

FRISBEE® Yuppi - SCHEDA TECNICA



	COMPONENTI	DESCRIZIONE
	TELAIO	Acciaio, ruote 26"
	COLORE	Bianco perla
	MISURE	Unisex
	FORCELLA	Acciaio 26"-Ø1", con freno V-brake invertito e supporto per lucchetto
	SERIE STERZO	Con cuscinetti a sfere in acciaio regolabili Ø1"
	ATTACCO MANUBRIO	Alluminio regolabile in altezza, avanzamento 40 mm, silver
	PIEGA MANUBRIO	Alluminio largh. 540 mm, silver
	MOZZO ANTERIORE	Acciaio 36 fori, ultra leggero, con dadi ciechi, con trattamento anticorrosione
	MOZZO POSTERIORE	Motore brushless 250W 36 Volt 26", 25 Km/h, con riduttore epicicloidale e ruota libera interni, ultra leggero di soli 2,3 Kg (circa -2 Kg rispetto a un motore tradizionale)
	CERCHI	26"x1.5, 36 fori, alluminio con profilo rinforzato, silver
	RAGGI	Acciaio inox 13G, progressivi per ruota posteriore
	COPERTURE	26"x1.5 Kenda, standard per veicoli elettrici a batteria litio, camera d'aria della ruota posteriore più spessa e con liquido antiforatura
	PEDALI	Duralluminio con antiscivolo, nero-silver
	COMANDO CAMBIO	Shimano Revoshift a 6 velocità
	GUARNITURA	Pedivelle in duralluminio L=165 mm, corona acciaio 36 denti con doppio carter di protezione e antideragliamento catena e parapolvere, carter catena in acciaio con trattamento anticorrosione
	MOVIMENTO CENTRALE	A cartuccia Cr-Mo L=142 mm, con cuscinetti sigillati
	CAMBIO	Cambio Shimano Tourney 6 velocità
	RUOTA LIBERA	Shimano 6 velocità 14-16-18-21-24-28T
	FRENI	Anteriore V-brake in duralluminio largh. 110 mm; posteriore a tamburo con disco esterno dissipatore di calore in alluminio Ø138 mm
	LEVE FRENO	Leve in duralluminio trattato, con switch freno, registri guaine
	CANOTTO SELLA	Acciaio, regolabile in altezza Ø25.4 mm con sgancio rapido, largh. 350 mm, con trattamento anticorrosione, silver
	SELLA	Confort anatomica, con imbottitura automodellante, nera
	DISPLAY	Display su manubrio (lato sinistro) per accensione/spegnimento, gestione dei 3 livelli di assistenza (H, M, L), indicatore a 4 led per verifica dinamica del livello di carica della batteria, accensione/spegnimento luci
	BOX BATTERIA	Batteria ai polimeri di litio 24V-5Ah o 24V-10Ah, posizionata tra tubo sella e ruota posteriore, estraibile lateralmente da lato sinistro
PAS	PEDALATA ASSISTITA	Sistema di pedalata assistita brevettato torque montato sulla ruota posteriore con reazione sulla tensione della catena
	IMPIANTO LUCI	Fanale anteriore a led alimentato dalla batteria, catarifrangenti su ruote certificati,
	ACCESSORI DI SERIE	Parafanghi anteriore e posteriore in acciaio, supporto anteriore accessori, cavalletto laterale, lucchetto ad arco posteriore
	PESO COMPLESSIVO	Peso approssimativo senza batteria 20,3 kg, peso batteria ai polimeri di litio 2,7 Kg

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