




























FRISBEE® Scoobi - SCHEDA TECNICA



	COMPONENTI	DESCRIZIONE
	TELAIO	Alluminio 7003, per ruota posteriore 20" ed anteriore 24", scavalco particolarmente basso a soli 27 cm da terra, interasse ruote ridotto di 110 cm per elevata maneggevolezza, robusto portapacchi posteriore integrato che offre anche possibilità di trasporto e parcheggio bici in verticale
	COLORE	Giallo
	MISURE	Unisex
	FORCELLA	Acciaio 24"-Ø1"-1/8 , con freno V-brake invertito e supporto per lucchetto
	SERIE STERZO	Semi integrata Ø1"-1/8 con cuscinetti a sfere in acciaio registrabili
	ATTACCO MANUBRIO	Alluminio registrabile in altezza ed inclinazione, avanzamento 110 mm, Zoom
	PIEGA MANUBRIO	Alluminio largh. 580 mm, Zoom
	MOZZO ANTERIORE	Alluminio 36 fori, con dadi ciechi
	MOZZO POSTERIORE	Motore brushless 250W 36 Volt 24" adatto alla salita, con riduttore epicicloidale e ruota libera interni
	CERCHI	Posteriore 20"x1.75, anteriore 24"x1.75, 36 fori, alluminio, con indicatore di usura, silver
	RAGGI	Acciaio inox 12G progressivi per ruota posteriore e 13G per ruota anteriore
	COPERTURE	Posteriore 20"x2.35, anteriore 24"x1.75, Kenda con valvola tipo Auto e banda riflettente
	PEDALI	Duralluminio con antiscivolo
	COMANDO CAMBIO	Tipo Revoshift a 7 velocità
	GUARNITURA	Pedivelle in duralluminio L=165 mm, corona acciaio 46 denti con doppio carter di protezione e antideragliamento catena; carter catena in alluminio
	MOVIMENTO CENTRALE	A cartuccia, Cr-Mo L=131.5 mm, con cuscinetti sigillati
	CAMBIO	7 velocità
	RUOTA LIBERA	7 velocità 11-32 denti, catena dacromet
	FRENI	V-brake in duralluminio lungh. 110 mm, neri; freno posteriore montato in basso orizzontalmente per migliore prontezza di frenata
	LEVE FRENO	Leve in duralluminio trattato e gomma antiscivolo, con switch freno e registri guaine
	CANOTTO SELLA	Acciaio inox, regolabile in altezza Ø27.2 mm, lungh. 350 mm, piegato in avanti di 25°
	SELLA	Confort ad elastomeri, nera con catarifrangente posteriore rosso
	MODULATORE DI POTENZA	Progressivo a manopola, con funzione di modulatore di velocità tra 0 e 25 Km/h.
	DISPLAY	Display su manubrio (lato sinistro) per selezione modalità di funzionamento manuale ed automatico con gestione amperometrica a 5 soglie della potenza motore e indicatore a 5 led per verifica dinamica del livello di carica della batteria. Funzioni Cruise Mode e Camminata assistita.
	BOX BATTERIA	Batteria litio 37V-10Ah in box di alluminio, posizionata anteriormente al tubo sella per bilanciamento ottimale dei pesi, massima accessibilità e con sistema di agganciamento rapido. Display a led per verifica statica del livello di carica della batteria.
PAS	PEDALATA ASSISTITA	Brevetto TCM a doppia ruota fonica posteriore. Ruota fonica PAS a 12 magneti per avvio immediato con qualsiasi rapporto del cambio. Pendenza max superabile, con adeguato apporto muscolare, fino al ribaltamento della bici.
	IMPIANTO LUCI	Fanale anteriore 6V 3W e posteriore a 3 led a persistenza, dynamo con protezione da sovratensioni certificata, catarifrangenti ruota certificati
	ACCESSORI DI SERIE	Cavalletto laterale nero, parafranghi anteriore e posteriore con paraspruzzi in gomma e astine in acciaio inox
	PESO COMPLESSIVO	Peso approssimativo senza batteria , peso batteria litio 3,6 Kg

Salvo errori ed omissioni. La presente scheda può essere modificata o aggiornata per esigenze tecniche senza preavviso.