



## OSSA EXPLORER 2015

La Ossa Explorer è probabilmente la moto di riferimento per le moto d'alpinismo. "Creare la moto con cui era più facile raggiungere i luoghi più difficili" è stato l'obiettivo degli ingegneri e progettisti Ossa fin dall'inizio.

Per raggiungere questo obiettivo non è stato solo applicato un kit sulla base Tri ma è stato progettato un apposito contro telaio con una sella ergonomica e specifici poggiatesta; un serbatoio carburante supplementare garantisce un'ottima autonomia di percorso insieme con il motore ad iniezione.

L'Explorer è una moto estremamente leggera che con un motore progressivo e potente consente di affrontare anche i percorsi più difficili con estrema facilità.

Novità per il modello 2015 è la nuova forcella Ollé, adatta per l'uso dell'Explorer stessa. Affiancata dalle migliorie apportate al motore dei modelli Tri l'Explorer è una moto ancora più performante.





## NOVITA'

- Nuova grafica
- Nuova mappa iniezione
- Nuovo carter motore
- Nuovo carter volano
- Nuova flangia motore
- Nuovo sfiato carter motore
- Cambio con cuscinetto racing
- Nuova forcella Ollé
- Telaio rinforzato
- Nuovo passa cavo freno anteriore
- Corona anodizzata colore nero
- Nuove ruote



## SCHEDA TECNICA

MOTORE	Monocilindrico 2T
CILINDRATA	247,7cc 272,2 cc
ALESAGGIO MOTORE	72,5x60mm 76x60 mm
ALIMENTAZIONE	Iniezione KOKUSAN Battery-less
FRIZIONE	Multidisco bagno d'olio comando idraulico
CAMBIO	6 marce
LUBRIFICAZIONE	Miscela olio benzina 0,8% olio 100% sintetico
AVVIAMENTO	a pedale
TELAIO	Tubi acciaio CR-Mo; Canotto e serbatoio in
fusione d'alluminio	
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella Ollé regolabile
SOSPENSIONE POSTERIORE	Monoammortizzatore Ollé
FRENO ANTERIORE	Disco 185 mm
FRENO POSTERIORE	Disco 180 mm
RUOTA ANTERIORE	2.75 x 21
RUOTA POSTERIORE	4.00 x 18 tubeless
CARTER MOTORE	made in AA075T6
PEDALE ACCENSIONE	Alluminio forgiato
LEVA DEL CAMBIO E PEDALE FRENO	Alluminio forgiato con punta pieghevole
INTERASSE	1.328 mm
ALTEZZA SELLA	820 mm
ALTEZZA MINIMA DA TERRA	340 mm
CAPACITA' SERBATOIO	7,6 l
PESO	74 kg

