

FVR-E MINI

E-Motor 2000W48V a corrente continua - Magnete al neodimio

E-Motor 2000W48V DC Motor - Neodymium magnet

Batteria : B 36V10AH (Litio)

Battery : B 36V10AH (Lithium)

MAX. SU. : per 36V1000W 1.80 /1600 KW / R / MIN

MAX. ON. : for 36V1000W 1.80 / 1600 KW / R / MIN

MAX. Coppia per 36V1000W : 11,90 Nm

MAX. Torque for 36V1000W : 11,90 Nm

Regolatore intelligente trasmissione (Tre funzioni regolabili - vedi info ESA)

Intelligent transmission regulator (3 Adjustable functions - see ESA info)

Velocità di risposta farfalla regolabile da 0,2 S a 1,0 S

Butterfly response from 0.2 to 1.0 S

Uscita motore regolabile da 10 A a 35 A

Adjustable motor output from 10 to 35 A

Velocità max. regolabile da 8 Km/h a 28 Km/h

MAX. adjustable speed from 8 Km/h to 28 Km/h

Autonomia : 14 Km

Range for complete charge : 14 Km

Pneumatici : Anteriore 90/90 - 10" Posteriore 100/80 - 10"

Tyres : Front 90/90 - 10" Rear 100/80 - 10"

Portata max. : 65 Kg

MAX. Load capacity : 65 Kg

Sistema frenante : Disco meccanico anteriore e posteriore Ø180 mm

Braking system : Front and rear mechanical disc Ø180mm

Sospensione anteriore : Forcella idraulica integrata

Front suspension : Hydraulic fork

Sospensione posteriore : Monoammortizzatore

Rear suspension : Single shock absorber

Dimensioni : L 1330mm W 640mm H 865mm

Dimensions : L 1330mm W 640mm H 865 mm

Passo : 920mm

Step : 920 mm

Altezza sella : 620mm

Seat height : 620mm

Altezza minima da terra : 250mm

Ground clearance : 250 mm

Peso : 42 Kg

Total weight : 42 Kg



E - SYSTEM



SMRR-E MINI

E-Motor 2000W48V a corrente continua - Magnete al neodimio

E-Motor 2000W48V DC Motor - Neodymium magnet

Batteria : B 36V10AH (Litio)

Battery : B 36V10AH (Lithium)

MAX. SU. : per 36V1000W 1.80 /1600 KW / R / MIN

MAX. ON. : for 36V1000W 1.80 / 1600 KW / R / MIN

MAX. Coppia per 36V1000W : 11,90 Nm

MAX. Torque for 36V1000W : 11,90 Nm

Regolatore intelligente trasmissione (Tre funzioni regolabili - vedi info ESA)

Intelligent transmission regulator (3 Adjustable functions - see ESA info)

Velocità di risposta farfalla regolabile da 0,2 S a 1,0 S

Butterfly response from 0.2 to 1.0 S

Uscita motore regolabile da 10 A a 35 A

Adjustable motor output from 10 to 35 A

Velocità max. regolabile da 8 Km/h a 28 Km/h

MAX. adjustable speed from 8 Km/h to 28 Km/h

Autonomia : 14 Km

Range for complete charge : 14 Km

Pneumatici : Anteriore 90/90 - 10" Posteriore 100/80 - 10"

Tyres : Front 90/90 - 10" Rear 100/80 - 10"

Portata max. : 65 Kg

MAX. Load capacity : 65 Kg

Sistema frenante : Disco meccanico anteriore e posteriore Ø180 mm

Braking system : Front and rear mechanical disc Ø180mm

Sospensione anteriore : Forcella idraulica integrata

Front suspension : Hydraulic fork

Sospensione posteriore : Monoammortizzatore

Rear suspension : Single shock absorber

Dimensioni : L 1330mm W 640mm H 865mm

Dimensions : L 1330mm W 640mm H 865 mm

Passo : 920mm

Step : 920 mm

Altezza sella : 620mm

Seat height : 620mm

Altezza minima da terra : 250mm

Ground clearance : 250 mm

Peso : 42 Kg

Total weight : 42 Kg



MOTOCROSS

SUPERMOTARD