



(VESPA PRIMAVERA)^{RED} Elettrica 70 – SCHEDA TECNICA

POTENZA CONTINUATIVA	3,6 kW
POTENZA DI PICCO	4 kW
COPPIA MASSIMA	200 Nm (alla ruota)
VOLTAGGIO	48 V
BATTERIA	
CAPACITÀ BATTERIA	86 Ah
ENERGIA BATTERIA	4,2 kWh
CELLE	LG Chem
TEMPO DI RICARICA	4 h** (tempo minimo di ricarica con tensione 220 V)
VITA BATTERIA	1.000 cicli (capacità residua 80%)
VELOCITÀ MASSIMA	-
PESO BATTERIA	25 kg
RECUPERO ENERGIA	Si
STRUTTURA PORTANTE	Scocca in lamiera d'acciaio con rinforzi strutturali saldati
PNEUMATICO ANTERIORE	Tubeless 110/70 - 12"
PNEUMATICO POSTERIORE	Tubeless 120/70 - 11"
FRENO ANTERIORE	A disco in acciaio inox Ø 200 mm con comando idraulico
FRENO POSTERIORE	A tamburo Ø 140 mm con comando meccanico
SISTEMA FRENANTE	ABS monocanale
INTERASSE	-
LUNGHEZZA	-
LARGHEZZA	735 mm
ALTEZZA SELLA	785 mm
PESO (CON BATTERIA)	130 kg
AUTONOMIA (WMTC)*	80 km

***In condizioni ambientali standard*

**La capacità della batteria può avere un decadimento fino al 20% per effetto di diversi fattori, tra cui il numero di cicli di ricarica e da come è stata utilizzata la batteria*