE: ideale per i rider più esigenti. È stato progettato per l'utilizzo estremo: è più reattivo nelle partenze da fermo. La differenza rispetto al fratello FIVE sta nella maggiore potenza nell'erogazione, più brusca per poter affrontare tutte le salite, anche le più difficili, sino al 30% di pendenza.

**FIVE F90 CENTRAL ENGINE
AND 10-SPEED GEAR**

**Do you prefer off-piste riding and
challenging climbs?**

FIVE F90 is the second generation of FIVE engines: it is ideal for the most demanding riders. It is designed for extreme use; it is the most responsive from a standing start. The difference compared to FIVE brother lies in the increased power and more abrupt output to face all the climbs, even the most difficult ones, up to 30% of slope.