

# Vulcano S-Type

cod. Vulcano\_S-type\_V2.0\_250W



Colorazioni disponibili: **T** = Telaio | **P** = Parafango



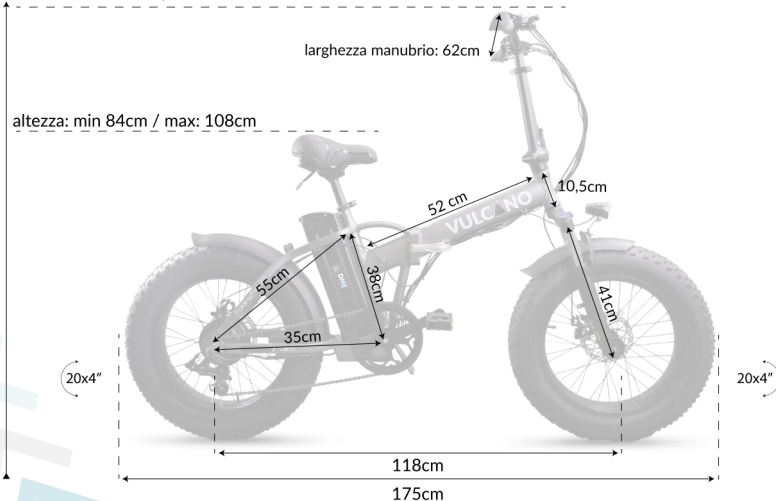
## PERCHÉ SCEGLIERE LA BICI ELETTRICA FAT-BIKE VULCANO S-TYPE?

Vulcano S-Type è una **Fat-Bike** elettrica (pedalata assistita), pieghevole, trasportabile a mano, con telaio in lega di alluminio, ruote da 20x4", cambio Shimano a 7 velocità e motore brushless da **250W** 36V con un'autonomia fino a 37Km con una sola carica.

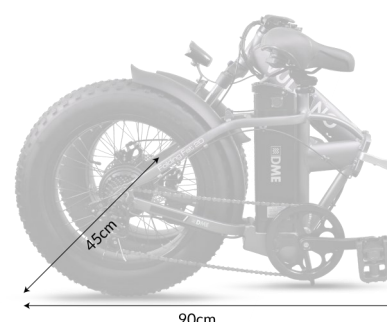
altezza min: 108cm / max: 130cm

altezza: min 84cm / max: 108cm

larghezza manubrio: 62cm



85cm





## CAMBIO

**RAPPORTI CAMBIO:** 7 Velocità

**DERAGLIATORE ANT.:** Non presente

**DERAGLIATORE POST.:** **SHIMANO** Tourney / RD-FT35A

**COMANDI:** **SHIMANO** SL-TX50-7R

**CORONA:** Alluminio, singola, 1 velocità.

## CONTROLLER

**MODELLO:** KEYDYSP KD58C-KDS

**TIPOLOGIA:** Multifunzione con **display LCD**

**LIVELLI PAS:** 5 livelli (velocità)

**CRUISE CONTROL:** Sì, max 6Km/h

**FUNZIONI:** Indicatore stato batteria, retroilluminazione, odometro, livelli pas.



## TELAIO

**MODELLO:** **Fat-bike**, pieghevole

**MATERIALE:** Lega di alluminio, 6061

**TAGLIA:** 20"

**PESO COMPLESSIVO:** 23Kg (circa)

**COLORI DISPONIBILI:** Nero/Rosso, Grigio scuro opaco/Nero, Verde, Arancio Fuoco/Nero, Blu/Bronzo, Bianco/Grigio Metallizzato.

## FORCA ANTERIORE

**TIPO DI FORCA:** Forcella in alluminio con sospensione meccanica.

## SERIE STERZO

**TIPOLOGIA:** In alluminio, con **manubrio pieghevole** e regolabile

**MANUBRIO:** Riser bar.

## RUOTA

**PNEUMATICO:** **CHAOYANG** 20x4"

**CERCHIO:** Alluminio

**MOZZO ANT.:** Con disco freno

**MOZZO POST.:** Con motore e disco freno.

## FRENI

**TIPOLOGIA FRENO:** A disco

**PINZA FRENO ANT.:** Meccanica, **FILEL**

**PINZA FRENO POST.:** Meccanica, **FILEL**

**LEVE FRENO:** In alluminio.

## MOTORE

**MODELLO:** **JIABO** Motor

**TIPOLOGIA:** Corrente continua senza spazzole (Brushless)

**CENTRALINA:** 18Ah

**POTENZA:** **250 Watt**

**VOLTAGGIO:** 36 Volt

**COLLOCAZIONE:** Ruota posteriore.

## BATTERIA

**CAPACITÀ:** 36V 10.4AH (374,4 Wh)

**TIPO CELLE:** **ioni di litio** (Li-Ion) con elementi **TCRFD-LH**

**AUTONOMIA (KM):** 19 – 37 Km a seconda dello sforzo del motore

**TEMPO DI RICARICA:** 6 – 8 ore (circa)

**CICLI DI RICARICA:** 1000 cicli (circa)

**COLLOCAZIONE:** Esterna, sottosella, removibile

**PORTA USB:** Sì

## ACCESSORI

**BUSSOLA:** Non presente

**PORTAPACCHI:** Non presente

**PORTACELLULARE:** Non presente

**CLACKSON:** Sì.

## ALTRI COMPONENTI

**SELLA:** Ergonomica in **Memory Foam**

**REGGISELLA:** Lega di alluminio con sgancio rapido

**PARAFANGHI:** Metallo

**FARO ANT.:** **LED**, attivabile da manubrio

**PEDALI:** In **ABS** con corpo in alluminio, pieghevoli.

## NOTE

\* **N.B.** Il prodotto finale potrebbe subire leggere variazioni ai componenti o di tipo estetico, Ovviamente tali variazioni non andranno ad inficiare sulle caratteristiche tecniche e funzionali del prodotto stesso.