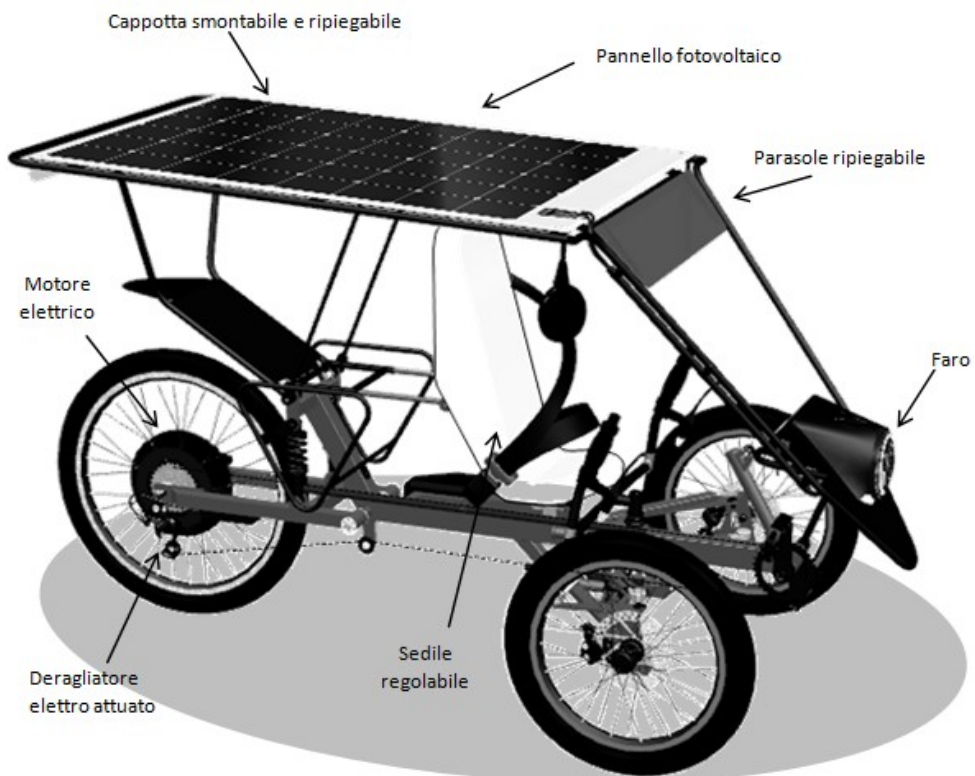




www.ideepulite.com



Caratteristiche tecniche	
Telaio:	tubi di acciaio inox AISI 304 di varie sezioni
Sospensioni:	quadrilateri deformabili anteriori e forcellone oscillante posteriore
Ruote:	20" x 2.35" anteriori e 24" x 2.35 posteriore
Freni:	dischi da 160 mm con comando meccanico anteriori e disco da 180 mm con comando idraulico posteriore
Cambio:	elettro attuato a 10 velocità con comando wireless
Sedile:	imbottito con regolazione distanza dai pedali e inclinazione + cintura di sicurezza
Cappotta:	smontabile e ripiegabile
Motore elettrico:	250W nominali, con sensore di pedalata e dotato di retromarcia
Batteria:	48V, 720 Wh
Pannello Fotovoltaico:	170W nominali
Regolatore di carica:	MPPT per batteria al Litio
Consumo medio:	circa 10 Wh/km
Autonomia:	70 km solo batteria + 80 km energia fotovoltaica nel periodo estivo
Dotazioni:	faro anteriore, fanali posteriori, clacson, indicatori di direzione, parasole ripiegabile, borse laterali 2 x 20 L

