



VESPA PRIMAVERA ELETTRICA – SCHEDA TECNICA

POWER UNIT	Piaggio
POTENZA CONTINUATIVA	2,7 kW
POTENZA DI PICCO	3,1 kW
COPPIA MASSIMA	200 Nm (alla ruota)
VOLTAGGIO BATTERIA	48 V
CAPACITÀ BATTERIA	48 Ah
ENERGIA BATTERIA	2,3 kWh
CELLE	LG Chem
TEMPO DI RICARICA	≈ 4h** (0-80%) Potenza caricabatterie 500 W
VITA BATTERIA	1.000 cicli (capacità residua 80%)
VELOCITÀ MASSIMA	45 km/h
PESO BATTERIA	15 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 - 12"
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	-
INTERASSE	1.330 mm
LUNGHEZZA	1.860 mm
LARGHEZZA	735 mm
ALTEZZA SELLA	785 mm
PESO (CON BATTERIA)	111 kg
AUTONOMIA (WMTC)*	68 Km

*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 ** in condizioni ambientali standard