

# DINGHI® Wiki SCHEMA TECNICA



	COMPONENTI	DESCRIZIONE
	TELAIO	Acciaio, per ruote da 24", silver
	COLORE	Verde green power
	MISURE	Unisex (distanza sella-manubrio 58 cm)
	FORCELLA	Acciaio 1", silver
	SERIE STERZO	Cuscinetti registrabili 1"
	ATTACCO MANUBRIO	Duralluminio silver
	PIEGA MANUBRIO	Duralluminio lungh. 580 mm
	MOZZO ANTERIORE	Acciaio 36 fori
	MOZZO POSTERIORE	Motore Brushless 250 Watt, 22 km/h
	CERCHI	24"x1.75 - 2.125 largh. 32mm; alluminio con indicatore di usura
	RAGGI	Nichelati Ø 2,2mm
	COPERTURE	CST E-Bike Pro 24"x1,75
	PEDALI	Standard
	GUARNITURA	Duralluminio L=165mm, corona acciaio 42 denti
	MOVIMENTO CENTRALE	A cartuccia Cr-Mo lungh. 131 mm
	CASSETTA	14 denti
	FRENI	V-brake in duralluminio lungh. 115 mm
	LEVE FRENO	Leva in duralluminio trattato, con switch freno e registri guaine
	CANOTTO SELLA	Duralluminio, silver, regolabile in altezza Ø 25,4 mm, lungh. 300 mm
	SELLA	Comfort ad elastomeri
	MODULATORE DI POTENZA	Progressivo con spie Motor – Full - Empty
	BOX BATTERIA	Batteria PB 36V 14Ah; Optional batteria Li-Ion 37V 10Ah
	IMPIANTO LUCI	A norma, con dinamo lato sinistro posteriore e luci anteriore e posteriore
<b>Extra</b>	ACCESSORI	Portapacchi alluminio omologato TÜV, cavalletto posteriore con blocco automatico, parafranghi alluminio silver
	PESO COMPLESSIVO	22,6 Kg (senza batteria); 35,7 Kg (con batteria Piombo); 27,4 Kg (con batteria Li-Ion)