

## SCHEDA TECNICA WHY CUSTOM FAT

Funzionamento	PAS	(Sensore per pedalata assistita)
Telaio	Telaio	Lega di Alluminio
	Forcella	Forcella Frontale 20" (pollici)
	Parafango	Colorazione in Base all'Allestimento
	Cavalletto	Cavalletto Singolo
Ruote	Cerchioni	20*4.0*13G*36H 20"×4.0,with weightless hole,BK
	Raggi	13G, Acciaio Inossidabile con attacchi in ottone
	Mozzo Anteriore	Lega di Alluminio
	Mozzo Posteriore	36V,250W ,25KM/H ,SWX02 ,BAFANG
	Gomme	20"*4.0 ,BK Con Valvola Italiana, Chaoyang
	Manovella Catena	1/2*3/32*48T*170L, Manovella in Alluminio, Piastra della catena Prowheel
Trasmissione	Pedali	Wellgo, ripiegabili
	Cambi	7-SPD,BK , Cambio girevole "Shimano"
	Deragliatore Posteriore	RDTX-35,ED "Shimano"
	Cassetta e Ingranaggio Posteriore	MF-TZ20 7SPD ,14-28T "Shimano"
	Catena	Z51 1/2"×3/32"116L , argento "KMC"
	Batteria	Ioni di Litio (48V,13AH) "Samsung"
Freni	Freni	Alluminio, Freno a Disco,Tektro
	Leve	Alluminio, levetta freno elettrica di blocco, Tektro
Seduta	Sella	Colore in relazione alla Grafica
	Reggisella	Colonna in acciaio classica, $\varnothing$ 27.2*400L, ED, piegata
Controlli	Manubrio	W:560mm. $\varnothing$ 25.4× $\varnothing$ 22.2×2.2Tx180mm,lega di alluminio,nero
	Stelo	Up stem, $\varnothing$ 28.6* $\varnothing$ 25.4×300mm,down stem $\varnothing$ 28.6× $\varnothing$ 31.8×265L×6°, match up stem 28.6,down stem $\varnothing$ 25.4
	Manette	Gomma
	Schermo	1:1 Sensore di velocità , LCD , 5-leve, kingmeter
Luci	Luce Frontale	Luce al LED sul manubrio
	Luce Posteriore	Energia Solare
Contenitore		C.A 1720x270x880mm, 25 KG