

MTB SNOW



SPECIFICHE

TELAIO	
TAGLIA	44 cm
COLORE	Nera con inserti bianchi
TELAIO	Alluminio
FORCELLA	Ammortizzata - steli in acciaio
AMMORTIZZATORE	-
COMPONENTISTICA	
MANUBRIO	Alluminio
ATTACCO MANUBRIO	Tipo A-Head - Alluminio
CANOTTO SELLA	Alluminio
SELLA	Standard - con sgancio rapido
PEDALI	Ripiegabili, Polipropilene
TRASMISSIONE	
LEVE DEI FRENI	Alluminio
CAMBIO	Shimano
DERAGLIATORE	Shimano
FRENI	A disco - acciaio
PACCO PIGNONI	Acciaio
CATENA	Acciaio
GUARNITURA	Acciaio
RUOTE	
CERCHI	Alluminio
MOZZI	Alluminio
RAGGI	Acciaio
COPERTURE	CST - 26" x 4
PARAFANGHI	-
TECNOLOGIA	
MOTORE	Qihang - 250 W - Brushless
SENSORE	12 magneti
BATTERIA	36 V - 13 Ah - 468 Wh - Litio
DISPLAY	LCD retroilluminato 3 livelli di assistenza
IMBALLAGGIO	Assemblata al 99%
ACCESSORI	
ILLUMINAZIONE	Luce LED anteriore con catarifrangente
ALIMENTATORE	42 V - 2 A
+	CAVALLETTO IN ACCIAIO



L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.

Cambio 7 rapporti	Assistenza 3 livelli
Telaio Alluminio	Ruote 26"
Batteria 468 Wh	Ricarica 6 ore
Autonomia* 50 km	Peso 31 kg
Pendenza 10 gradi	Portata 200 kg



• Ricarica USB

* Valore indicativo che può essere influenzato da: condizioni del fondo stradale, peso trasportato, velocità, stile di guida, usura della batteria.

RUOTE FAT

La fat bike rappresenta un'evoluzione delle tradizionali mountain bike, pensate per arrivare laddove le MTB non riescono ad arrivare: la sezione maggiorata dello pneumatico consente un'aderenza assoluta, mentre la bassa pressione permette di "galleggiare" su superfici morbide (come neve, fango o sabbia) o particolarmente sconnesse, come i greti dei fiumi o le traversine dei binari.



FORCELLA AMMORTIZZATA

La forcella ammortizzata consente una guida confortevole anche su terreni più accidentati (sottobosco, sentieri, selciato, ecc.). Questo elemento è in grado di modificare radicalmente il comportamento della dinamica della bicicletta e garantendo il massimo comfort di guida.



SENSORE DI CADENZA AD ALTA PRECISIONE

Il sensore di cadenza è dotato di 12 magneti ad alta precisione che consentono di ottenere una maggiore risoluzione rispetto agli altri normalmente in commercio. Questa versione migliorata permette partenze molto rapide, avviando il motore dopo soltanto 1/4 di giro di pedali.



PRATICO DISPLAY LCD

Il display LCD sul manubrio, oltre a mostrare la carica residua della batteria, permette di scegliere fra 3 livelli di assistenza per modulare, a seconda dello stile di utilizzo, la spinta del motore durante la pedalata. Il sistema può essere disattivato in qualsiasi momento tramite la semplice pressione di un tasto così da consentire l'utilizzo della bicicletta allo stesso modo di una tradizionale.



MOTORE POSTERIORE BRUSHLESS

Il motore al mozzo posteriore coniuga potenza e maneggevolezza. La tecnologia esercita una pressione limitata sull'assetto della bicicletta e non condiziona l'efficienza della trazione posteriore, garantendo stabilità nel controllo e spinta in salita. A differenza di quelli convenzionali, questi motori non necessitano pressoché di manutenzione.



CAVI ELETTRICI A SGANCIO RAPIDO

Caratteristica unica del sistema elettrico è la presenza dei connettori per cavo a sgancio rapido impermeabili. Ideali per la manutenzione e la diagnostica, semplificano la gestione delle riparazioni sia per i dealer che per i consumatori. Grazie ai connettori *smart*, sistemare una semplice foratura non sarà più un problema.



FLESSIBILITÀ DI RICARICA

La batteria ricaricabile agli ioni di litio, grazie alla generosa capacità di ben **13 Ampere-ora**, garantisce grande autonomia e lunga percorrenza. Dotata di chiusura di sicurezza, può essere ricaricata direttamente sulla bici oppure, con un semplice giro di chiave, estratta e ricaricata ovunque semplicemente collegandola al caricabatteria in dotazione.



CAMBIO SHIMANO A 7 RAPPORTI

Grazie all'affidabilità del cambio Shimano, questo mountain bike potrà affrontare i percorsi più impegnativi. La scala a 7 rapporti permette di dominare ogni tipo di terreno all'insegna della sicurezza e della manovrabilità.



FRENI A DISCO E LUCE LED FRONTALE

Grazie al **sistema frenante a disco**, la forza di frenata si distribuisce su tutta la ruota, ottenendo una risposta immediata e più decisa ma soprattutto più facile da gestire e che non influenza la guidabilità del mezzo. La bicicletta è dotata inoltre di **potente LED frontale** per garantire massima visibilità anche in condizione di luce scarsa.

