



Zero Motorcycles



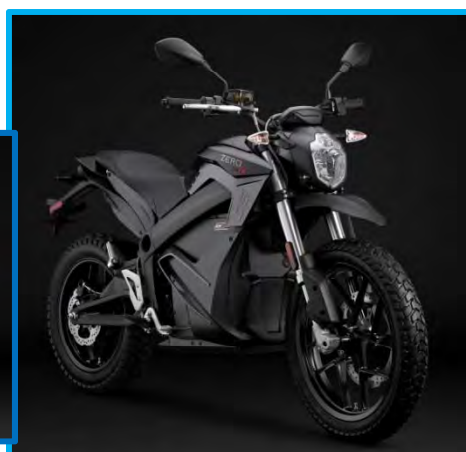


Modello DRS

AUTONOMIA	ZERO DSR ZF13.0	ZERO DS ZF13.0 + POWER TANK
Ciclo urbano	237 km	288 km
Autostrada, 89 km/h	142 km	172 km
» Ciclo misto	177 km	216 km
Autostrada, 113 km/h	113 km	138 km
» Ciclo misto	153 km	187 km
MOTORE		
Coppia massima	144 Nm	144 Nm
Potenza massima	67 cv (50 kW) @ 4.000 giri/min	67 cv (50 kW) @ 4.000 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2	Patente A2
Velocità massima (effettiva)	158 km/h	158 km/h
Velocità massima (sostenuta)	145 km/h	145 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	3,9 secondi	4,5 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-7R brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza, magnete permanente interno resistente alle alte temperature e a flusso radiale	
Controllore	Controllore brushless trifase a elevata efficienza, 660 A, con decelerazione rigenerativa	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE		
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	533.000 km	502.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente	Z-Force® Li-Ion intelligente
Capacità massima	13,0 kWh	12,5 kWh
Capacità nominale	11,4 kWh	11,0 kWh
Tipo di caricatore	1,3 kW, integrato	1,3 kW, integrato
Tempo di ricarica (standard)	8,9 ore (carica al 100%) / 8,4 ore (carica al 95%)	8,6 ore (carica al 100%) / 8,1 ore (carica al 95%)
» Con accessorio Charge Tank	3,4 ore (carica al 100%) / 2,9 ore (carica al 95%)	N/A
» Con un caricatore supplementare	5,2 ore (carica al 100%) / 4,7 ore (carica al 95%)	6,3 ore (carica al 100%) / 5,8 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	2,6 ore (carica al 100%) / 2,1 ore (carica al 95%)	3,0 ore (carica al 100%) / 2,5 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presse standard da 220 V	Presse standard da 220 V
GRUPPO TRASMISSIONE		
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione	
Trasmissione finale	Cinghia 130T / 28T, Poly Chain® GT® Carbon™	



ZERO
MOTORCYCLES.



Modello DSR

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA FRENANTE	ZERO DSR ZF13.0	ZERO DSR ZF13.0 + POWER TANK
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile	
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione	
Corsa sospensione anteriore	178 mm	178 mm
Corsa sospensione posteriore	179 mm	179 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Pneumatico anteriore	Pirelli MT-60 100/90-19	Pirelli MT-60 100/90-19
Pneumatico posteriore	Pirelli MT-60 130/80-17	Pirelli MT-60 130/80-17
Ruota anteriore	2,50 x 19	2,50 x 19
Ruota posteriore	3,50 x 17	3,50 x 17
DIMENSIONI		
Interasse	1.427 mm	1.427 mm
Altezza sella	843 mm	843 mm
Angolo di sterzo	26,5°	26,5°
Avancorsa	117 mm	117 mm
PESO		
Telaio	10,4 kg	10,4 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	190 kg	210kg
Capacità di carico	161 kg	142 kg
CONSUMI		
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,54 l/100 km	0,54 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,12 l/100 km	1,12 l/100 km
Costo di ricarica tipico	2,68 €	3,26 €
PREZZO	€ 18.290,00	€ 21.041,00
Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00		



Modello DS



AUTONOMIA	ZERO DS ZF9.4	ZERO DS ZF12.5
Ciclo urbano	167 km	224 km
Autostrada, 89 km/h	101 km	135 km
» Ciclo misto	126 km	167 km
Autostrada, 113 km/h	80 km	108 km
» Ciclo misto	109 km	145 km
MOTORE		
Coppia massima	92 Nm	92 Nm
Potenza massima	54 cv (40 kW) @ 4.300 giri/min	54 cv (40 kW) @ 4.300 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2	Patente A2
Velocità massima (effettiva)	158 km/h	158 km/h
Velocità massima (sostenuta)	129 km/h	129 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	5,2 secondi	5,7 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-7 brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza e magneti permanente a flusso radiale	
Controllore	Controllore brushless trifase a levata efficienza, 420 A, con decelerazione rigenerativa	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE		
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	377.000 km	502.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente	Z-Force® Li-Ion intelligente
Capacità massima	9,4 kWh	12,5 kWh
Capacità nominale	8,3 kWh	11,0 kWh
Tipo di caricatore	1,3 kW, integrato	1,3 kW, integrato
Tempo di ricarica (standard)	6,6 ore (carica al 100%) / 6,1 ore (carica al 95%)	8,6 ore (carica al 100%) / 8,1 ore (carica al 95%)
» Con un caricatore supplementare	3,9 ore (carica al 100%) / 3,4 ore (carica al 95%)	5,0 ore (carica al 100%) / 4,5 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	1,9 ore (carica al 100%) / 1,4 ore (carica al 95%)	2,4 ore (carica al 100%) / 1,9 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presse standard da 220 V	Presse standard da 220 V
GRUPPO TRASMISSIONE		
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione	Trasmissione diretta senza frizione
Trasmissione finale	Cinghia 130T / 28T, Poly Chain® GT® Carbon™	Cinghia 130T / 28T, Poly Chain® GT® Carbon™



ZERO
MOTORCYCLES.



Modello DS

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA FRENANTE	ZERO DS ZF9.4	ZERO DS ZF12.5
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile	
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione	
Corsa sospensione anteriore	178 mm	178 mm
Corsa sospensione posteriore	179 mm	179 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Pneumatico anteriore	Pirelli MT-60 100/90-19	Pirelli MT-60 100/90-19
Pneumatico posteriore	Pirelli MT-60 130/80-17	Pirelli MT-60 130/80-17
Ruota anteriore	2,50 x 19	2,50 x 19
Ruota posteriore	3,50 x 17	3,50 x 17
DIMENSIONI		
Interasse	1.427 mm	1.427 mm
Altezza sella	843 mm	843 mm
Angolo di sterzo	26,5°	26,5°
Avancorsa	117 mm	117 mm
PESO		
Telaio	10,4 kg	10,4 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	173 kg	187 kg
Capacità di carico	179 kg	164 kg
CONSUMI		
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,55 l/100 km	0,55 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,14 l/100 km	1,14 l/100 km
Costo di ricarica tipico	1,93 €	2,57 €
PREZZO	€ 14.220,00	€ 16.250,00
<i>Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00</i>		



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello S

AUTONOMIA	ZERO S ZF9.4	ZERO S ZF12.5
Ciclo urbano	182 km	243 km
Autostrada, 89 km/h	113 km	151 km
» Ciclo misto	140 km	185 km
Autostrada, 113 km/h	93 km	124 km
» Ciclo misto	122 km	164 km
MOTORE		
Coppia massima	92 Nm	92 Nm
Potenza massima	54 cv (40 kW) @ 4.300 giri/min	54 cv (40 kW) @ 4.300 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2	Patente A2
Velocità massima (effettiva)	153 km/h	153 km/h
Velocità massima (sostenuta)	129 km/h	129 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	4,8 secondi	5,2 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-7 brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza e e magnete permanente a flusso radiale	
Controllore	Controllore brushless trifase a elevata efficienza, 420 A, con decelerazione rigenerativa	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE		
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	409.000 km	546.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente	Z-Force® Li-Ion intelligente
Capacità massima	9,4 kWh	12,5 kWh
Capacità nominale	8,3 kWh	11,0 kWh
Tipo di caricatore	1,3 kW, integrato	1,3 kW, integrato
Tempo di ricarica (standard)	6,6 ore (carica al 100%) / 6,1 ore (carica al 95%)	8,6 ore (carica al 100%) / 8,1 ore (carica al 95%)
» Con un caricatore supplementare	3,9 ore (carica al 100%) / 3,4 ore (carica al 95%)	5,0 ore (carica al 100%) / 4,5 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	1,9 ore (carica al 100%) / 1,4 ore (carica al 95%)	2,4 ore (carica al 100%) / 1,9 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presa standard da 220 V	Presa standard da 220 V
GRUPPO TRASMISSIONE		
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione	Trasmissione diretta senza frizione
Trasmissione finale	Cinghia 132T / 28T, Poly Chain® GT® Carbon™	Cinghia 132T / 28T, Poly Chain® GT® Carbon™



Modello S

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA FRENANTE	ZERO S ZF9.4	ZERO S ZF12.5
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione
Corsa sospensione anteriore	159 mm	159 mm
Corsa sospensione posteriore	161 mm	161 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Pneumatico anteriore	Pirelli Sport Demon 110/70-17	Pirelli Sport Demon 110/70-17
Pneumatico posteriore	Pirelli Sport Demon 140/70-17	Pirelli Sport Demon 140/70-17
Ruota anteriore	3,00 x 17	3,00 x 17
Ruota posteriore	3,50 x 17	3,50 x 17
DIMENSIONI		
Interasse	1.410 mm	1.410 mm
Altezza sella	807 mm	807 mm
Angolo di sterzo	24,0°	24,0°
Avancorsa	80 mm	80 mm
PESO		
Telaio	10,4 kg	10,4 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	171 kg	185 kg
Capacità di carico	181 kg	166 kg
CONSUMI		
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,51 l/100 km	0,51 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,00 l/100 km	1,00 l/100 km
Costo di ricarica tipico	1,93 €	2,57 €
PREZZO		
Prezzo di vendita	€ 14.220	€ 16.250
Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00		

Energeko srl – Tel. 0689169378– info@energeko.it – www.energekoemobility.it



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello SR

AUTONOMIA	ZERO SR ZF12.5
Ciclo urbano	243 km
Autostrada, 89 km/h	151 km
» Ciclo misto	185 km
Autostrada, 113 km/h	124 km
» Ciclo misto	164 km
MOTORE	
Coppia massima	144 Nm
Potenza massima	67 cv (50 kW) @ 4.000 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2
Velocità massima (effettiva)	164 km/h
Velocità massima (sostenuta)	137 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	3,3 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-7 brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza e magnete permanente a flusso radiale resistente alle alte temperature
Controllore	Controllore brushless trifase a elevata efficienza, 660 A, con decelerazione rigenerativa
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	546.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente
Capacità massima	12,5 kWh
Capacità nominale	11,0 kWh
Tipo di caricatore	1,3 kW, integrato
Tempo di ricarica (standard)	8,6 ore (carica al 100%) / 8,1 ore (carica al 95%)
» Con un caricatore supplementare	5,0 ore (carica al 100%) / 4,5 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	2,4 ore (carica al 100%) / 1,9 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presa standard da 220 V
GRUPPO TRASMISSIONE	
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione
Trasmissione finale	Cinghia 132T / 30T, Poly Chain® GT® Carbon™



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello SR

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA FRENANTE	ZERO SR ZF12.5
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione
Corsa sospensione anteriore	159 mm
Corsa sospensione posteriore	161 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Pneumatico anteriore	Pirelli Diablo Rosso II 110/70-17
Pneumatico posteriore	Pirelli Diablo Rosso II 140/70-17
Ruota anteriore	3,00 x 17
Ruota posteriore	3,50 x 17
DIMENSIONI	
Interasse	1.410 mm
Altezza sella	807 mm
Angolo di sterzo	24,0°
Avancorsa	80 mm
PESO	
Telaio	10,4 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	188 kg
Capacità di carico	164 kg
CONSUMI	
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,51 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,00 l/100 km
Costo di ricarica tipico	2,57 €
PREZZO	€ 18.290

Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00

Energeko srl – Tel. 0689169378– info@energeko.it – www.energekoemobility.it



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello FX

	ZERO FX ZF2.8	ZERO FX ZF5.7
AUTONOMIA		
Ciclo urbano	56 km	113 km
Autostrada, 89 km/h	35 km	71 km
» Ciclo misto	43 km	87 km
Autostrada, 113 km/h	24 km	48 km
» Ciclo misto	34 km	68 km
MOTORE		
Coppia massima	95 Nm	95 Nm
Potenza massima	27 cv (20 kW) @ 3.700 giri/min	44 cv (33 kW) @ 3.700 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2	Patente A2
Velocità massima (effettiva)	137 km/h	137 km/h
Velocità massima (sostenuta)	113 km/h	113 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	4,3 secondi	4,0 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-5 brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza e magnete permanente a flusso radiale	
Controllore	Controllore brushless trifase a elevata efficienza, 420 A, con decelerazione rigenerativa	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE		
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	127.000 km	254.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente modulare	Z-Force® Li-Ion intelligente modulare
Capacità massima	2,8 kWh	5,7 kWh
Capacità nominale	2,5 kWh	5,0 kWh
Tipo di caricatore	650 W, integrato	650 W, integrato
Tempo di ricarica (standard)	4,1 ore (carica al 100%) / 3,7 ore (carica al 95%)	7,8 ore (carica al 100%) / 7,4 ore (carica al 95%)
» Con un caricatore supplementare	1,9 ore (carica al 100%) / 1,4 ore (carica al 95%)	3,4 ore (carica al 100%) / 2,9 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	1,9 ore (carica al 100%) / 1,4 ore (carica al 95%)	1,8 ore (carica al 100%) / 1,3 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presse standard da 220 V	Presse standard da 220 V
GRUPPO TRASMISSIONE		
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione	Trasmissione diretta senza frizione
Trasmissione finale	Cinghia 132T / 25T, Poly Chain® GT® Carbon™	Cinghia 132T / 25T, Poly Chain® GT® Carbon™



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello FX

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA	ZERO FX ZF2.8	ZERO FX ZF5.7
FRENANTE		
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile	
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione	
Corsa sospensione anteriore	218 mm	218 mm
Corsa sospensione posteriore	227 mm	227 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm
Pneumatico anteriore	Pirelli Scorpion MT 90 A/T 90/90-21	Pirelli Scorpion MT 90 A/T 90/90-21
Pneumatico posteriore	Pirelli Scorpion MT 90 A/T 120/80-18	Pirelli Scorpion MT 90 A/T 120/80-18
Ruota anteriore	1,85 x 21	1,85 x 21
Ruota posteriore	2,50 x 18	2,50 x 18
DIMENSIONI		
Interasse	1.438 mm	1.438 mm
Altezza sella	881 mm	881 mm
Angolo di sterzo	25,4°	25,4°
Avancorsa	104 mm	104 mm
PESO		
Telaio	9,1 kg	9,1 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	112 kg	131 kg
Capacità di carico	174 kg	155 kg
CONSUMI		
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,50 l/100 km	0,50 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,16 l/100 km	1,16 l/100 km
Costo di ricarica tipico	0,59 €	1,17 €
PREZZO	€ 10.390	€ 12.800
<i>Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00</i>		



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello FXS

	ZERO FXS ZF3.3	ZERO FXS ZF6.5
AUTONOMIA		
Ciclo urbano	72 km	145 km
Autostrada, 89 km/h	43 km	87 km
» Ciclo misto	55 km	109 km
Autostrada, 113 km/h	29 km	60 km
» Ciclo misto	42 km	84 km
MOTORE		
Coppia massima	95 Nm	95 Nm
Potenza massima	27 cv (20 kW) @ 3.700 giri/min	44 cv (33 kW) @ 3.700 giri/min
Categoria di patente richiesta	Patente A2	Patente A2
» 11 kW	N/A	Patente A1/B
Velocità massima (effettiva)	132 km/h	132 km/h
» 11 kW	N/A	130 km/h
Velocità massima (sostenuta)	121km/h	121 km/h
» 11 kW	N/A	116 km/h
Accelerazione, 0-100 km/h	4,1 secondi	3,8 secondi
Versione	Motore Z-Force® 75-5 brushless a raffreddamento ad aria passivo, elevata efficienza, magneti permanente interno e a flusso radiale	
Controllore	Controllore brushless trifase a elevata efficienza, 420 A, con decelerazione rigenerativa	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE		
Vita stimata batterie all'80% (ciclo urbano)	163.000 km	327.000 km
Pacco batterie	Z-Force® Li-Ion intelligente modulare	Z-Force® Li-Ion intelligente modulare
Capacità massima	3,3 kWh	5,7 kWh
Capacità nominale	2,9 kWh	5,0 kWh
Tipo di caricatore	650 W, integrato	650 W, integrato
Tempo di ricarica (standard)	4,7 ore (carica al 100%) / 4,2 ore (carica al 95%)	8,9 ore (carica al 100%) / 8,4 ore (carica al 95%)
» Con un caricatore supplementare	2,1 ore (carica al 100%) / 1,6 ore (carica al 95%)	3,8 ore (carica al 100%) / 3,3 ore (carica al 95%)
» Con il max di caricatori supplementari	1,5 ore (carica al 100%) / 1,0 ora (carica al 95%)	1,7 ore (carica al 100%) / 1,2 ore (carica al 95%)
Alimentazione	Presa standard da 220 V	
GRUPPO TRASMISSIONE		
Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione	
Trasmissione finale	Cinghia 132T / 25T, Poly Chain® GT® Carbon™	



ZERO
MOTORCYCLES.

Modello FXS

TELAIO / SOSPENSIONI / SISTEMA FRENANTE	ZERO FX ZF3.3	ZERO FX ZF6.5
Sospensione anteriore	Forcelle Showa a steli rovesciati da 41 mm e inserti a cartuccia idraulica, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione regolabile	
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Showa da 40 mm a pistone, con serbatoio esterno, regolazione del precarico della molla e smorzamento in compressione ed estensione	
Corsa sospensione anteriore	178 mm	178 mm
Corsa sospensione posteriore	227 mm	227 mm
Freni anteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante a due pistoni asimmetrici J.Juan, disco 320 x 5 mm	
Freni posteriori	ABS Bosch generazione 9, pinza flottante monopistone J.Juan, disco 240 x 4,5 mm	
Pneumatico anteriore	Pirelli Diablo Rosso II 110/70-17	Pirelli Diablo Rosso II 110/70-17
Pneumatico posteriore	Pirelli Diablo Rosso II 140/70-17	Pirelli Diablo Rosso II 140/70-17
Ruota anteriore	3,00 x 17	3,00 x 17
Ruota posteriore	3,50 x 17	3,50 x 17
DIMENSIONI		
Interasse	1.422 mm	1.422 mm
Altezza sella	836 mm	836 mm
Angolo di sterzo	24,4°	24,4°
Avancorsa	71 mm	71 mm
PESO		
Telaio	9,1 kg	9,1 kg
Peso in ordine di marcia senza conducente	114 kg	133 kg
Capacità di carico	172 kg	153 kg
CONSUMI		
Consumi equivalenti in carburante (ciclo urbano)	0,44 l/100 km	0,44 l/100 km
Consumi equivalenti in carburante (autostrada)	1,09 l/100 km	1,09 l/100 km
Costo di ricarica tipico	0,67 €	1,34 €
PREZZO	€ 10.390	€ 12.800
Costi aggiuntivi: Spese di trasporto: € 150,00 - Spese di immatricolazione: € 250,00 - Spese di messa su strada e collaudo: € 200,00		