



TECNOLOGIA AFFIDABILE E CARATTERISTICHE MODERNE.



	FIREFLY OFFROAD	FIREFLY OFFROAD PERFORMANCE	FIREFLY
	NON NECESSITA DI IMMATRICOLAZIONE		NECESSITA DI IMMATRICOLAZIONE
COLORI	Grigio, Rosso, Nero (solo Performance)		Grigio, Rosso, Nero
LUNGHEZZA/LARGHEZZA/ ALTEZZA	1860/780/1050 mm		1860/780/1050 mm
ALTEZZA MINIMA DA TERRA	270 mm		270 mm
INTERASSE	1230 mm		1230 mm
PESO (SENZA BATTERIA)	47 kg		47 kg
CARICO MASSIMO	93 kg		93 kg
RAFFREDDAMENTO	Raffreddato ad aria		Raffreddato ad aria
PENDENZA MASSIMA	15°		15°
AUTONOMIA	-		69 km
VELOCITÀ MASSIMA	75 km/h	80 km/h	40 km/h
CONSUMO DI ENERGIA	-		27 Wh/km
POTENZA NOMINALE CONTINUA	3,0 kW		2,05 kW
TRASMISSIONE	Cinghia/Catena		Cinghia/Catena
TELAIO	In lega di alluminio, design a doppia culla		In lega di alluminio, design a doppia culla
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella a stelo rovesciato		Forcella a stelo rovesciato
SOSPENSIONE POSTERIORE	Ammortizzatore centrale Multilink		Ammortizzatore centrale Multilink
DIMENSIONI PNEUMATICO	70/100-19		70/100-19
DIMENSIONI CERCHIO	19x1,4		19x1,4
FRENI ANTERIORI	Freno a disco idraulico a 4 pistoncini		Freno a disco idraulico a 4 pistoncini
FRENI POSTERIORI	Freno a disco idraulico a 4 pistoncini		Freno a disco idraulico a 4 pistoncini
REGOLATORE	Onde quadre	Onde sinusoidali	Onde quadre
CARICABATTERIA	67,2 V / 10 A		67,2 V / 10 A
BATTERIA	60 V x 32 Ah - 1920 Wh, Lithium (Panasonic)		60 V x 32 Ah - 1920 Wh, Lithium (Panasonic)

* Veicolo che non necessita di immatricolazione, quindi non sono applicabili i riferimenti di misurazione standard.

POTENZA MASSIMA CON ENERGIA PURISSIMA



Dal 2015, SUR-RON sviluppa veicoli a due ruote elettrici e ad alte prestazioni, con l'obiettivo di rendere gli spostamenti quotidiani eco-sostenibili.

Il „Firefly“, il primo modello in serie prodotto da SUR-RON dal 2016, combina la maneggevolezza di una bicicletta con la potenza ribelle di una moto da fuoristrada.

SUR-RON ti offre il massimo del divertimento insieme ad una mobilità eco-sostenibile, sia su strade urbane, che fuoristrada.



01/2020



Dealer



DISTRIBUTORE ITALIA:
KSR ITALY S.R.L. Via Giotto Str. 12/B, 39100 Bolzano Bozen
office.italy@ksr-group.com, www.ksr-group.com

La KSR Group GmbH si riserva il diritto di cambiare senza alcun preavviso dati tecnici, aspetto o colori dei veicoli e degli oggetti descritti. Non siamo responsabili di eventuali errori di stampa o scrittura. Per ulteriori informazioni si rivolga al nostro concessionario più vicino.

01/2020

www.sur-ron.rocks



www.sur-ron.rocks



FIREFLY
OFFROAD/PERFORMANCE

NON NECESSITA DI IMMATRICOLAZIONE

Divertimento e prestazioni per le corse fuoristrada.
Potenza massima e coppia a qualsiasi velocità.



FIREFLY

NECESSITA DI IMMATRICOLAZIONE

Divertimento e prestazioni per le strade.
Potente, agile, silenziosa e priva di emissioni.



AMMORTIZZATORE INTERSECT TR

Il sistema di ammortizzatori Intersect TR è brevettato e, grazie alle sue eccellenti caratteristiche di risposta, consente una guida facile su terreni difficili e garantisce il massimo del divertimento.



CELLE DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO TIPO 18650

Le celle della batteria Tipo 18650, un potente sistema di gestione della batteria con indicatore del livello della batteria e 4 sensori di temperatura per il monitoraggio in tempo reale, forniscono un'eccellente efficienza energetica, una lunga durata e un'elevata sicurezza.



CAPOLAVORO DI ORIGINALITÀ, UNICO NEL SUO GENERE E DURATURO

Design del telaio curvo G3. Il peso totale dei telai principale e secondario con lega di alluminio è di soli 7.8 Kg, utilizzando le tecnologie di alto livello sottoposte ai più severi controlli di qualità.



CAMBIO COASSIALE MULTI-STADIO

Il cambio coassiale multi-stadio assicura una trasmissione di potenza ottimale e un flusso di potenza diretto. Il motore ad alta coppia e raffreddato ad aria offre il massimo del divertimento alla guida e sicurezza in ogni situazione, conquistando terreni con pendenze fino a 15°.

LEGGERO E ROBUSTO

Divertimento assoluto e massima esperienza di guida in fuoristrada, e tutto questo con una moto enduro leggera, ma robusta e alimentata elettricamente.



47 kg

PESO



69 km

AUTONOMIA



PROTEZIONE DA SOVRACCARICO



PROTEZIONE DA PERDITA DI CARICA



PROTEZIONE DA SOVRACCORRENTE



PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO



INTERFACCIA DI DIAGNOSI



PROTEZIONE SOTTO TENSIONE



SPEGNIMENTO CON IL CAVALLETTO LATERALE



SPEGNIMENTO DURANTE LA FRENATA



SPEGNIMENTO IN CASO DI CADUTA



REGOLAZIONE AUTOMATICA A DOPPIA TENSIONE

