

Tabella del rendimento delle batterie al Litio espresso in KM

Motore Batteria	36V250W		36V500W		48V250W		48V500W	
	Motore	Motore + Pedalata	Motore	Motore + Pedalata	Motore	Motore + Pedalata	Motore	Motore + Pedalata
36V8.8AH	28	50	28	50				
36V10.4AH	32	60	32	60				
36V12AH	38	72	38	72				
36V13AH	41	78	41	78				
36V15AH	47	90	47	90				
36V17AH	53	102	53	102				
48V8.8AH					36	70	36	70
48V10.4AH					41	80	41	80
48V12AH					50	96	50	96
48V13AH					54	104	54	104
48V15AH					62	120	62	120
48V17AH					71	136	71	136

Nota: Il calcolo è basato su una condizione ideale* e una velocità di 20 km / h.

Legenda:

Motore: utilizzo del solo motore, senza pedalare.

Motore + Pedalata: andamento bilanciato tra l'utilizzo del motore e la pedalata meccanica.

(*) strade lineari, senza pendenze, senza vento contro e peso del ciclista normale.