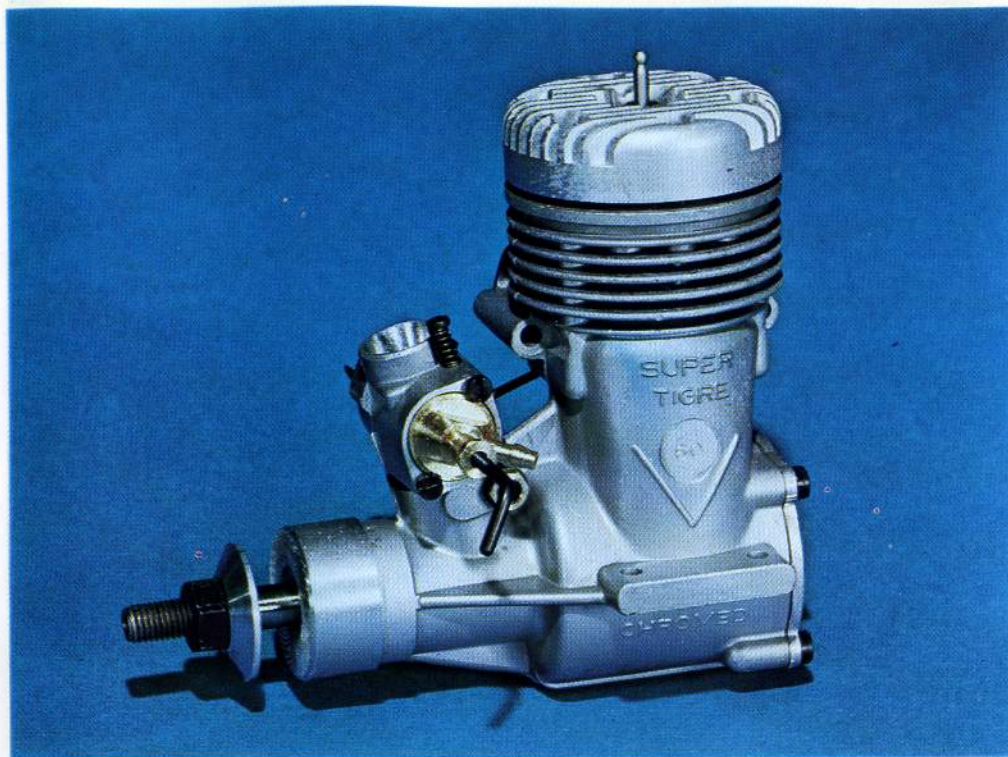


Super
Tigre

ST 60 R/C

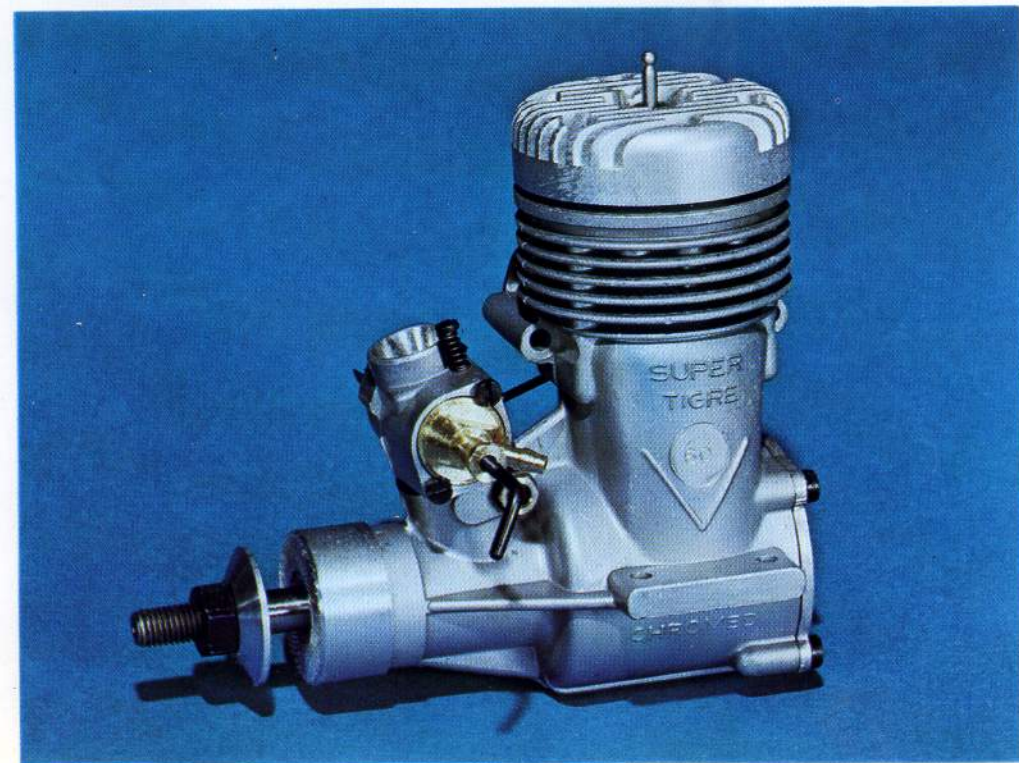


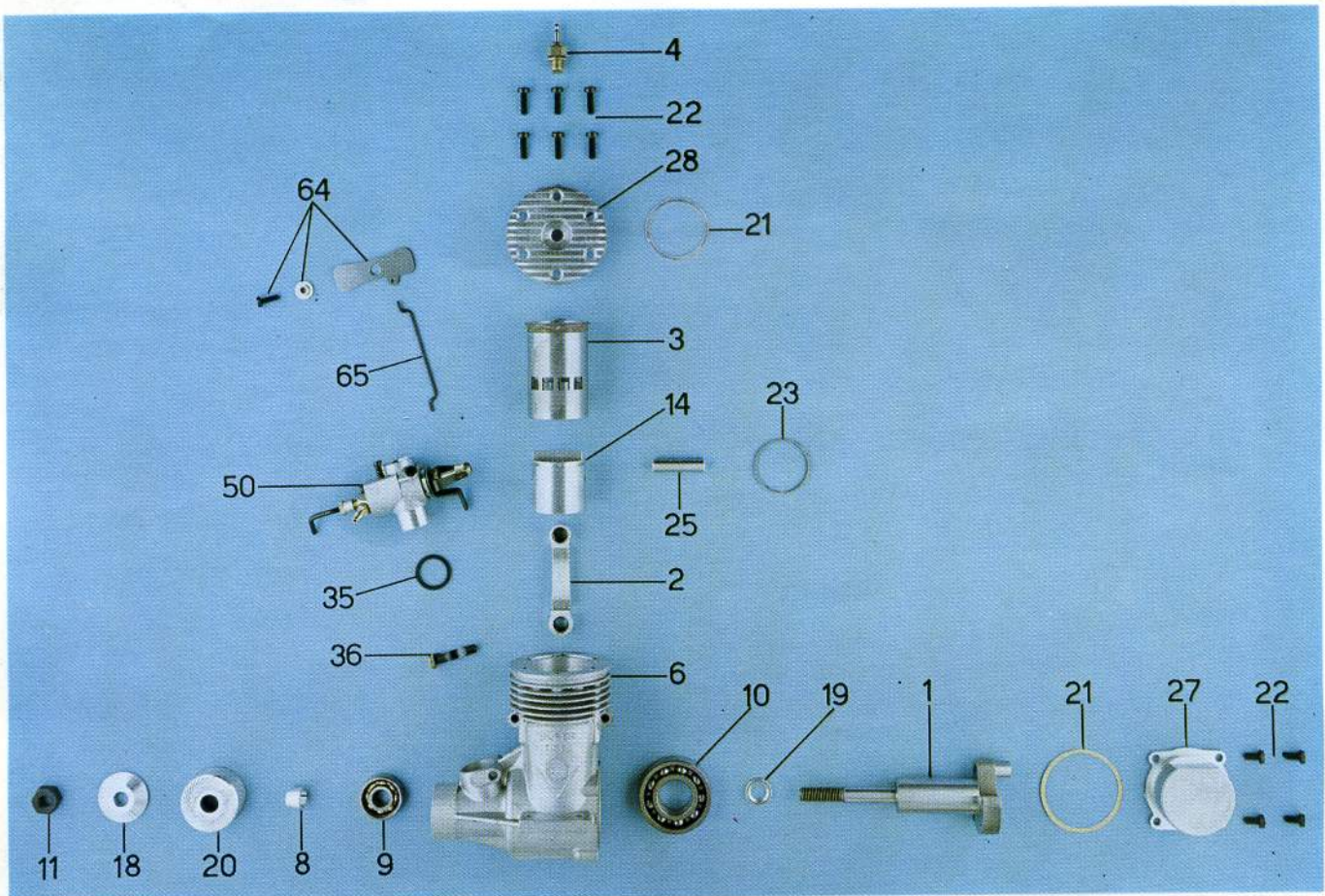
Corsa	m/m	22	Stroke	.866
Alesaggio	m/m	24	Bore	.944
Cilindrata	cc.	9,95	Displacement	.607 cu.in.
Peso	g.	400	Weight	17 3/4 oz.
Potenza	HP	1,05	Power	1.05 HP
	a 15.000 giri al 1'			at 15.000 RPM

CAMICIA CROMATA
2 CUSCINETTI A SFERA SULL'ALBERO
PISTONE MONOSEGMENTO

Per il basso peso, l'economicità e la lunga vita è il motore ideale per il modellista che vola in R/C senza particolari ambizioni competitive.

For his lightness, for his economical characteristics and his long life it is the ideal engine for sunday's filiers with large engine.





ST. 60 R/C

- 1) Albero
- 2) Biella
- 3) Camicia
- 4) Candela R/C
- 6) Carter
- 8) Cono di blocc.
- 9) Cuscinetto ant.
- 10) Cuscinetto post.
- 11) Dado albero
- 14) Pistone
- 18) Rondella di blocc.
- 19) Rondella dist. albero
- 20) Rondella di trasc.
- 21) Serie guarnizioni.
- 22) Serie viti
- 23) Segmento
- 25) Spinotto
- 27) Tappo carter
- 28) Testa
- 35) Anello di gomma
- 36) Chiavetta di blocc.
- 50) Mag. completo
- 64) Scarico completo
- 65) Filo di collegamento

- Crankshaft
- Conrod
- Sleeve
- Glow plug
- Crankcase
- Lock cone
- Front ball brg.
- Rear ball brg.
- Prop nut
- Piston
- Front washer
- Aluminum washer
- Rear drive washer
- Gasket set
- Screw set
- Single ring
- Wrist pin
- Back plate
- Cylinder Head
- Rubber ring
- Retainer
- Complete mag.
- Exhaust package
- Cable connection

- BB 60/1
- BB 60/10 N
- 1773
- 1661
- 1712
- AA 29/1
- AA 29/5
- BB 56/7
- AA 29/2
- 1440
- AA 29/3
- B 29/4/2
- AA 29/4 B
- BB 60/5
- AAA 51/12
- BB 60/14
- BB 60/9
- 1371
- 1520
- 2020562
- B 51/7/11
- 1577
- 2490672
- 1589