

Tavola 3 - Organi mobili del motore
Table 3 - Moving parts

Tableau 3 - Organes mobiles du moteur
Tafel 3 - Triebwerksteile

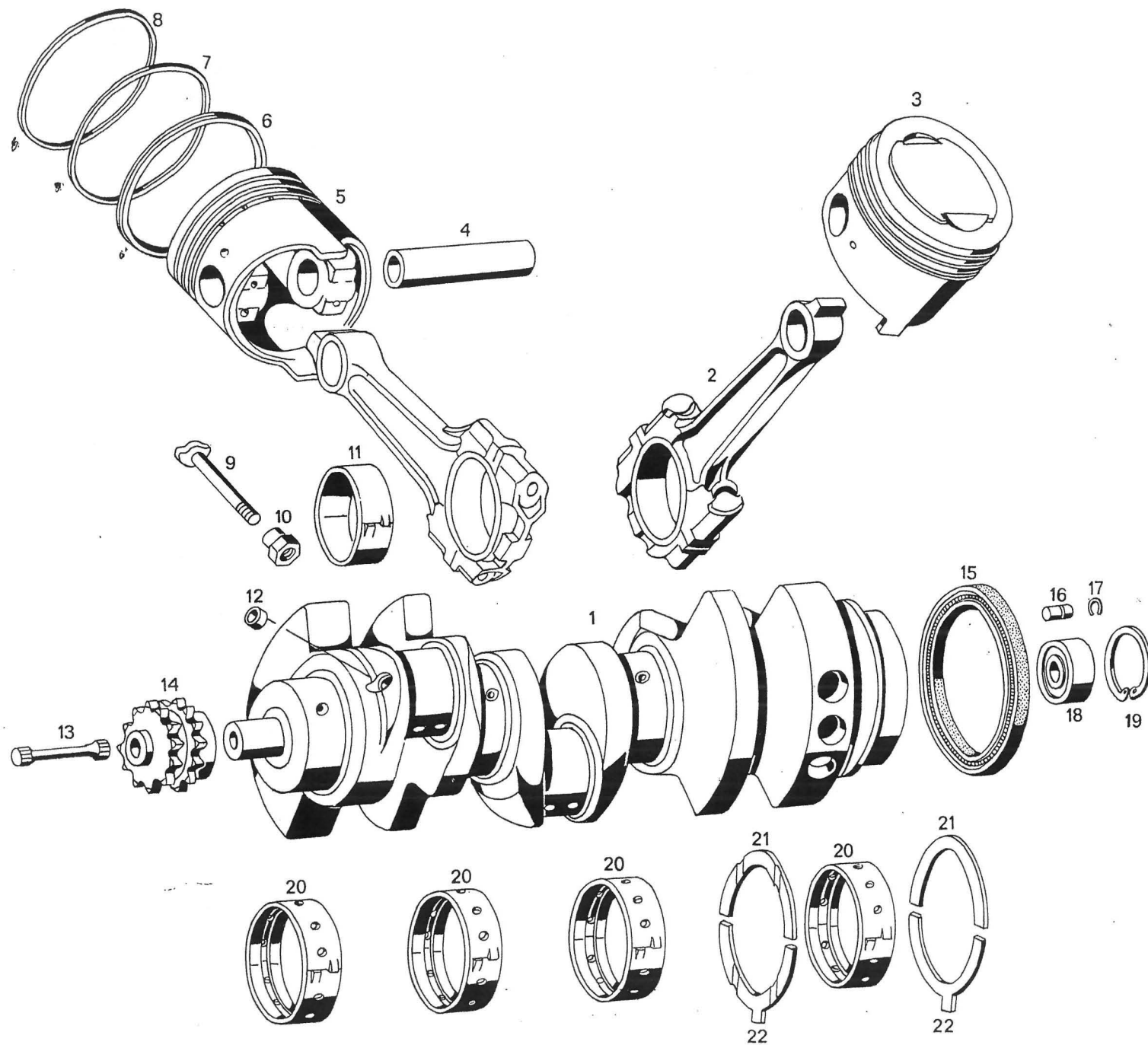


Tavola 3 - Organi mobili del motore
Table 3 - Moving parts

Tableau 3 - Organes mobiles du moteur
Tafel 3 - Triebwerksteile

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1	5 439 775	Albero motore con biella	1
1	5 439 758 E	Albero motore classe = 10 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 759 R	Albero motore classe = 15 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 760 B	Albero motore classe = 25 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 761 M	Albero motore classe = 30 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 762 Y	Albero motore classe = 35 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 763 J	Albero motore classe = 40 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 764 V	Albero motore classe = 45 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 765 F	Albero motore classe = 50 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 766 S	Albero motore classe = 55 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 767 C	Albero motore classe = 60 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 768 N	Albero motore classe = 65 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 769 Z	Albero motore classe = 70 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 770 K	Albero motore classe = 75 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 771 W	Albero motore classe = 80 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 772 G	Albero motore classe = 85 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 773 T	Albero motore classe = 90 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
1	5 439 774 D	Albero motore classe = 95 completo di tappi e ingranaggio comando distribuzione	1
2	5 413 505	Biella completa: classe = 10	6
2	5 413 506	Biella completa: classe = 15	6
2	5 413 507	Biella completa: classe = 25	6
2	5 413 508	Biella completa: classe = 30	6
2	5 413 509	Biella completa: classe = 35	6
2	5 413 510	Biella completa: classe = 40	6
2	5 413 511	Biella completa: classe = 45	6
2	5 413 512	Biella completa: classe = 50	6
2	5 413 513	Biella completa: classe = 55	6
2	5 413 514	Biella completa: classe = 60	6
2	5 413 515	Biella completa: classe = 65	6
2	5 413 516	Biella completa: classe = 70	6
2	5 413 517	Biella completa: classe = 75	6
2	5 413 518	Biella completa: classe = 80	6
2	5 413 519	Biella completa: classe = 85	6
2	5 413 520	Biella completa: classe = 90	6
2	5 413 521	Biella completa: classe = 95	6
3	5 432 189	Pistone per canna Ø 91,6 completo di spinotto e segmenti (fino al motore n. 040)	6

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
3	5	Pistone per canna Ø 91,6 completo di spinotto e segmenti (dal motore n. 041 in poi)	6
3	5	Pistone per canna Ø 91,8 completo di spinotto e segmenti (fino al motore n. 040)	6
3	5	Pistone per canna Ø 91,8 completo di spinotto e segmenti (dal motore n. 041 in poi)	6
4	5 405 662	Spinotto per pistone (fino al motore n. 040)	6
4	5	Spinotto per pistone (dal motore n. 041 in poi)	6
5	5	Pistone per canna Ø 91,6 (fino al motore n. 040)	6
5	5	Pistone per canna Ø 91,6 (dal motore n. 041 in poi)	6
5	5	Pistone per canna Ø 91,8 (fino al motore n. 040)	6
5	5	Pistone per canna Ø 91,8 (dal motore n. 041 in poi)	6
6	5 432 193	Raschiaolio per canna Ø 91,6	6
6	5	Raschiaolio per canna Ø 91,8	6
7	5 432 192	Segmento inferiore per canna Ø 91,6	6
7	5	Segmento inferiore per canna Ø 91,8	6
8	5 432 191	Segmento superiore per canna Ø 91,6	6
8	5	Segmento superiore per canna Ø 91,8	6
9	5 410 070	Bullone di biella	12
10	5 405 674	Dado per bullone di biella	12
11	5 405 667	Bronzina di biella (1°)	12
11	5 405 668	Bronzina di biella (2°)	12
11	5 405 669	Bronzina di biella (3°)	12
12	5 405 676	Tappo per foro albero motore	6
13	5 422 549	Barra traino pompa olio	1
14	5 405 681	Ingranaggio comando distribuzione sull'albero motore	1
15	5 405 675	Anello di tenuta Ø 10 x 120 x 12 sull'albero motore	1
16	5 405 678	Grano Ø 10 x 15 fra albero motore e volano	1
17	5 405 679	Anello d'arresto Ø 11,5 x 1,5 x 2 per detto	1
18	ZC 9620 111 U	Cuscinetto Ø 15 x 42 x 13 sull'albero motore	1
19	ZC 9620 501 U	Anello d'arresto per detto	1
20	5 405 629	Bronzina di banco (1°)	8
20	5 405 630	Bronzina di banco (2°)	8
20	5 405 631	Bronzina di banco (3°)	8
21	5 405 632	Rondella di rasamento superiore (1°) A	2
21	5 405 634	Rondella di rasamento superiore (2°) B	2
21	5 405 635	Rondella di rasamento superiore (3°) C	2
22	5 405 633	Rondella di rasamento inferiore (1°) A	2
22	5 405 636	Rondella di rasamento inferiore (2°) B	2
22	5 405 637	Rondella di rasamento inferiore (3°) C	2