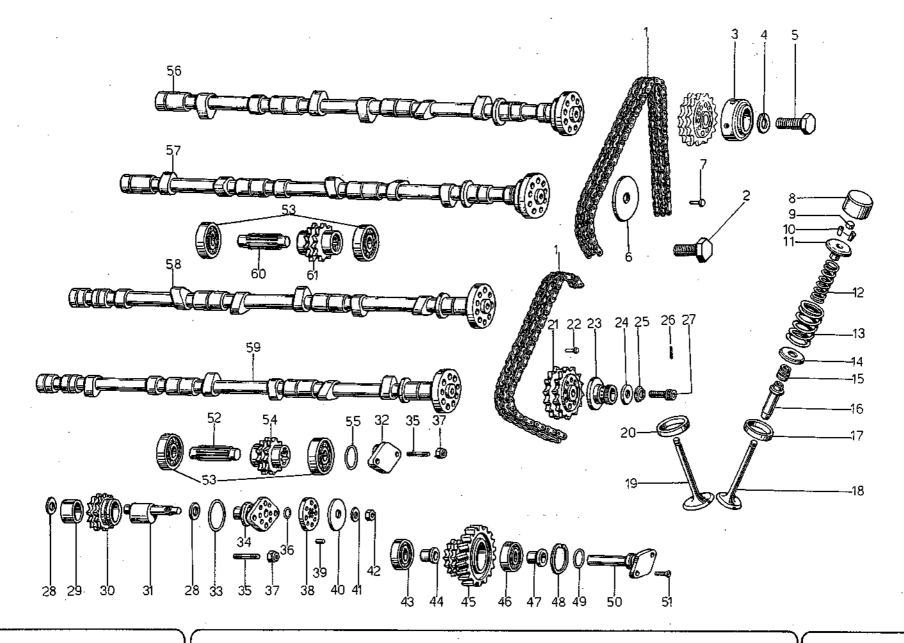


TESTE CILINDRI - GRUPPO - MT-11

TAV. 1 DATA **GENNAIO 1984**

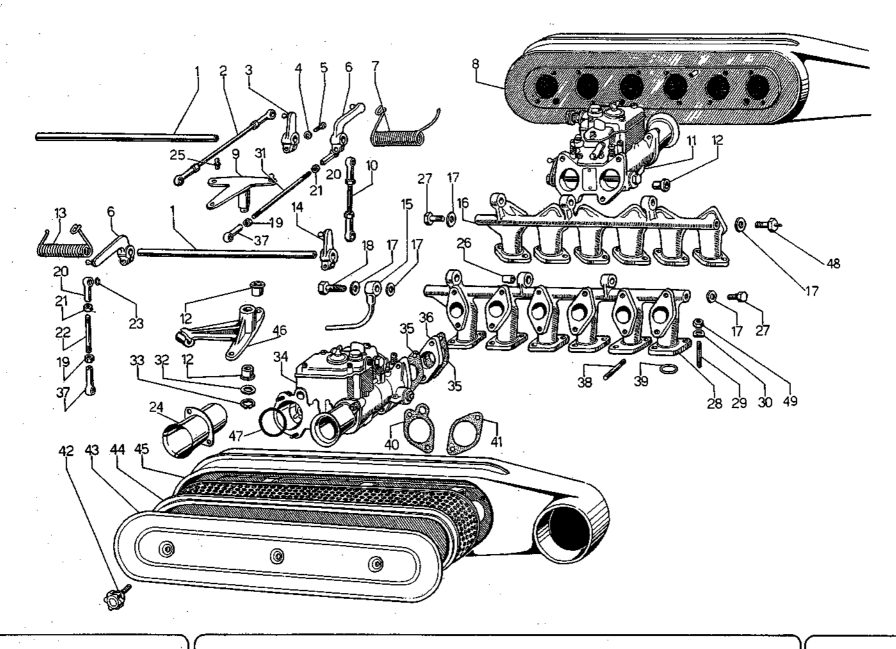
10 001107364 Supp. post. alb. cam. int. Cam suppor 2 31 001110412 Cop. sin, testa dex. Cover	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA
	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20	001104881 001104915 001113726 00110903 008200605 008410602 008300819 008300819 008300822 001107364 008850501 001107363 001107363 008410805 008410805 001519613 008400806 001102055 008300818	Cop. post. sin. testa s. Guarn. cop. post. cammes Cop. dex testa sin. Cop. sin testa sin. Dado NCM/70/106M Ros. EL. 6,4x12x0,5 Prig. 8x1,25x32 8G Prig. 8x1,25x32 8G Prig. 8x1,25x18 8G Supp. post. alb. cam. int. Grano D. 5x7,5 C40 Supp. int. alb. camm. Supp. ant.alb. camm. Dado M8 UNI 5588—65/8G Ros. EL. 8,4x17x0,8 Tre vie x colleg. filtri aria a sf. olio Rond. 6,4 UNI 1734 Piastr. ten. cop. teste Prig. 6x1x16 8G Prig. M8x30 UNI 5911 8G	Cover Gasket L. Cover L. Cover Nut Lock washer Bolt Bolt Cam suppor Dowel Cam suppor Cam suppor Cam suppor Nut Lock washer Union Washer Cover clamp Bolt Bolt	4 4 1 1 32 32 12 16 8 2 8 8 2 5 6 5 5 5 5 5 4 4	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	004610434 008410602 008700613 008300820 001107365 001119359 001107361 008851002 001110412 001119627 001519607 001519453 00110904 008840802 001119447 008700614 008400616 001319451	Coperchiet. testa des. HP Ros. EL. 6,4x12x0,5 Vite VSP 6x1x15A Prig. 8x1,25x25 8G Supp. post. alb. camm. Guarnizioni per coperchi teste Guarnizioni per coperchi teste Supp. ant. alb. camm. des. Grano D. 8,25x10 C40 Cop. sin. testa dex. Testa cilindri sin. Testa cilindri dex. Compl. tubo colleg. sfiato olio alla coppa Manic. da sf. olio al tubo sf. olio Cop. dex. testa dex. Heli—coil 8x1,25 inox Complessivo sfiato olio Vite 6MAx15 8G Rond. bonded seal PP 45—4 Tubo in gomma dal 3 vie ai filtri aria dex. e sin.	Head cover Lock washer Screw Bolt Cam suppor Gasket Gasket Cam suppor Dowel Cover L. Head R. Head Union Tube Cover Screw Pipe Screw Washer Tube	1 6 6 4 2 4 4 2 32 1 1 1 1 8 1 6 32 2 1



DISTRIBUZIONE - GRUPPO - MD-12

TAV. 2 DATA GENNAIO 1984

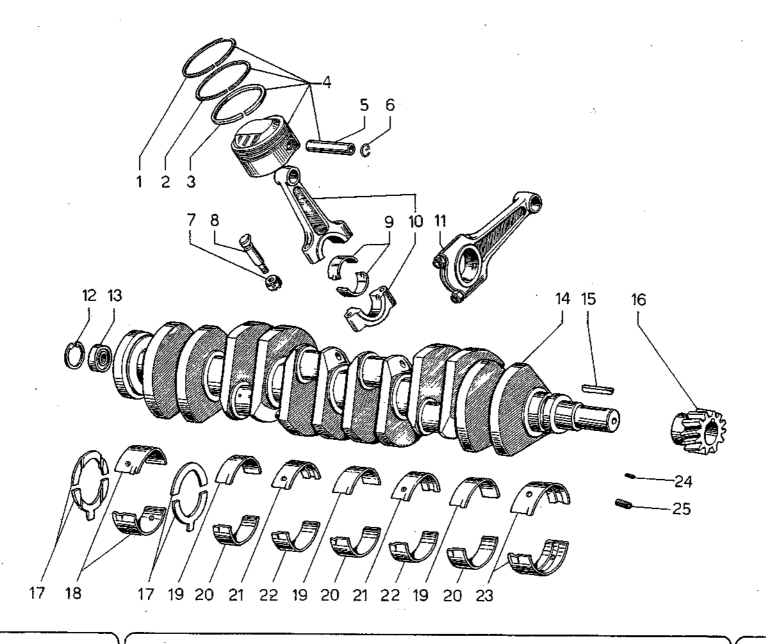
N. FIG.	N. ORDINAZ,	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1	001219420	Catene a rulli doppi VS, 215 SF BC.x 96	Bearing	2	38	001202447	Rond, reg. tendit.	Washer	2
2		Bull, M16x35 UNI 5740/8G	Bolt	3	39	001200343	Grano corpo reg. distr.	Dowel	2
3		Girante sfiato olio	Gear	l î l	40	001200345	Rond. rit. gran. tend.	Washer	2
4	008411701	Ros, EL. 17x27x3,5	Lock washer	3	41	008411303		Lock washer	2
5	008101608	Bull, M16x35 UNI 5740/8G	Boit	Ž	42	008201213	Dado 12 UNI 210 8G	Nut	2
l ĕ	001200348	Rond. rit, grani	Washer	2	43	008502006		Ball bearing	2 1
1 7	001201964	Grano ingr. asse cam.	Dowel	∃ <u>3</u>	44	001209449	Distanz, CSN ingr. ridutt./C	Spacer	1 2
8	001202917	Bicchier, valvola	Cam follow	24	45	001219211	Ingr. ridutt, e galopp. rid.	Gear	2
l š		Spess, gioco valv.	Valve space	24	46	008502006		Ball bearing	2
10			Valve retai	48	47	001209448	Boccola	Screw	· 2
111		Piattello valvola	Valve washer	24	48	008575201	Seeger D.52 i UNI 3654	Circlp] 2
12		Molia înt. valvola/C	Spring	24	49	008601801	Anello OR 3075	Seal ring	2
13		Molia est, valvola/C	Spring	24	50	001209447	Alb, supp. ingr. ridutt./C	Gear	2
14	001202903	Rond, molle valvola	Washer	24	51	008700613		Screw	4
15	001202903	Gommino stelo valvola asp./scar. dis. 813845	Sealing rin	24	52	001219428	Alberino per ingr. galoppino	Shaft	1 1
16	001219427	Guida valvola aspirazione e scarico	Valve guide	24	53	008522202		Bearing	1
17		Sede valvola asp. E/J	Seat	12	54	001219421	Ingranaggio galoppino	Gear	1 1
18	001213680		Inlet valve	12	55	008604201	Anello OR 147	Seal ring	1
19	001201774		Exaust valve	12	56	001213169		Cam shaft	1 1
20	001210286	Sede valvola scar. E/J	Valve seat	12	57	001213172		Cem shaft	1 1
21	001202694		Pinion	4	58	001213171	Asse camme asp. des./C	Cam shaft] 1
22	001201965	Grano ingr. asse cam.	Dowei	1	59	001213170		Cem shaft	1
23		P.D.F. com. spinterogeno	Distri joint	i	60	001219422	Alberino x ingr. galopp, e traino	Shaft gear	1 1
24	008411002		Lock washer	i	61	001219424		Gear	1 1
25	008601502		Seal ring	2	1 "	1	man amortic but and amortic	ł	
26		Spins EL. S 3x32	Pin	1 1					
27	008701601		Screw	2			SOLO SVIZZERA	1	i j
28	008401813		Washer	4					
29	008803001		Pin	2	56	001220548	Asse camme scar, sin/C	Cam shaft	1 1
30	001219423		Gear	2	57	001220550	Asse camme asp. sin/C	Cam shaft	1 1
31	001219425		Pin	l i	58	001220551	Asse camme asp. des/C	Cam shaft	1
32	001200336		Bearing cove	1 1	59		Asse camme scar, des/C	Cam shaft	1
33	008601702		Seal ring	2	**				
34	001219426		Support	2				+	
35		Prig. 6x1x14 8G	Bolt	l õ			Dalis vettura 423	l l	} '
36	008601702		Seal ring	2	 			ł	<u>'</u>
37	008200605		Nut	4	16	001219717	Guida valvola	Valve guide	24
			· ·	1.1					



ALIMENTAZIONE - GRUPPO MA-13

TAV. 3 DATA GENNAIO 1984

1 001309432 Dilberine corn.carburt./C Curbur shift 2 2 001301083 Complet irr. curb. lumps (2/) Curbur shift 2 3 3 001301083 Curbur shift 3 3 001301083 Curbur shift 3 008100818 Ball. M8x.20 UNI 5730-80 Bolt 8 8 5 001310670 Speeced and curbur./C	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
2 001310583 Compl. tir. carb. lungo E/J Carbur unit 2 2 33 008563101 Seeger AA 12 E	1	001309433	Alberino com, carburat./C	Carbur shaft	2	32	008401215	Bond, 12.5x20x1.5	Washer	1
3		001310583	Compl; tir, carb, lunco E/J						Lock ring	i
4		001301093							Carburator	3
Social Composition Sulfi Mick 20 UNI 5739—8G Social Composition	4	008410603	Rond. A6.4 UNI 1751 C72		l à				Carb. gasket	24
Carbur leve	5	008100618							Carb. spacer	12
7									Ball housin	'8
8								p	Bolt	24
9				, ,					Seal ring	12
10									Air gasket	6
11									Air gasket	18
12 008801204 Bocc, 12F7/16/18x102 Bush 6 43 001301913 Cop. depurat, aria Corruccia filtro aria Involucro depurat, aria Corruccia filtro aria Involucro depurat, aria Corruccia filtro aria Involucro depurat, aria des. Corruccia filtro aria Involucro depurat Corruccia filtro aria Involucro depurat Corruccia filtro aria Involucro depurat Aria des. Corruccia filtro aria Involucro depurat Corruccia filtro aria Involucro depurat Aria des. Corruccia filtro aria Involucro depurat Corruccia filtro aria Involucro depurat Corruccia filtro aria Involucro depurat Aria Corruccia filtro aria Involucro depurat Aria Corruccia filtro aria Involucro depurat Aria Corruccia filtro aria Involucro depurat. Corruccia filtro aria Involucro depurat. Corruccia filtro aria Involucro depurat. Corruccia filtro aria Involucr				**** · · · · · · · ·					Filter knob	
13									,	6
14				1					Cover	2
15									Air filter	2
16									Protection -	1 1
17									T. lever	1 1
18									Seal ring	1 1
19 008200501 Dado M5 UNI 5588-65/8G Nut 8 Lever 8 Nut 8 SOLO SVIZZERA					1 '				Fittin bolt	1
20			Racc, tubi depressione			49	008200808	Dado M8 UNI 5587-65/8G	Nut	48
21 008200504 Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Nut 8 SOLO SVIZZERA 22 008300508 Prig. tirante leve carbur. (tirante corto) Stud 6 Spring 16 11 001320552 24 001310668 Trombetta carburatori /C Carbur trum 12 34 001320553 25 001300803 Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud 6 Spring 16 Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Prig. tirante leve carbur. (tirante corto) Stud 6 Spring 16 Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Stud Stud Stud Spring Dado 5x0,8 sin. CH8 8G Da				Nut	. 8	1 '				
22 008300508 Prig. tirante leve carbur. (tirante corto) Stud 6 Spring 16 11 001320552 Complessivo carburatore sin.	20	001308539	Corpo test, leve carbur./U	Lever	8					
22 008300508 Frig. tirante leve carbur, (tirante corto) Stud 6 11 001320552 Complessivo carburatore sin.	21	008200504	Dado 5x0,8 sin. CH8 8G	Nut	8			601 O 6VIZZEDA	-	
23	22	008300508	Prig. tirante leve carbur, (tirante corto)	Stud	6	•		SOLO SVIZZENA		- 1 - 1
25	23	001300805	Molletta	Spring	16	11	001320552	Complessivo carburatore sin.	Carto	3
25	24	001310668	Trombetta carburatori /C	Carbur trum	12	34	001320553	Complessivo carburatore des.	Carb	3
26 008801205 Bocc. 12F7/16x12 Bush 2 27 008931602 Tappo collett, asp. D/S Plug 2 28 001319047 Collettore asp. des. Manifold 1 DALLA VETTURA 535 29 008300822 Prig. 8x1,25x18 8G Bolt 24 30 008410805 Ros. EL. 8, 4x17x0,8 Lock washer 48 11 001320756 Carburatore sin. completo	25	001300803	Testina sferiça leva	Pio	10			,		1 . 1
27 008931602 Tappo collett, asp. D/S Plug 2 28 001319047 Collettore asp. des. Manifold 1 DALLA VETTURA 535 29 008300822 Prig. 8x1,25x18 8G Bolt 24 30 008410805 Ros. EL. 8, 4x17x0,8 Lock washer 48 11 001320756 Carburatore sin. completo	26	008801205	Bocc, 12F7/16x12		2		•			1 1
28 001319047 Collettore asp, des. Manifold 1 DALLA VETTURA 535 29 008300822 Prig. 8x1,25x18 8G Bolt 24 30 008410805 Ros. EL. 8,4x17x0,8 Lock washer 48 11 001320756 Carburatore sin. completo						! 				
29 008300822 Prig. 8x1,25x18 8G Boit 24 Society 24 Soci							1	DALLA VETTURA 535		
30 008410805 Ros. EL. 8, 4x17x0,8 Lock washer 48 11 001320756 Carburatore sin. completo									ŀ	1 1
			'' \' '' '' '' '' '' '' '' ''			1 11	001330756	Carburatera el n. coimplete	Carb	3
Stud 2 34 001320785 Carburatore dex.									Carb	3
	٠,	00000009	ringioniero x titatite com, carpuratori	Stud	-	34	001320795	Carburatore dex.	Carb	
	1								}	
	į		`	1	ļ				•	1 1
	j								1	
				1					1	1 1
				1	1.				ł	1 1
				1						(1
				1						
			·	1				· ·		ļ I
					1	l I		′		i I
		l			1	l I				} I
		l			1				Į.	1
		l			1					
	· ·				ļ				1 .	ļ l
	į	į		l .	i	! I	!		1	1 1
		j				ì I]			
				1		i I				[]
				,		11				1]
<u> </u>									I	



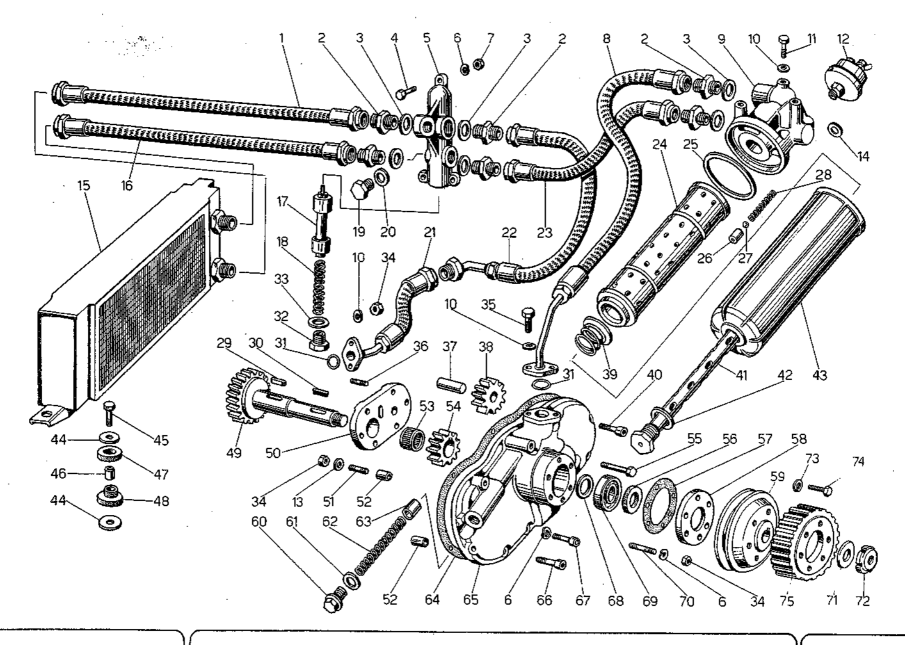
ALBERO MOTORE - GRUPPO MM-14

TAV. 4 DATA GENNAIO 1984

N. FIG.	N. ORĐINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FiG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	001419634 001419434 001419121 008581901 001405756 001405755	Pistoni 85,5 Spinotto x pistone/S Anello arresto Dado marsden fiss. bielle Vite fiss. biella—cappello Bronzina x biella Compl. biella con cappello Biella (complessivo) Seeger 35 I	Oil ring Oil ring Oil ring Piston Piston pin Ring Con rod nut Con rod scr Bearing Helf beering Con rod uni Lock ring Ball bearing Crank shaft Key	12 12 12 12 12 12 24 24 24 24 12 12	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	001419440 001419438 001419439 001419899 001419968	Anello rasam, alb, mot. Semicusc, di banco post, inf, sup, Semicusc, di banco intermedio Semicusc, di banco intermedio Semicuscinetto di banco Semiguscio inf, sul supporti Semicusc, di banco sup, inf, ant, Tappo 6x1 Tappo 12x1 DALLA VETTURA 435	Main shaft Ring Main bearing Main bearing Main bearing Bearing Bearing Main bearing Plug Piug	1 2 3 3 2 2 2 4 12
ederiori de la ción de									
						*			

ALBERO MOTORE – GRUPPO MM-14

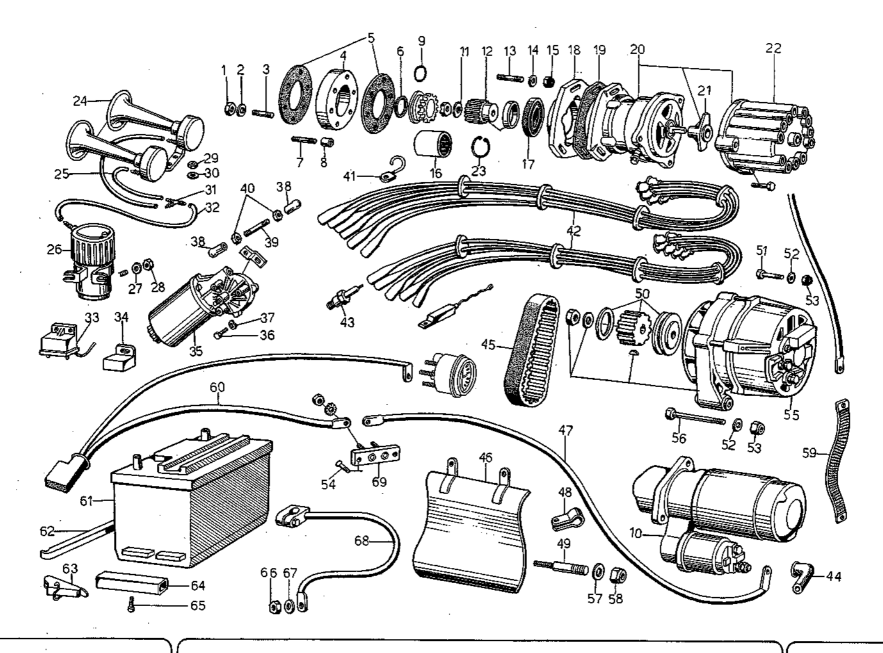
TAV. 4 DATA GENNAIO 1984



POMPA E CIRCUITO OLIO - GRUPPO - MO-15

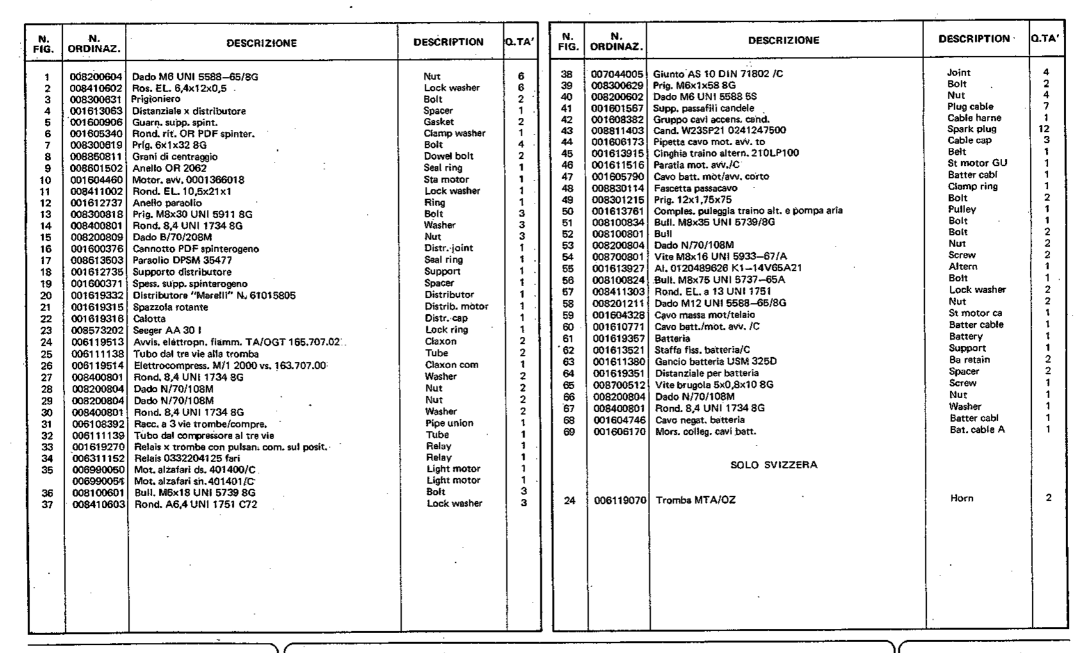
TAV. 5 DATA GENNAIO 1984

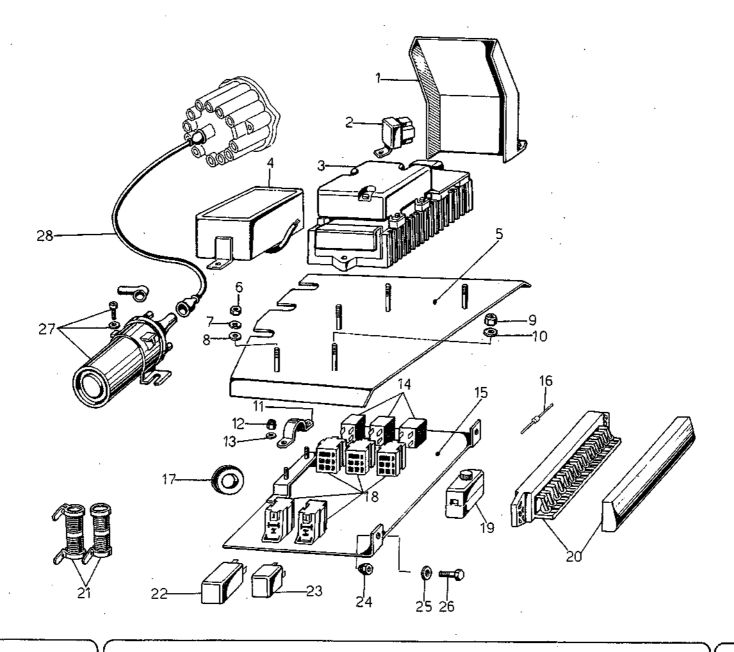
N. FIG,	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
	001511334 001510474 008402604 008100632 001510095 008410602 008200604 001511329 001508118 008400606 008100625 001508565 008410602 008401408 001510097 008932003 008402007 001511333 001510098 001511331 001511331 001511331 00151128 001511331 001511331 001511331 001511331 001501128	Tubo rad/termost. olio /C Racc. termost. olio /C Rond. 26,25x35x1,5 rame Bull. M6x30 UNI 5739–65A 5S Conten. termost. olio /C Ros. EL. 6,4x12x0,5 Dado M6 UNI 5588–65/8G Tubo pompa/filtro olio /C Supp. filtro olio /C Rond. 6,4 UNI 1734 Bull. M6x16 UNI 5739/8G Trasm. press. olio Ros. EL. 6,4x12x0,5 Rond. 14,5x21x1,5 reme Radiatore olio /C Tubo termost. olio /C Tubo termost. olio /C Tappo D,20x1,5M 5S Rond. D,20,2x27x1,5 rame Tubo basam/termost. olio /C Tubo term. olio/basam./C Tubo filtro/term. olio /C Cartuccia filtro olio Guarn. filtro olio Sede valvola di sicurezza Sfera valv. sic. olio vs. 90142014 Molla valv. sicur. olio Linguetta Linguetta 6x6x30 UNIM 92 Anello OR 4093 Molla termostato olio /C Rond. 32,25x40x1,5 rame Dado M6 UNI 5588—66/8G Bull. M6x18 UNI 5739 8G Prig. M6x16 UNI 5917 8G	Radiat pipe Termos fitt Washer Bolt Termos hous Lock washer Nut Pump pipe Filter supp Washer Bolt Prassu send Lock washer Washer Radiat Radiat pipe Termos Termos spri Plug Washer Pump pipe Termos pipe Filter pipe Oil cartr Gasket Valve seat Ball Spring Key Key Seal ring Termos spri Washer Nut Bolt Gear pin Gear	Q.TA' 1 6 6 3 1 24 3 1 1 7 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		001500892 008700608 001509933 008402401 001504611 008400804 008100831 001701592 00170170163 001701493 001519442 001509933 008300625 008522401 001519444 008100615 008613002 001509939	Fond, cart, filtro olio Vite 8,6x1x40 UNI 2383 Tubo mand, olio /C Rond, rame D.24,5x35x1 Corpo filtro olio Rond,D.8,5x32x2,5 Bull,M8x30 UNI 5737/8G Distan, gomm. radiatore Anello gomma supp. radiat. Anello x supp. serb, suppl. e. rad. 135680020 Alberino uscita moto dal motore Coperchio pompa olio /C Prig. M6x20 UNI 5917 8G Bocc,C.6,25x8x10 C40 Cusc. rullini NK 24/20 Ingr. conduttore pompa olio Bull,M6x50 UNI 5737/8G Anello SM 30407 Guarn. conten. paraolio /C Conten. peraolio /C Puleggia traino compressore Tappo valv. press. olio /C Rond. rame 18,2x30x1 Molla valv. press. olio Pistoncino di pressione Guarniz, corpo pompa Corpo pompa olio Vite 8,6x1x25 UNI 2383 Vite M6x20 UNI 5931 8G Rond, 38NCD4 ras, CSN Cusc. riv 3204 EX1AANON20 Fiss. cop. paraolio Rond, piana 18x30x2 Ghiera gua 18MB Rond, A6,4 UNI 1751 C72 Bull, M6x16 UNI 5739/8G	Pump washer Screw Tube Washer Oil filter Washer Bolt Spacer Ring Rad. support Shaft Pump cover Bolt Dowel Bearing Gear Bolt Seal ring Gasket Seal tousin Pulley Valve plug Washer Valve sprin Small pisto Gasket Oil pump Screw Screw Washer Ball bearing Cover Washer Ring nut Lock washer Bolt Pulley	Q.TA'
		•	·						



IMPIANTO ELETTRICO - GRUPPO - ME-16

TAV. 6 DATA GENNAIO 1984

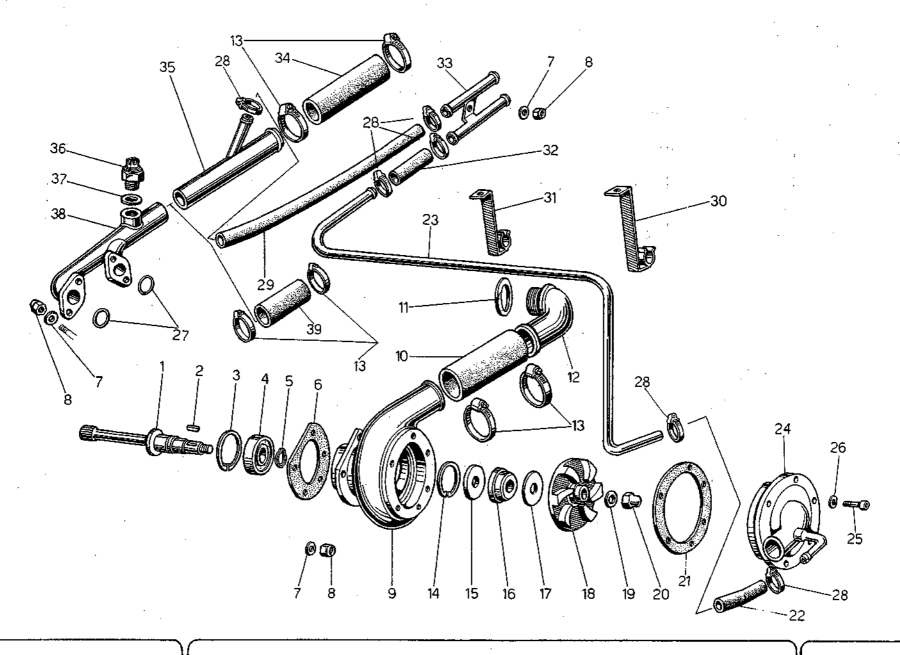




IMPIANTO ELETTRICO - GRUPPO - ME-16

TAV. 7 DATA GENNAIO 1984

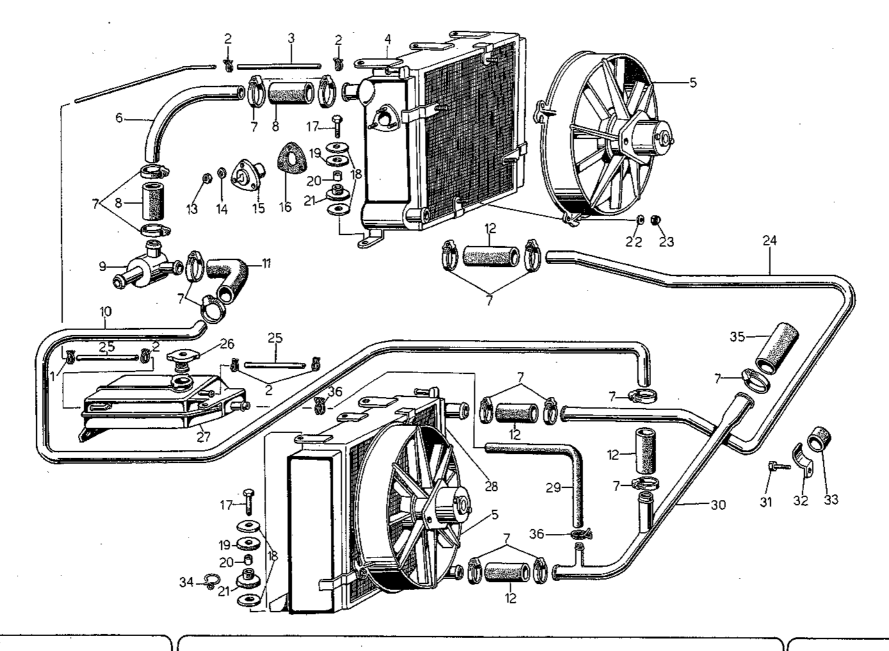
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	O.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	008400401 008200606 008400606 008830109 008200606	Rond. 6,4 UNI 1734 Fasc. fiss. fili plancia /C	Shield Relay Elecr gear Stopp air Support Nut Lock washer Washer Nut Washer Clamp ring Nut Washer Rut Washer Relay	1111332331223	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	006320034 006313708 008612503 006714081 006319296 006775095 001619328 006714079 006319913 008200606 008400606 008100603 001619304 001620008	Diodo x lampada illum. targa 1N5406 Gomm, dur R 330 N tubo ris Zoccolo 3334485008 emerg. Scatola portachiodi orig. upem 047 Portafus. 16 vie 3.032.000 Resisten. regolaz. velocità mot. riscaldat. Gruppo emerg. 0335200022 Relais 87 A senza supp. vs. 0332014151 Dado N/70/106M Rond. 6,4 UNI 1734 Bull. M6x25 UNI 5739—65A 8G Boblna di trasformazione	Fuse dash Diodo Seal ring Button body P. diodo Fuse box Heating muf Warning light Relay Nut Washer Bolt Coil	1 1 5 1 1 2 2 2 1 1
							<u>.</u>		



POMPA ACQUA E CIRCUITO - GRUPPO - MW-17

TAV. 8 DATA GENNAIO 1984

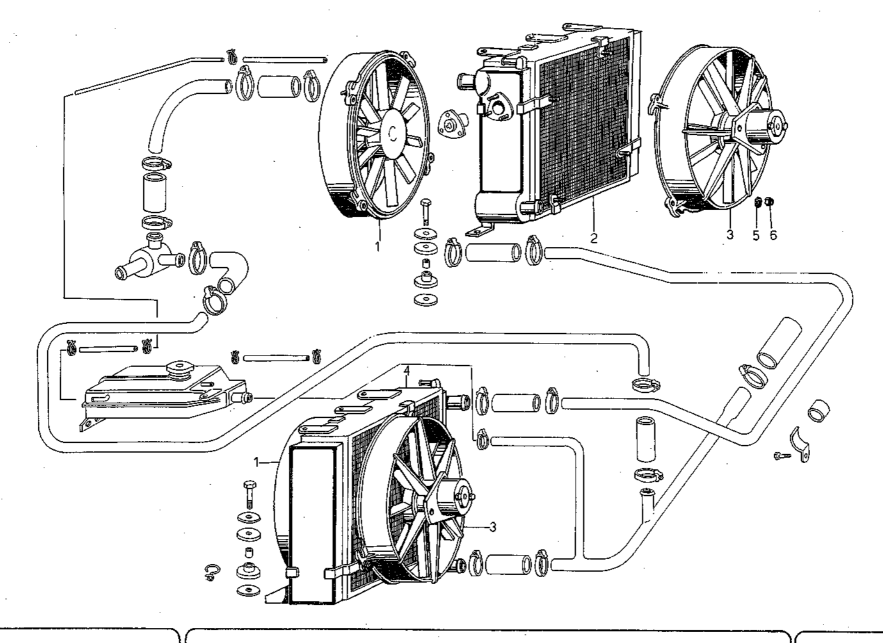
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	008200606 001713339 001701983 001704506 008830201 008573501 001712753 008611703 001712750 001712750 008411002	Fasc. royal A/12 32/52	Pump shaft Key Lock ring Ball bearing Lock ring Gasket Washer Nut Pump unit Pipe union Spacer wash Pipe Clamp ring Lock ring Washer Seal ring Washer Rotor Lock washer Nut	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	001710050 008100625 008410602 008602303 008830206 001711393 001711800 001711833 001711388	Tubo pompa/uscita teste/C Tubo fra le teste pom. acqua x riscaldat. Coperchio pompa acqua /C Bull. M6x16 UNI 5739/8G Ros. EL. 6,4x12x0,5 Anello OR 132 Fasc. royal 00/12 18/30 Tubo racc. teste/giunto /C Supp. ant. tubo acqua /C Supp. post. tubo acqua /C Tubo giunto/usc./teste /C Giunto tubi riscald./C Manicotto uscita valvola termostatica Compl. coll. racc. uscita acqua teste Termocop. temp. olio Rond. 22x15,5x0,5 rame Raccordo uscita H20 dalle teste	Gasket Tube Tube Cover Bolt Lock washer Seal ring Clamp ring Coolan pipe Support Pipe support Coolan pipe Pipe joint Pipe union Union Termos send Washer Union Pipe union	111166261111111111111111111111111111111



RADIATORE E CIRCUITO ACQUA - GRUPPO MW-17

TAV. 9 DATA **GENNAIO 1984**

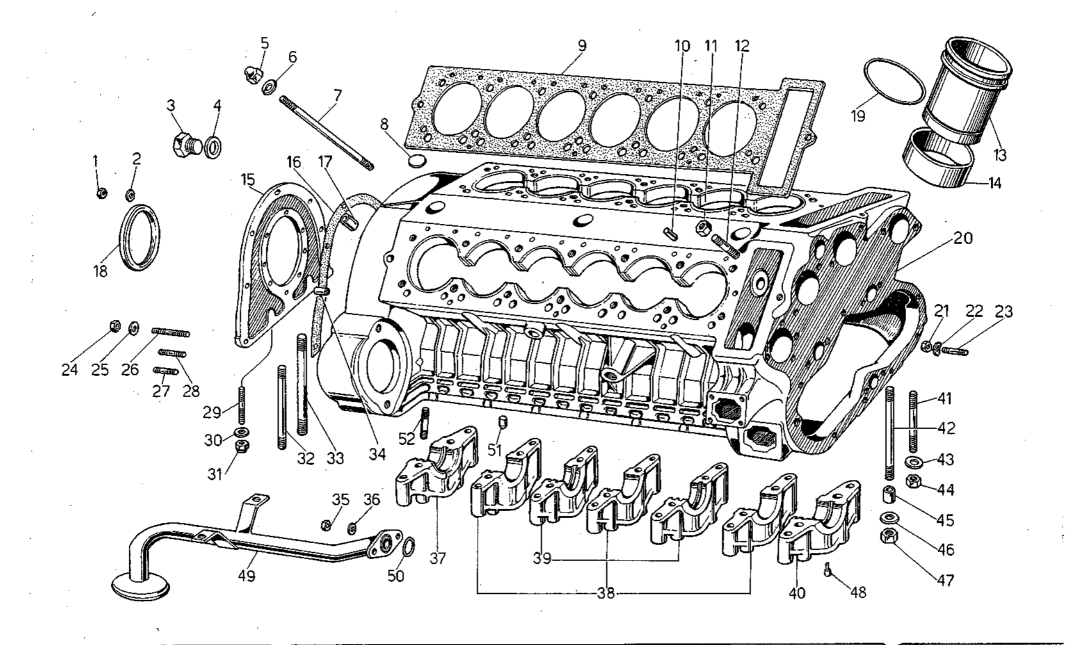
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q,TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	008830204 001711395 001720300 001720302 001711314 008830201 001719368 001719309 001719371 001711337	Tubo termost/rad. des. /C Fasc. royal A/12 32/52 Tubo coil, valvola termostatica Termostato acqua vs. 9.10,331.00 Tubo x circuito acqua alla valv. termost. Tubo rad. des/termost. /C Manic. protez. tubi /C Dado 4MA ottone Rond, a 4,3 UNI 1751 C72 Termocont. com. mot. Guarn. termocont. moto. Bull. M8x30 UNI 5737/8G	Clamp ring Clamp ring Tube Cool rad. Support Radiat pipe Clamp ring Tube Valve Tube Coolan pipe Pipe guard Nut Lock washer Switch Gasket Bolt Washer	1 5 1 1 2 1 17 2 1 1 1 4 3 3 1 1 8 14	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	001707163 001701593 001701495 008400506 008200503 001719339 001710068 001704296 001710931 001719341 008100609 001719347 001711743 001705796 001712492 008830206	Nourrice countach Radiatore sinistro Tubo dal serb. suppl. al coper. pom. acqua Tubo x circuito acqua da rad. sin. a pom. acqua Bull. M6x45 UNI 5737 8G Cavallotto fiss. tubo dal rad. des. al sin. Anello protez, tubi /C Rond. x massa elettrov. Tubo acqua sulla pompa	Ring Spacer Rad. suppor Washer Nut Tube Pipe Tank Coolan rese Radiat Pipe Tube Bolt Tube Pipe guard Fan washer Pipe Clamp ring	8888121111224212
			<i>;</i>						
	The second secon		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						
							,	·	



RADIATORE E CIRCUITO ACQUA - SVIZZERA - GRUPPO - MW-17

TAV. 10 DATA GENNAIO 1984

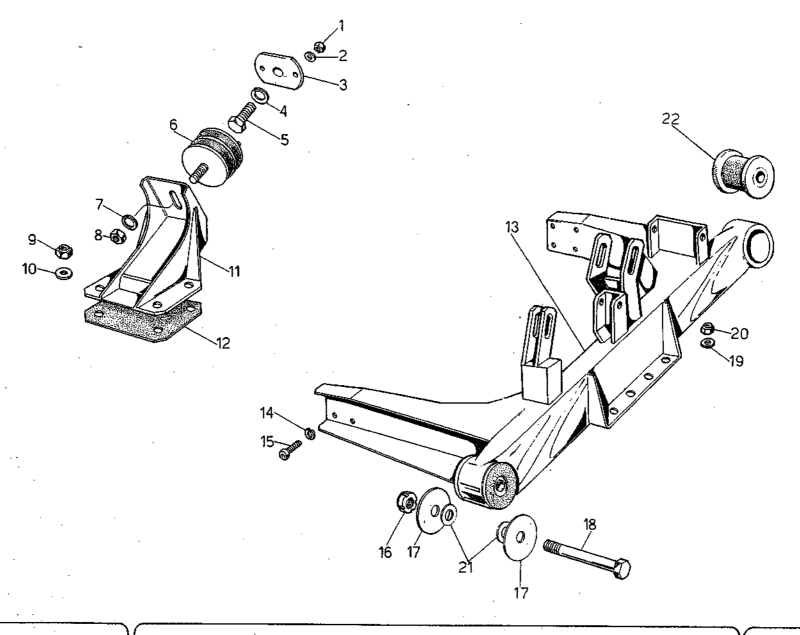
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION Q.T.	A' N	N. ORDINAZ,	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3	001720766 001720300 001720302	Compl. supp. motorino vent. e mot. Radiatore acqua dex. Compl. supp. motorino vent. e mot.	Support 2 Cool rad, 1 Support mot. 2	1 1 5	001720301 008400506 008200503	Radiatore acque sin. Rondella pore/S Dado N/70/105M	Cool rad. Washer Nut	1 8 8
		•						
		•				·		
					-			
	-							
			des de central de la constitución de la constitució					
į	;							
		·			,			



BASAMENTO - GRUPPO MB-18

TAV. 11 DATA GENNAIO 1984

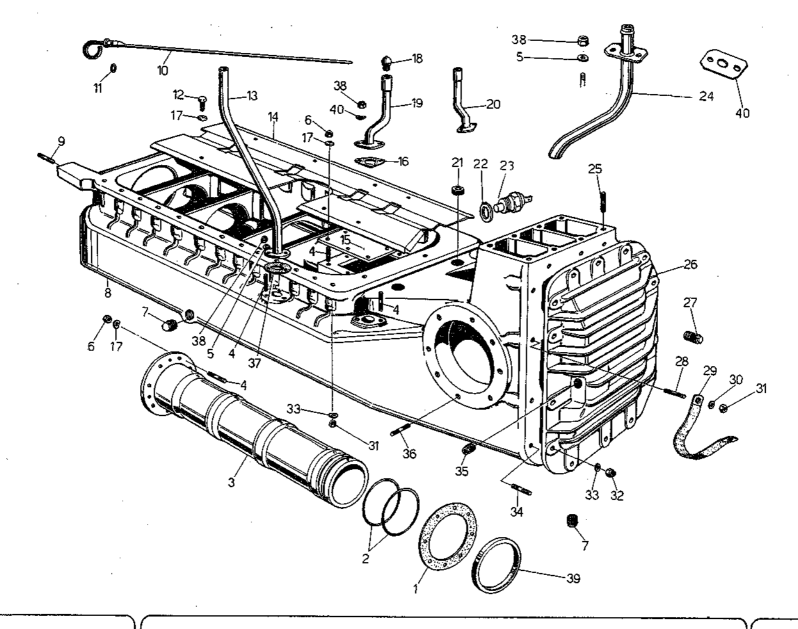
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28	008932202 008602002 008201101 001112287 008301212 008932401 001119418 001119419 008850804 008300815 001819838 001802084 001802084 008619903 008619903 008608801 001819467 008200604 008410603 008300610 008300609 008300609	Grano 8x14 C40 Dado N/70/108M Prig. 8x1,25x33 8G Canna cilindro Distanziale per canna cilindro Cop. post. elbero motore Guarn. cop. post. besam. Grano di riferimento Paraolio D. 100x120x42 RSS. Gomma per canna cilindri 78x1,20 Basamento cilindri Dado M6 UNI 5588—65/8G Rond, A6,4 UNI 1751 C72 Prig. 6x1x16 8G Dado M6 UNI 5588—65/8G Ros. EL. 6,4x12x0,5 Prig. 6x1x25 8G Prig. 6x1x25 8G	Nut Washer Plug Seal ring Nut Washer Boit Plug Gasket Gasket Dowel Nut Boit Cylind line Spacer Block cover Gasket Dowel Oil seal Rubber Cylind bloc Nut Lock washer Boit Nut Boit Nut Boit	8 8 1 1 28 28 3 1 1 2 2 2 2 7 7 2 5 2 12 1 1 2 1 2 2 2 7 7 2 5 2	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	001819470 008300817 008301214 008410805	Dado N/70/106M Prig. 8x1x65 10K Prig. 12x1,75x98 38NCD4 Bocc. C. 6,25x8x10 C40 Dado M6 UNI 5588—65/8G Rond. A6,4 UNI 1751 C72 Supp. post. alb. motore Supp. int. alb. motore N. 2—4—6 Supp. int. alb. motore N. 3—5 Supp. ant. alb. motore Prig. 8x1x60 38NCD4 Prig. 12x1,5x94 10K Ros. EL. 8,4x17x0,8 Dado M8x1 UNI 5587—66/8G Grano D. 15x12,5x14 Rondel. 13x24x1,2 Dado fiss. supp. interm. e ant. alb. motore Grano supp. albero motore Tubo asp. olio coppa /C Anello OR 4118 Grano Prig. M8x26 8G	Bolt Lock washer Nut Bolt Bolt Dowel Nut Lock washer Support C. Bolt Bolt Lock washer Nut Dowel Lock washer Nut Dowel Sump pickup Seal ring Dowel Bolt Cytind siee	2 2 2 2 2 2 1 3 2 1 2 1 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 3 28 12
28	008300845	Prig. 8x1,25x189 8G	Boit	2		001819904	Canna chindro		



SUPPORTI MOTORE - GRUPPO - MB-18

TAV. 12 DATA GENNAIO 1984

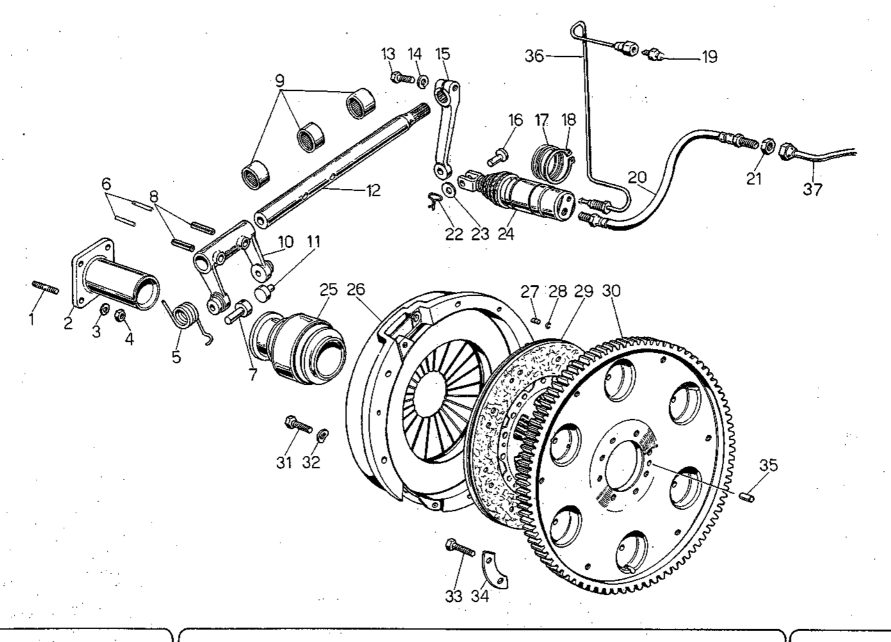
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	001812606 008411502 008101427 008927601 008401006 008201006 008201010 008401006	Rond. A6,4 UNI 1751 C72 Supp. silbloc matere /C Rond. EE. A15 UNI 1751 Bull. M14x35 UNI 5739 8G Supp. 4145981 art. 3502/1 Rond. A10,5 UNI 1734 Dado N/10/110x1,25M Dedo N/70/110M	Nut Lock washer Suppor Lock washer Bolt Suppor Washer Nut Nut Washer Motor support	4 4 2 2 2 2 2 2 2 8 8 2	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	001819325 008410806 008700804 008251401 008401415 008400801 008200804 008401413	Rond. EL. A8,4 UNI 1751 Vite brugola 8x1,25x25 Ghiera autobi. gua 14MB Rond. piana D. 14x58x3 8G Bull. M:14x1,5x82,5—10K Rond. 8,4 UNI 1734 8G Dado N/70/108M	Motor suppo Support Lock washer Screw Ring Nut Washer Bolt Washer Nut Washer Dif. sil'blo	6 1 8 8 2 4 2 4 4 4 2



COPPA OLIO - GRUPPO MB-18

TAV. 13 DATA GENNAIO 1984

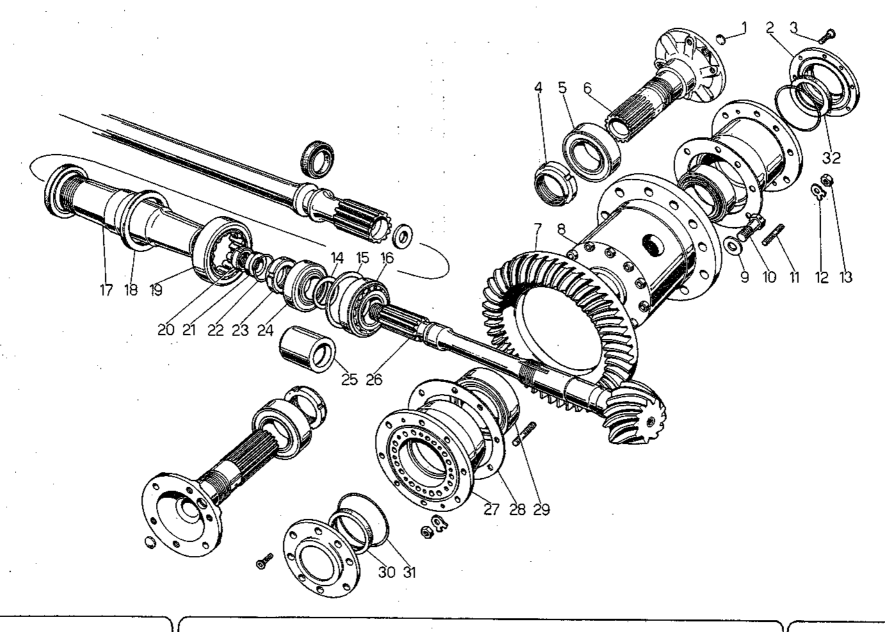
N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	008400606 008200604 008932203 001813800 008300816 001811229 008600701 008100620 001819931 001808152 001811732 001810045 008410602	Anello OR 176 Compl. tubo alb. trasm./C Prig. 8x1x16 8G Rond. 6,4 UNI 1734 Dado M6 UNI 5588—65/8G Tappo magnet. 22x1,5 Coppa olio countach Prig. 8x1,25x33 8G Asta livello olio compl./C Anello OR 2031 Bull. M6x12 UNI 5739/5S Tubo portante asta liv. olio Paratia coppa olio /C Coperchio ispez. coppa /C Guarn. soff. differenz./C Ros. EL. 6,4x12x0,5 Sfiato olio differ. Tubo sfiato olio diff. s./C	Gasket Seal ring Pipe Bolt Washer Nut Plug Oil sump Bolt Level dispst Seal ring Bolt Tube Sump guard Cover Differ gask Lock washer Pipe Breath pipe Breath pipe	1 2 1 2 3 5 16 2 1 3 1 1 8 1 1 1 2 2 4 2 1 1	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	001513929 008300844 002308058 002311535 008300847 001604328 008400801	Tappo 18x1,5 conico Prig. M8x18 UNI 5914 8G Guern, tubo livello olio Dado N/70/106M	Plug Washer Termos send Pipe Bolt Cover Breath plug Bolt St motor ca Washer Nut Nut Lock washer Bolt Plug Bolt Pipe gasket Nut Spacer Gasket*	4 1 1 1 8 1 2 1 1 31 13 43 13 16 17 1
								,	
		· .					•		



FRIZIONE - GRUPPO TF-21

TAV. 14 DATA GENNAIO 1984

N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA′
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	008802003 002109865 002109867 002109868 008100836 008410806 002109869 002109870 002110616	Rond. A6,4 UNI 1751 C72 Dado M6 UNI 5588-65/8G Molla reggisp. frizione /C Spina elastica S 1x36 Perno forcella reggisp. /C Spina EL. 8x32 Boccola MB 2025 DU Forc. com. frizione /C	Bolt Support Lock washer Nut Spring Pin Pin Pin Bush Fork Clutch pin Clutch shaf Bolt Lock washer Clutch leve Clutch stim Lock ring	4 1 4 4 1 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	008850806 003105378	Volano motore /C Bull. M8x30 UNI 5737/10K Rond. EL. 8x15 Bull. 8x1,25x25 10K Piast, bull. volano Grano 8x16 C40 Tubo spurgo cilindr. friz. Tubo pompa/fiess. cilindr. SOLO INGHILTERRA Tubo pompa friz/fless. gad	Dowel Circip Clutch disc Fly wheel Bolt Lock wesher Bolt Lock washer Dowel Brake pipe Pipe Clutch pipe	33116688111
19 20 21 22 23 24 25 25	002119312 002110618 008201216	Racc. per spurgo cilindr. friz, Tubo friz. 111655.1802000 Dado M12x1 CH 19 5S Fermo perno pompa freno/friz. Rondella Cilindret, friz. completo di puntalino Reggisp. 313151053001 /C	Tube Pipe Nut Lever Washer Clutch cylin, Clutch ring Press late	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 8 9 10 12 15	002119953 008900802 008522204 002119945 002119947 002119946	Spina elastica S 1,5x36 Astucci a rullini Forcella comando frizione Albero comando frizione	Pin Fork Shaft clutch Lever	1 2 3 1 1 1
	estator,								



DIFFERENZIALE -- GRUPPO TD-23

TAV. 15 DATA GENNAIO 1984

N. FIG.	N. ORDÍNAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION Q.TA'	N. FIG.	N. ORDINAZ.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	002310225 008700610 008254001 008504004 002310009 002308009 002310016 008411302 008101231 008300814 008410807 008200806 002304875 002304835 008644101 002308015 008615805	Tappo conc. C&C 1004 Anello fermo semiassi /C Vite VSP 6x22A Ghiera autobl. GT 40x1,5 Cusc. riv 6208 Ex5A Flengia semiassi /C Corona differ. rapp. 11/45 /C Differ. autoblocc. 4061608026/C Rondel. 13x24x1,2 Bull. 12x1,25x25 10K Prig. M8x18 UNI 5914 8G Piast. bull. alb. mot. Dado M8 UNI 5588—65/8G Spess. reg. diff. 35x42x* Spess. reg. diff. 67x82x* Cusc.M—802048/M—802011/7 Manic, albero trasmiss. /C Anello paraolio DPSM 58808	Plug Ring Screw Ring nut Ball bearing Flange Ratio Diff. lock un Lock washer Bolt Lock washer Nut Diff. spacer Spacer Spacer Rating Hose Ring Ring 2 2 2 16 1 2 5 6 5 8 6 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	008252002 008402006 008602902 008253505 008543401 002304842 002308010 002310229 002310228 008645502 008615007 008615008	Ghiera fiss. CSN int. diff. CuscHM-88649/HM-88610/7 Dist. cusc. pignone Pignone differenz. rapp. 11/45 /C Anello supp. CSN autobl. /C Spess. reg. corone diff. /C Cusc. JM 207049/JM 207010 Paraolio 50x65x7 destro Anello OR 4300 Paraolio 50x65x7 sinistro	Ring nut Washer Seal ring Ring nut Bearing Diff, spacer Ratio Support ring Spacer Bearing Seal ring Seal ring	1 1 1 1 1 1 2 SEONT. 2 1 1
19	008524003	Cusc. SKF NU 2208 senza an.	Bearing 1	17	002320596	Manicotto alb. trásm.	Clutch beer	1
					-			