

**365 GTB4**

**Ferrari**

**NORME DA OSSERVARE  
PER L'ORDINAZIONE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO**

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche i numeri di matricola e di disegno desunti dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.

N.B. - Nei fogli di aggiornamento, alla fine della descrizione di ogni particolare, è indicato il numero di telaio della vettura da cui è iniziata la modifica.

**RÈGLES À OBSERVER  
POUR COMMANDER  
DES PIÈCES DE RECHANGE**

En cas de commande des pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi ses numeros caractéristiques, tels que vous les trouvez dans ce catalogue, et plus, le numero du moteur et de chassis de la voiture à réparer.

N.B. - Dans les fiches d'ajournement; après la description de chaque pièce, est indiqué le numéro de chassis de la voiture a partir de laquelle la modification a commencé.

**RULES TO BE OBSERVED  
WHEN ORDERING  
SPARE PARTS**

When ordering sparts, clearly indicate the denomination of each piece, its classification numbers, as mentioned in the catalogue, and also state the number of engine and chassis of the car to be repaired.

N.B. - In the revision leaves after the description of each piece is shown the chassis number of the car from which the revision began.

Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità		
TAV. 1	1	251	100962	Basamento (vale dal N. 13923 - *13929)	1	TAV. 3	5	6 x 18	P 1	Prigioniero (vale dal N. 13593 - *13893)	23		
	9	260	100836	Flangia sul basamento attacco frizione (vale dal N. 13923 - *13929)	1		8	—	95498	—	Raccordo	1	
	35	—	95171	Prigioniero lungo (vale dal N. 13923 - *13929)	1		10	605	830403	—	Serbatoio olio (vale dal N. 13923 - *13929)	1	
	36	—	95507	Prigioniero intermedio (vale dal N. 13923 - *13929)	1		11	605	830406	—	Tappo per serbatoio (vale dal N. 13923 - *13929)	1	
	—	—	95276	Prigioniero corto fiss. flangia attacco campana frizione (vale dal N. 13923 - *13929)	2		15	605	830485	—	Termistore	1	
	37	—	10 R 5	Rondella (vale dal N. 13929)	4		—	BORLETTI	65-9637-990-0	—	Asta livello olio (vale dal N. 14307 - *14305)	1	
	38	LOBO 8G	10 x 1,25 UNI 5588	Dado (vale dal N. 13923 - *13929)	4		17	605	830438	—	Dado cieco per asta (vale dal N. 14307 - *14305)	1	
	39	—	10 GC 1	Grano (vale dal N. 13923 - *13929)	2		—	US BCM 70	206 M	—	Assieme tappo serbatoio (vale dal N. 14307 - *14305)	1	
	46	LOBO 8G	8 x 100 UNI 5737	Bullone fissaggio coppa al basamento (vale dal N. 13803 - *13893)	2		26	236L	20456	—	Supporto antivibrante	6	
	60	—	94858	Tappo	2		27	508C	81113	—	Fascetta	8	
	62	F	1/02750/40	Tappo	3		34	LOBO 8G	6 x 1 UNI 5588	—	Dado	6	
	63	F	1/02699/50	Tappo scarico acqua basamento	2		—	F	1/02750/40	—	Tappo per scarico olio dalla coppa (vale dal N. 12995 - *13893)	1	
	64	—	94877	Rondella (vale dal N. 14103 - *14097)	2		—	—	95248	—	Guarnizione per tappo scarico olio dalla coppa (vale dal N. 12995 - *13893)	1	
	67	—	TE 20	Tappo ad espansione	4		1	251	140154	—	Anello di tenuta torsionale PK	12	
	77	F	1/01588/01	Rondella lavorata	2		2	BORGO	33/1819/00/2	—	Anello di tenuta a scalino	12	
	79	HELI-COIL	5 x 0,8 x 5	Boccola (vale fino N. 13801)	4		3	BORGO	5408 (1,5 x 3,8)	—	Anello raschiaolio con molletta a tre pattini	12	
	82	Annullato		—	—		4	BORGO	336420	—	Pistone Ø normale	12	
	83	HELI-COIL	8 x 1 x 12	Boccola (vale fino N. 13801)	2		4	251	140157	—	Spinotto per pistone	12	
	TAV. 2	1	251	111383	Coppa olio (vale dal N. 13345 - *13893)		1	6	BORGO	65457/9	—	Semicuscinetto inferiore	1
		2	251	111422	Coperchio coppa olio (vale dal N. 13593 - *13893)		1	13	251	140070	—	Tappo filettato (vale dal N. 15961)	12
		—	—	—	—		1	18	F	100602	—	—	—
	—	—	—	—	—		—	—	1432615	—	—	—	—

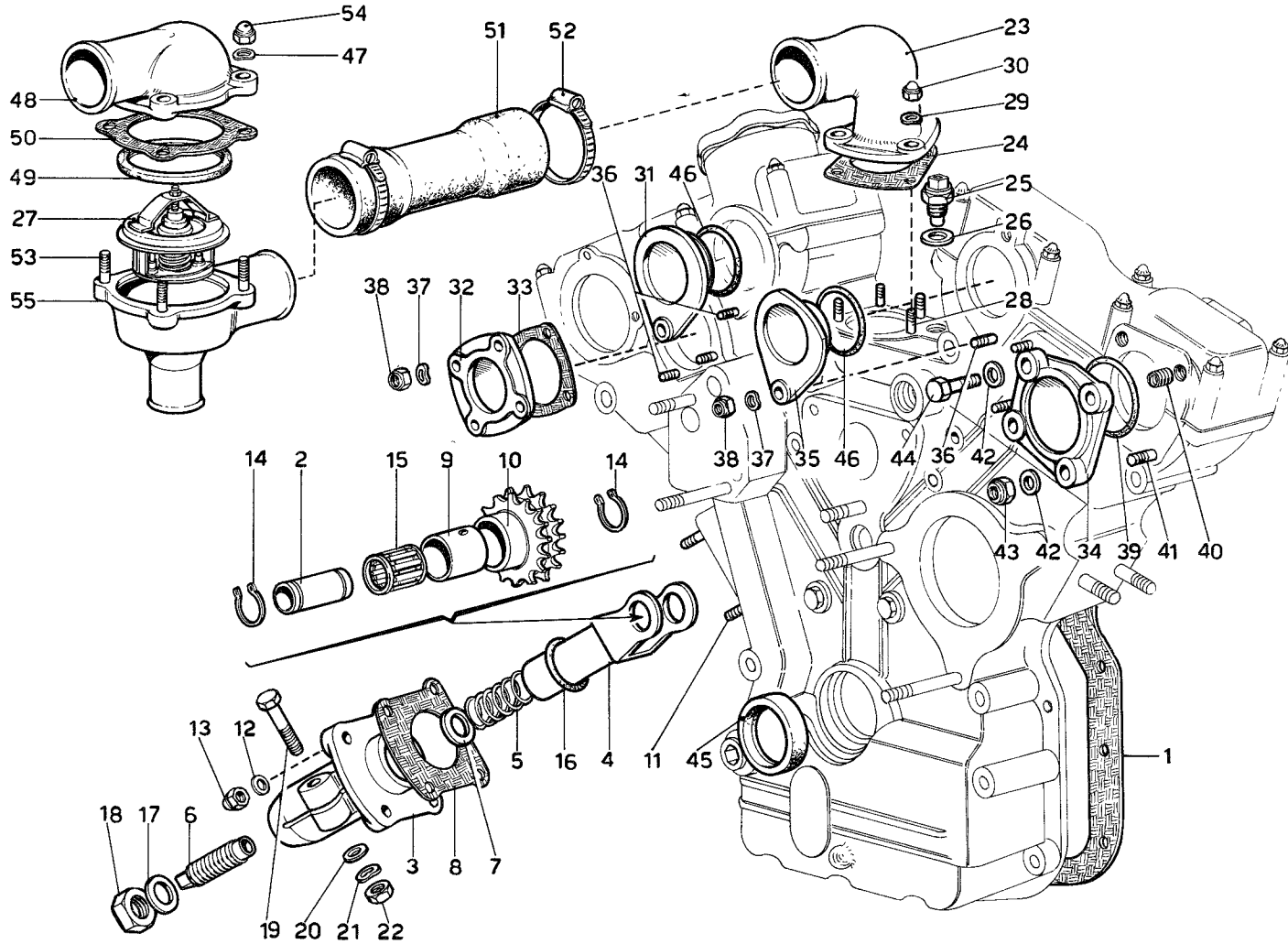
\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
TAV. 4	19	251	12822	Assieme volano e corona (vale dal N. ....)	1	10	251	220229		Guarnizione (vale fino N. 13801)	1
	20	GALLINO oppure 100x120x13	82226000	Anello di tenuta olio sull'albero motore	1	12	251	220524		Cappello destro (vale dal N. 13803 - *13893)	1
	28	251	COG al silicone 12765	Ingranaggio (vale dal N. 14307 - *14305)	1	39	F	1/02601/60		Guarnizione	1
	1	251	162195	Testa cilindri (vale dal N. 14307)	1+1	40	HELI-COIL	6 x 10 x 12		Filetto riportato (vale fino N. 13801)	1
	7	260	162098	Valvola di scarico (vale dal N. 14307 - *14305)	12	42	F	1/02601/60		Guarnizione	2
	14	237	160896	Paraolio	24	43	LOBO 8G	M6 x 18 UNI 5739		Vite fissaggio pattino (vale dal N. 12899 - *13893)	4
	18	260	162194	Sede valvola aspirazione (vale dal N. 14307 - *14305)	12	45		6 R 5		Rondella	4
	19	260	162167	Sede valvola scarico (vale dal N. 14307 - *14305)	12	52		95610		Bullone (vale dal N. 13803 - *13893)	3
	48	6 x 16	P 1	Prigioniero	4						
	51	LOBO 8G	6 x 20 UNI 5739	Bullone	4						
	56	HELI-COIL	6 x 100 x 9	Bussola (vale fino N. 13801)	9						
	57	HELI-COIL	8 x 100 x 12	Bussola (vale fino N. 13801)	3						
		HELI-COIL	10 x 1,25 x 10	Bussola (vale fino N. 13801)	1						
	59	251	220570	Perno supporto ingranaggio (vale dal N. 14307 - *14305)	2						
	60	251	220568	Rondella di rasamento (vale dal N. 13803 - *13893)	2						
	61	262	22987	Boccola per rullini (vale fino N. 14293 - *14303)	2						
	62	251	220569	Pignone comando ingranaggio sull'albero a cammes (vale dal N. 13803 - *13893)	2						
	TAV. 5	1	251	220426	Scatola distribuzione (vale dal N. 12899 - *13893)	1					
		9	251	220228	Tappo introduzione olio (vale fino N. 13801)	1					

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.



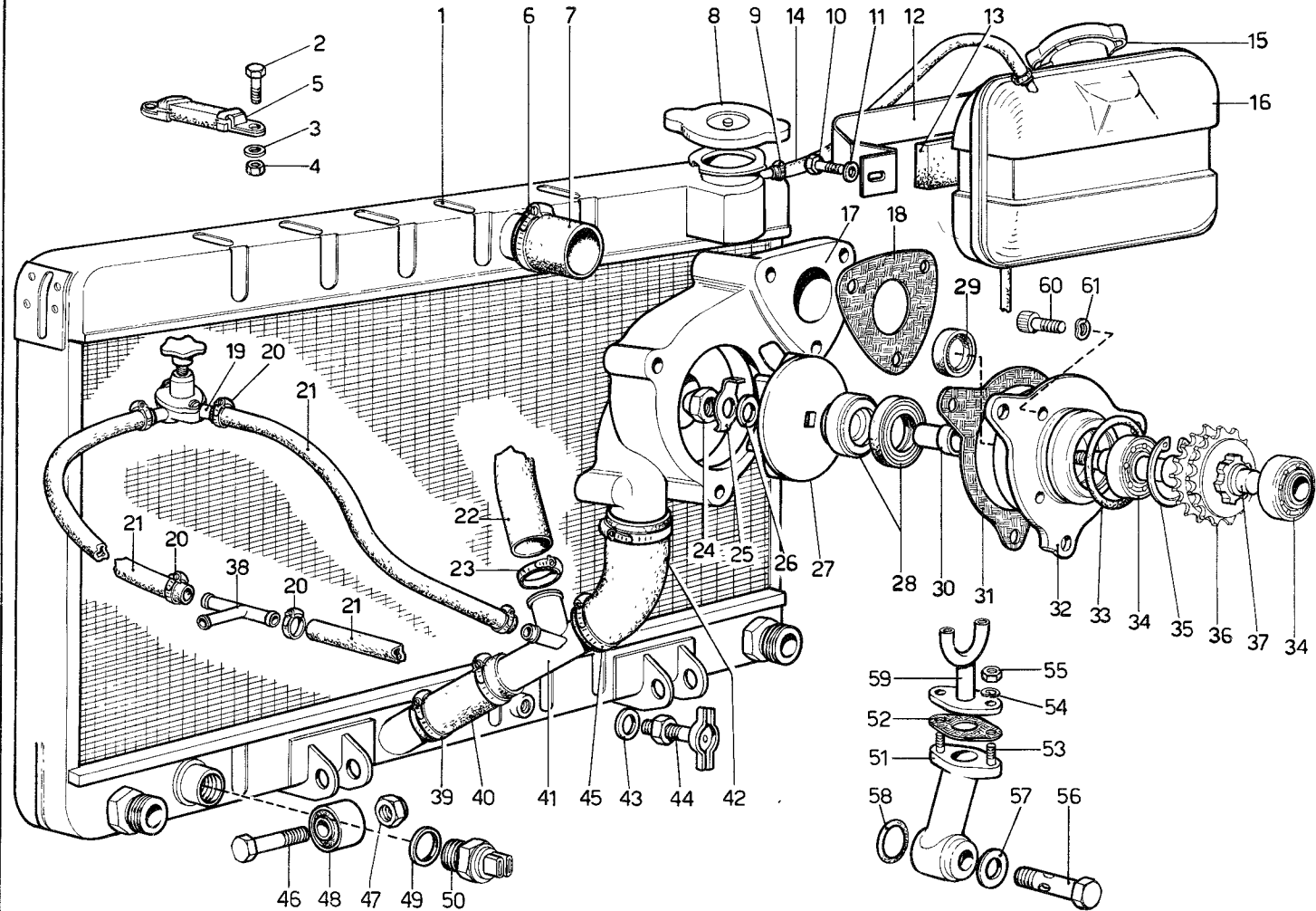
TAV. 6 - DISTRIBUZIONE



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità													
<b>TAV. 6</b>	6	<b>BRUGOLA</b> <b>251</b>	<b>M16x50 UNI 5930-67</b> <b>220452</b>	Perno filettato . . . . .	1				<b>RIFERIMENTO TAV. 7</b>															
	23			—	Bocchettone uscita H <sub>2</sub> O (vale dal N. 13803 - *13893)							1												
	25	<b>605</b>	<b>830485</b>	Termistore . . . . .	1							<b>TAV. 8</b>	—	<b>CARELLO</b>	<b>FH 2804/1</b> <b>37.117.999</b>	Compressivo filtro olio (Ricambio Carello) N. 37.117.000 . . . . .	1							
	27	<b>BORLETTI</b> <b>251</b>	<b>65.9637.99.0</b> <b>220730</b>	Termostato acqua (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1																			
	40	<b>BEHR</b> <b>HELI-COIL</b>	<b>x 2.038.79.100</b> <b>8 x 1 x 12</b>	Filetto riportato (vale fino N. 13801) . . . . .	2													7	<b>209</b>	<b>22918</b>	Valvola per by-pass (vale fino N. 13801) . . . . .	1		
	44	<b>LOBO 8G</b>	<b>M8 x 25 UNI 5739</b>	Bullone (vale dal N. 13803)	2													8	<b>209</b>	<b>22915</b>	Molla (vale fino N. 13801) . . . . .	1		
	47	<b>F</b>	<b>1/11977/70</b>	Rondella (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	4													9	<b>209</b>	<b>22919</b>	Coperchio per molla (vale fino N. 13801) . . . . .	1		
	48	<b>251</b>	<b>220451</b>	Bocchettone superiore (vale dal N. 13803 - *13893)	1													10	<b>251</b>	<b>220551</b>	Bullone fiss. base filtro alla distribuzione (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1		
	49	<b>251</b>	<b>220453</b>	Gommino (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1													11	<b>260</b>	<b>220693</b>	Depressione aria per servofreno "D 6" . . . . .	1		
	50	<b>251</b>	<b>220455</b>	Guarnizione (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1													17	<b>BONALDI</b>	<b>1406341</b> <b>94983</b>	Guarnizione (vale fino N. 13801) . . . . .	1		
	51	<b>251</b>	<b>220454</b>	Manicotto (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1													19	<b>F</b>	<b>1/19038/11</b>	Bocchettone . . . . .	1		
	52	<b>CHENEY</b>	<b>95027</b>	Fascetta 38÷54 (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	2													20	<b>F</b>	<b>1/02601/60</b>	Guarnizione . . . . .	2		
	53	<b>F</b>	<b>1/15003/21</b>	Prigioniero (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	4													21	—	<b>95435</b>	Raccordo orientabile . . . . .	1		
	54	<b>US BCM 70</b>	<b>206M</b>	Dado (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	4													24	—	<b>95602</b>	Tube (mm 500) . . . . .	1		
	55	<b>251</b>	<b>220450</b>	Corpo per miscelatore acqua (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1													25	<b>A &amp; P</b> <b>F</b>	<b>TX 300-DN6</b> <b>1/01709/90</b>	Fascetta (vale dal N. ....)	2		
	<b>TAV. 7</b>	3	<b>260</b>	<b>240707</b>	Ingranaggio conduttore . . . . .													1						
		6	<b>251</b>	<b>240742</b>	Ingranaggio esterno (vale dal N. 14307 - *14305) . . . . .													1						
		13	<b>F</b>	<b>1/07343/00</b>	Copiglia . . . . .													1						
		17	—	<b>95498</b>	Raccordo . . . . .													1						
		25	<b>251</b>	<b>240741</b>	Ingranaggio (vale dal N. 14307 - *14305) . . . . .													1						
53		<b>251</b>	<b>240793</b>	Boccola intermedia . . . . .	1																			

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Vektures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

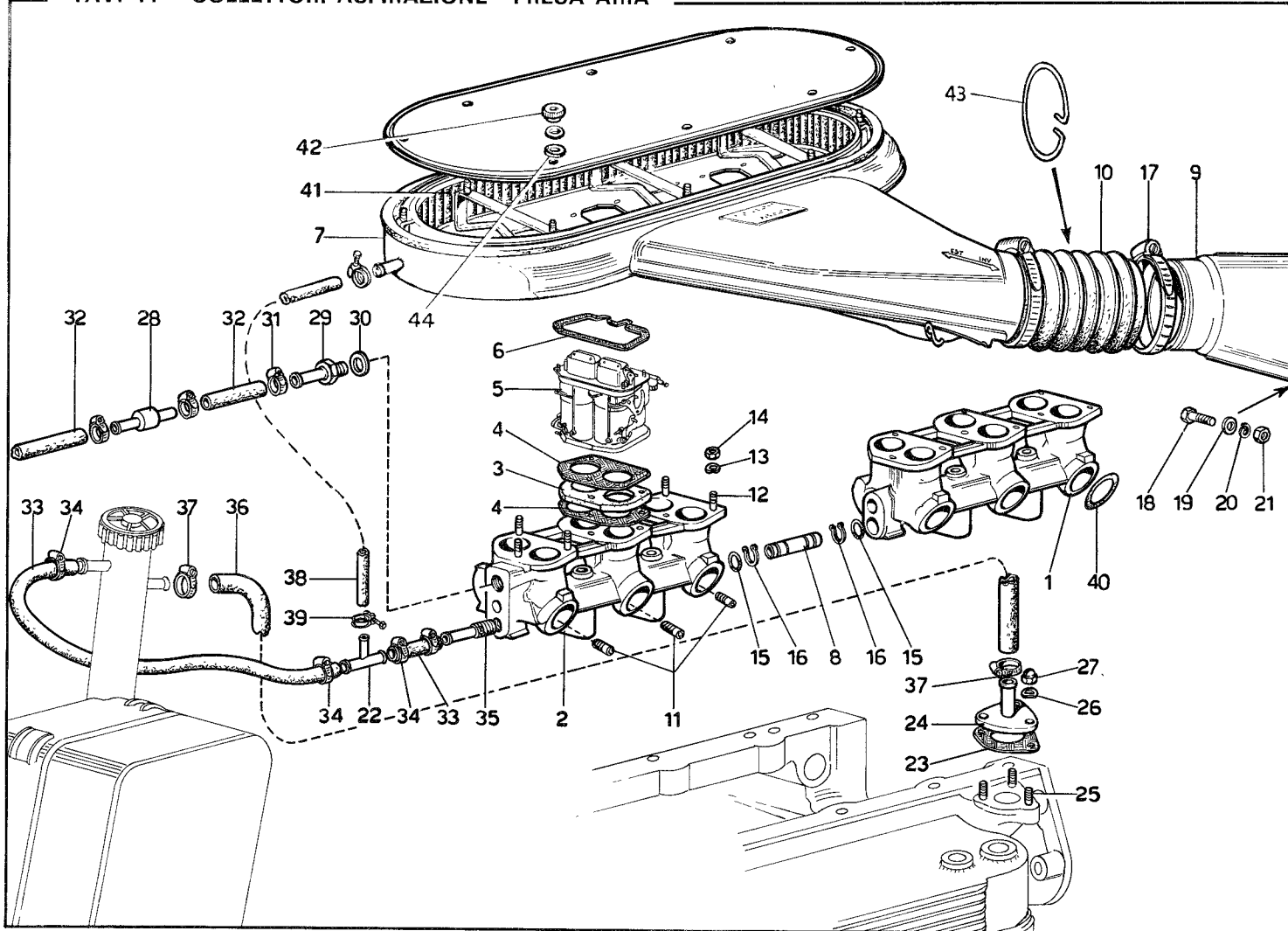
TAV. 9 - RAFFREDDAMENTO - POMPA ACQUA E RADIATORE



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
<b>TAV. 9</b>	<b>1</b>	<b>605</b>	<b>800261</b>	Radiatore acqua (vale dal N. 13413 - *13893)	<b>1</b>	<b>TAV. 10</b>	<b>6</b>	<b>251</b>	<b>29326</b>	Distributore . . . . .	<b>2</b>
		—	—				—	<b>MARELLI</b>	<b>S 85 F</b>		
	<b>7</b>	—	<b>95392</b>	Manicotto gomma (vale dal N. 13413 - *13893)	<b>1</b>		<b>14</b>	<b>251</b>	<b>29319</b>	Rinvio ad angolo per contagiri . . . . .	<b>1</b>
		—	—					<b>BORLETTI</b>	<b>50.0557.990</b>		
	<b>14</b>	—	<b>95604</b>	Tubo gomma dal radiatore alla nourice . . . . .	<b>1</b>		<b>22</b>	<b>251</b>	<b>29322</b>	Candele (vale dal N. 14293 - *13893)	<b>12</b>
		—	—				—	<b>CHAMPION</b>	<b>N 6 Y</b>		
	<b>16</b>	<b>605</b>	<b>800359</b>	Nourice per radiatore . . . . .	<b>1</b>		<b>31</b>	<b>F</b>	<b>1/07343/00</b>	Copiglia . . . . .	<b>2</b>
	—	<b>FIM</b>	<b>252733</b>								
	<b>17</b>	<b>251</b>	<b>26791</b>	Corpo pompa acqua (vale dal N. 14177 - *14149)	<b>1</b>						
		—	—								
	<b>20</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>MINUS GM</b>	Fascetta 14÷24 . . . . .	<b>12</b>						
	<b>21</b>	—	<b>95603</b>	Tubo per riscaldamento . . . . .	<b>2</b>						
	<b>22</b>	—	<b>95462</b>	Tubo collegamento corpo miscelatore al tubo circuito radiatore pompa (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>1</b>						
		—	—								
		—	—								
	<b>23</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>MINUS 1</b>	Fascetta 32÷52 (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>2</b>						
		—	—								
	<b>39</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>MINUS 1</b>	Fascetta 32÷52 (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>2</b>						
		—	—								
	<b>40</b>	—	<b>95461</b>	Manicotto uscita acqua (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>1</b>						
		—	—								
	<b>41</b>	<b>251</b>	<b>26756</b>	Tubo per circuito radiatore miscelatore pompa acqua (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>1</b>						
		—	—								
		—	—								
	<b>45</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>MINUS 1</b>	Fascetta 32÷52 (vale dal N. 13803 - *13893)	<b>2</b>						
		—	—								
	<b>50</b>	<b>605</b>	<b>800352</b>	Termocontatto 84°÷75° . . . . .	<b>1</b>						
	—	<b>BORLETTI</b>	<b>65.8049.990.0</b>								
	<b>52</b>	<b>209</b>	<b>22802</b>	Guarnizione . . . . .	<b>1</b>						
	<b>62</b>	<b>HELI-COIL</b>	<b>10 x 1,25 MB x 15</b>	Bussola filettata (vale fino N. 13801)	<b>1</b>						

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

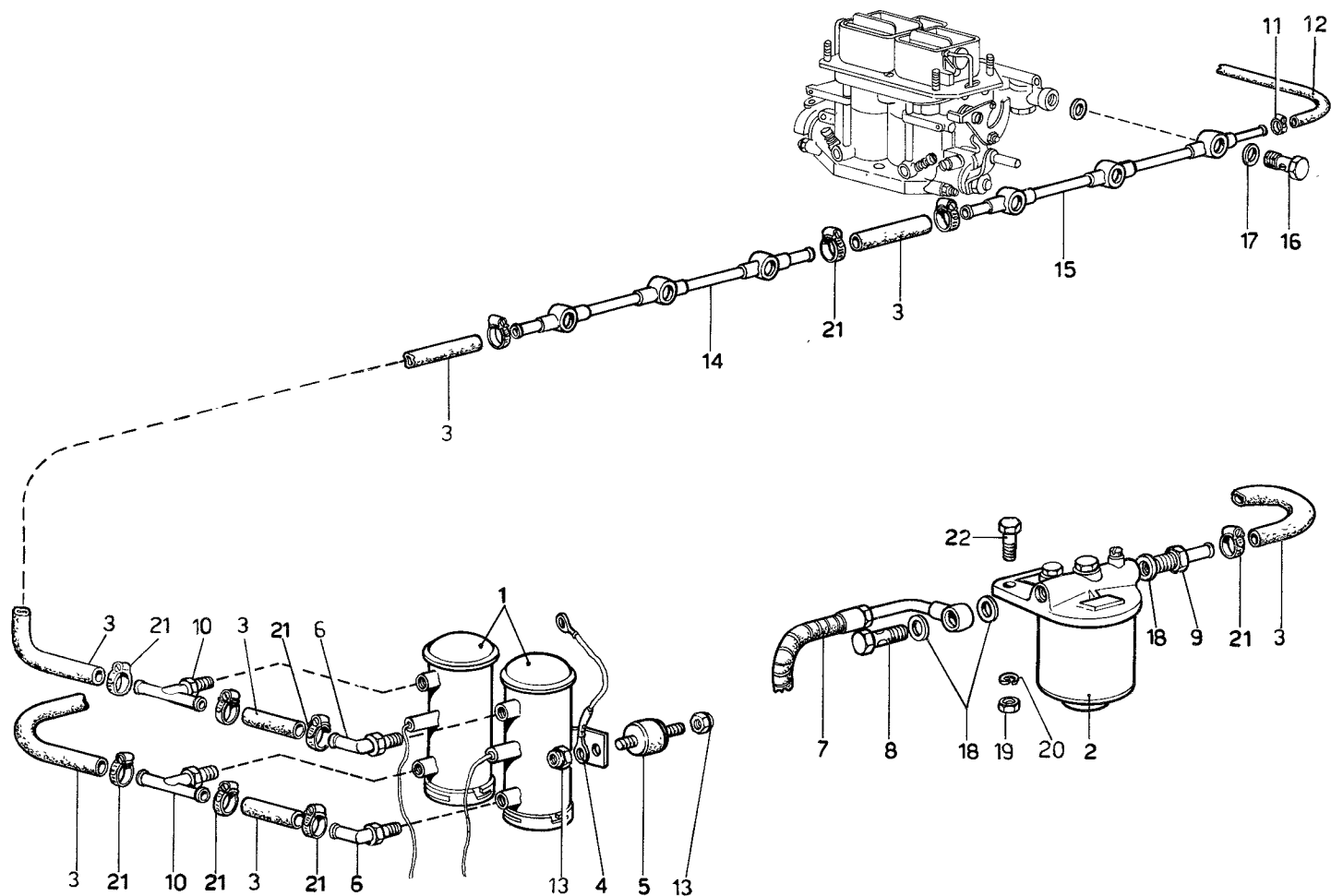
TAV. 11 - COLLETTORI ASPIRAZIONE - PRESA ARIA



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	
TAV. 11	5	251	181908	Carburatore (vale dal N. 12893)	6	TAV. 12	8	<b>CARBURATORE WEBER 40DCN21</b>				
	7	WEBER 251	40 DCN 21 181806	Presa aria carburatori (vale dal N. 15065)				1	8	---	64290.014	Valvola mandata pompa (vale dal N. 12893)
	17	U. HODARA	SERFLEX « 66 » 5	Fascetta	2			18	---	47407.048	Membrana pompa (vale dal N. 12893)	1
	23	251	111343	Guarnizione per sfiato (vale dal N. 13345 - *13893)	1			19	---	32486.036	Coperchio pompa (vale dal N. 12893)	1
	24	251	111359	Coperchietto per sfiato sinistro vale fino N. 13343	1			20	---	52000.021	Perno (vale dal N. 12893)	1
	25	6 x 16	P 1	Prigioniero (vale dal N. 13345 - *13893)	3			21	---	Annullato	Copiglia	1
	26	OEB	REO 6	Rondella (vale dal N. 13345 - *13893)	3			22	---	Annullato	Rosetta ondulata	1
	27	LOBO 8G	6 x 1 - UNI 5588	Dado (vale dal N. 13345 - *13893)	3			23	---	45138.008	Leva (vale dal N. 12893)	1
	28	605	680956	Valvola non ritorno	1			33	---	14852.009	Camma comando pompa (vale dal N. 12893)	1
	30	BONALDI	95119	Guarnizione	1			36	---	64005.036	Valvola a farfalla (vale dal N. 12893)	2
	32	---	95598	Tube (m 1,20)	---			54	---	64750.024	Vite registro miscela minimo (vale dal N. 12893)	2
	33	Angst & P.	NDN 13	Tube (m 1)	---			---	---	---	---	---
	36	Angst & P.	VDN 13	Tube	---			---	---	---	---	---
	38	Angst & P.	TX 300 D16	Tube	---			---	---	---	---	---
	41	Angst & P.	VDN 10	Elemento filtrante	1			---	---	---	---	---
	42	251	181944	Dado per coperchio	8			---	---	---	---	---
	43	FISPA	---	Anello elastico per interno manicotto (vale dal N. 14541 - *14543)	1			---	---	---	---	---
	44	251	181786	Guarnizione in gomma per dado fissaggio coperchio (vale dal N. 751)	8			---	---	---	---	---

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

TAV. 13 - POMPE E TUBAZIONI ALIMENTAZIONE

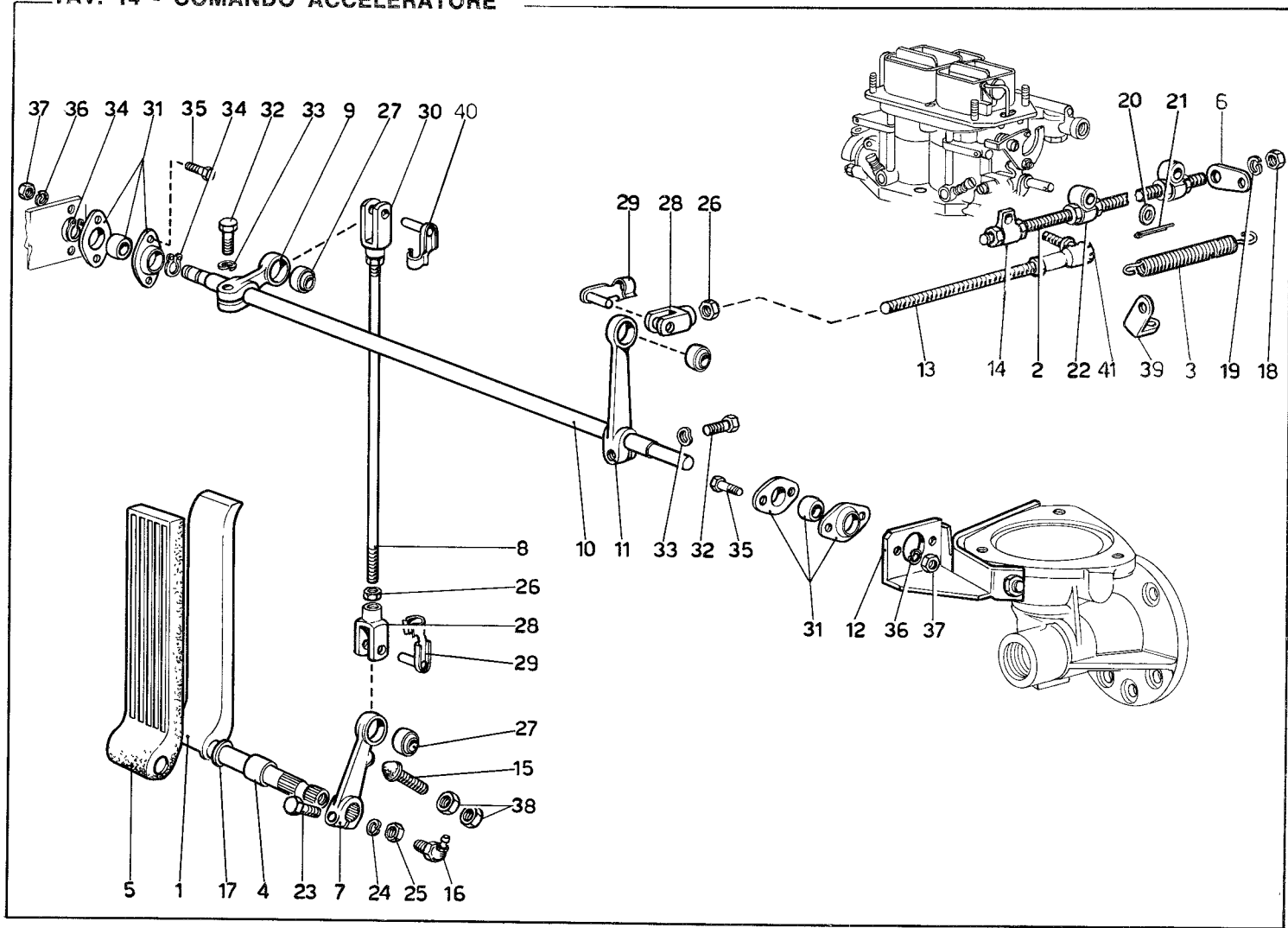


Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
<b>TAV. 13</b>	<b>1</b>	<b>251</b>	<b>34410</b>	Pompa benzina . . . . .	<b>2</b>						
	—	<b>BENDIX 12 V</b>	<b>mod. 476087</b>								
	<b>2</b>	<b>128F</b>	<b>34341</b>	Filtro benzina . . . . .	<b>1</b>						
	—	<b>FISPA</b>	<b>3037-06</b>								
	<b>3</b>	—	<b>95596</b>	Tubo gomma per circuito alimentazione benzina 3/8" (mt. 4,300) . . . . .	—						
	—	—	—								
	<b>4</b>	<b>209</b>	<b>34403</b>	Treccia per massa . . . . .	<b>1</b>						
	<b>5</b>	<b>236L</b>	<b>20456</b>	Supporto antivibrante . . . . .	<b>3</b>						
	<b>6</b>	—	<b>95228</b>	Raccordo . . . . .	<b>2</b>						
	<b>7</b>	<b>251</b>	<b>181124</b>	Tubo flessibile collegamento serbatoio al filtro . . . . .	<b>1</b>						
	—	—	—								
	<b>8</b>	—	<b>95038</b>	Bocchettone (vale dal N. 14789 - *14769) . . . . .	<b>1</b>						
	—	—	—								
	<b>9</b>	—	<b>95433</b>	Raccordo uscita carburante	<b>1</b>						
	<b>10</b>	—	<b>95381</b>	Raccordo a T . . . . .	<b>2</b>						
	<b>11</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>N. 1 - 7 - 11</b>	Fascetta . . . . .	<b>1</b>						
	<b>12</b>	—	<b>95597</b>	Tubo sfiato vapor lock (Ø 5 x 12) . . . . .	—						
	—	<b>PIRELLI</b>	<b>CARBOPRESS</b>								
	<b>13</b>	<b>US N70</b>	<b>106 M</b>	Dado . . . . .	<b>6</b>						
	<b>14</b>	<b>251</b>	<b>181754</b>	Tubazione alimentazione posteriore (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	<b>1</b>						
	—	—	—								
	<b>15</b>	<b>251</b>	<b>181755</b>	Tubazione alimentazione anteriore (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	<b>1</b>						
	—	—	—								
	<b>16</b>	—	<b>95437</b>	Bocchettone . . . . .	<b>6</b>						
	<b>17</b>	<b>251</b>	<b>181742</b>	Guarnizione . . . . .	<b>12</b>						
	—	<b>WEBER</b>	—								
	<b>18</b>	—	<b>95108</b>	Guarnizione . . . . .	<b>3</b>						
	<b>19</b>	<b>LOBO 8G</b>	<b>10 x 1,25 UNI 5588</b>	Dado . . . . .	<b>2</b>						
	<b>20</b>	—	<b>10 R 4</b>	Rondella . . . . .	<b>2</b>						
	<b>21</b>	<b>SERFLEX</b>	<b>PM - 9 - 16</b>	Fascetta . . . . .	<b>10</b>						
	<b>22</b>	<b>LOBO 8GM</b>	<b>10 x 25 UNI 5740</b>	Bullone . . . . .	<b>2</b>						

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.



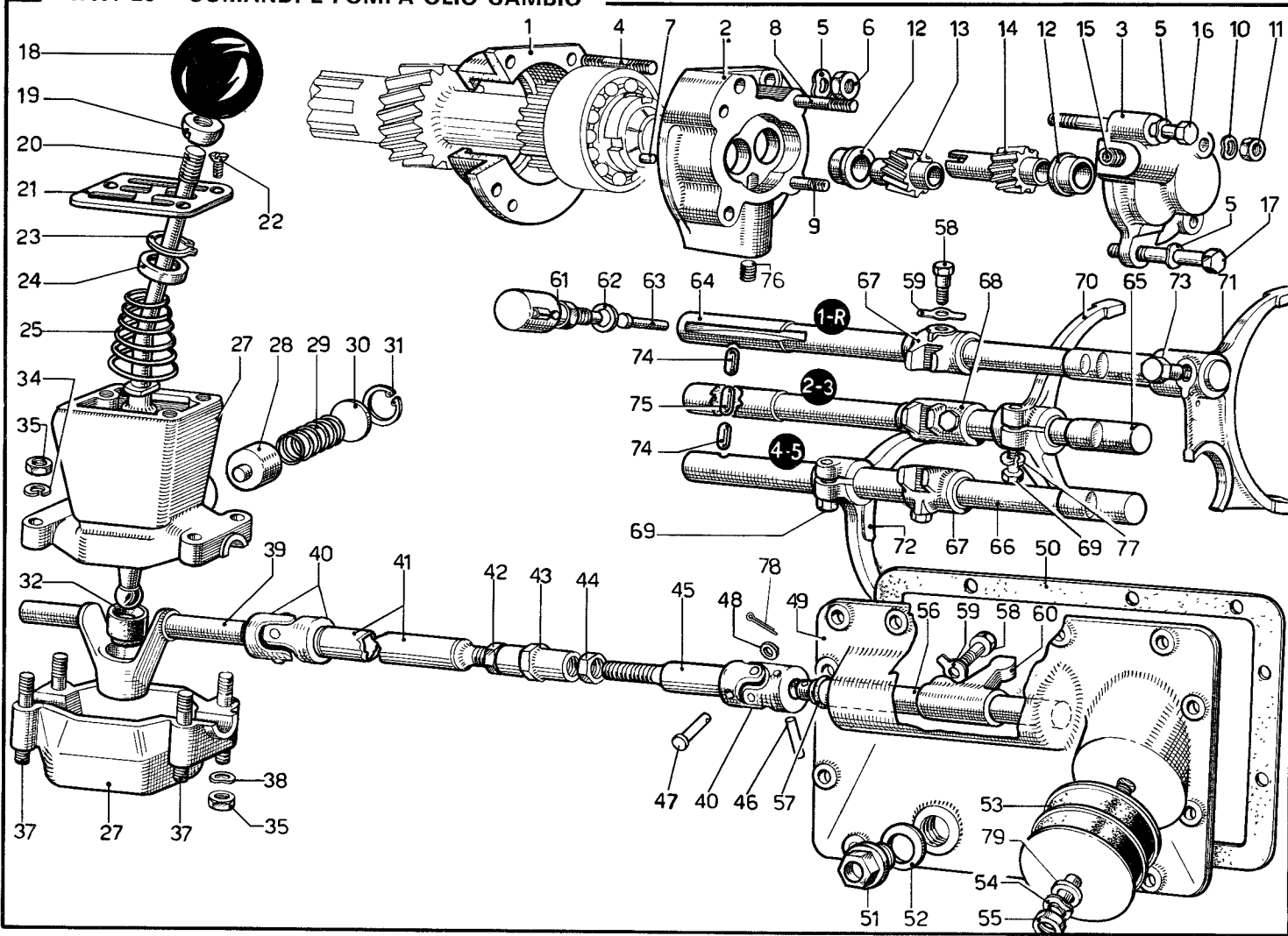
TAV. 14 - COMANDO ACCELERATORE



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità		
TAV. 14	7	251	181202	Leva (vale dal N. 13803 - *13893)	1	TAV. 16	16	607E	500795	Registro	1		
	8	251	181269	Assieme leva corta e snodo sull'asta comando carburatori (vale dal N. 14307 - *14305)	1		20	616	700648	Ghiera (vale dal N. 14307 - *14305)	1		
	9	251	181268	Leva corta (vale dal N. 14307 - *14305)	1		43	LOBO 6S	7 x 1 UNI 5589	Controdado per flessibile e forcella	2		
	10	251	181271	Assieme leva lunga (vale dal N. 14307 - *14305)	1		—	GALVANI	7 x 1 UNI 5588	Controdado per forcella filetto sinistro (vale dal N. 13309 - *13893)	1		
	11	251	181270	Leva lunga	1		47	US GT	15 x 1	Dado	1		
	13	209	180695	Asta superiore	1		TAV. 17	12	LOBO 10K	M8 x 35 UNI 5738	Bullone	8	
	14	251	181225	Leva	1			10	605	524541	Rinvio ad angolo conta km.	1	
	16	—	95593	Ingrassatore	1			—	BORLETTI	50.0546.9900	Prigioniero	2	
	27	SKF	GE 6 E	Snodo sferico	3			16	—	95362	Prigioniero	2	
	28	FLEXBALL-I	G 6 x 12	Forcella	2			41	6 x 22	P 1	Prigioniero	12	
	29	FLEXBALL-I	ESNO - 1 - 6 x 12	Perno con molletta	2			56	LOBO 8G	8 x 1 UNI 5588	Dado	7	
	32	—	95524	Bullone (vale dal N. 14307 - *14305)	2			TAV. 18	1	605	524312	Albero primario (vale dal N. 14307 - *14305)	1
	38	LOBO 6S	1D8 x 1,25 UNI 5589	Dado	2				12	605	524313	Ghiera anteriore (vale dal N. 14307 - *14305)	1
	39	226	180246	Piastrina richiamo molla	1				18	605	524314	Ghiera posteriore (vale dal N. 14307 - *14305)	1
	40	FLEXBALL-I	ESNO - 1 - 6 x 24	Perno con molletta	1				20	605	524542	Gabbie a rulli per ingranaggi	4
	41	—	95594	Giunto sferico per comando acceleratore	1		—		INA K45/17	Selezione 2-4	Boccola	2	
	—	AF 10-M6	DIN 71801				—		DURKOPP	45/50/17 FV			
	TAV. 15	1	605	500749	Campana frizione		1		24	605	524539	Annullato	
		6	605	500797	Spingidisco e coperchio		1		26	—	—		
		—	BORG-BECK	75620/21				TAV. 19	2	605	524269	Vite senza fine conta km. R. 9/14 (vale dal N. 14307 - *14305)	1
7		605	500798	Disco frizione	1	16	605		524542	Gabbie a rulli per ingranaggi	6		
—		BORG-BECK	53009/45			—	DURKOPP		45/50/17 FV	Selezione 2-4			
—		605	500818	Frizione da 9 1/2"	1	—	INA K45/17		—				
—		BORG-BECK	B B 9/445B			—	—		—				
8		605	500770	Albero frizione (vale dal N. 14307 - *14305)	1	—	—		—				
14		607L	500599	Forcella per flessibile e registro frizione (vale dal N. 13803 - *13893)	2	—	—		—				
—		607L	500631	Forcella sul registro con filetto sinistro (vale dal N. 13803 - *13893)	1	—	—		—				

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

TAV. 20 - COMANDI E POMPA OLIO CAMBIO



Riferim. tav.	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
<b>TAV. 20</b>	<b>6</b>	<b>LOBO 8G</b>	<b>8 x 1 - UNI 5588</b>	Dado . . . . .	<b>2</b>		<b>77</b>	<b>—</b>	<b>8 R 4</b>	Rondella . . . . .	<b>2</b>
	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>95134</b>	Tappo . . . . .	<b>1</b>		<b>78</b>	<b>1,8 x 15</b>	<b>C 1</b>	Copiglia . . . . .	<b>1</b>
	<b>26</b>	<b>HELI-COIL</b>	<b>5 x 0,80 x 7,5</b>	Bussola filettata (vale fino N. 13591) . . . . .	<b>3</b>		<b>79</b>	<b>—</b>	<b>92306</b>	Rondella . . . . .	<b>2</b>
	<b>27</b>	<b>605</b>	<b>524147</b>	Torretta di comando (vale dal N. 13593 - *13893) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>—</b>	<b>605</b>	<b>524148</b>	Coperchio inferiore (vale dal N. 13593 - *13893) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>33</b>	<b>563</b>	<b>520700</b>	Prigioniero (vale fino N. 13591) . . . . .	<b>2</b>						
	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>8 GC 1</b>	Grano di centraggio (vale fino N. 13591) . . . . .	<b>2</b>						
	<b>37</b>	<b>563</b>	<b>520701</b>	Prigioniero (vale dal N. 13593 - *13893) . . . . .	<b>4</b>						
	<b>39</b>	<b>605</b>	<b>524150</b>	Perno con sede snodo (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>40</b>	<b>607E</b>	<b>524508</b>	Giunto per barra . . . . .	<b>2</b>						
	<b>42</b>	<b>—</b>	<b>12 D 2</b>	Dado (vale dal N. 14307 - *14305) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>44</b>	<b>605</b>	<b>523971</b>	Dado . . . . .	<b>1</b>						
	<b>46</b>	<b>SPIROL</b>	<b>M5 x 26</b>	Spina cilindrica (vale dal N. 13739 - *13893) . . . . .	<b>3</b>						
	<b>47</b>	<b>607E</b>	<b>524521</b>	Perno per giunto . . . . .	<b>1</b>						
	<b>51</b>	<b>607E</b>	<b>524146</b>	Tappo carico olio (vale dal N. 13505 - *13893) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>58</b>	<b>—</b>	<b>95557</b>	Bullone . . . . .	<b>4</b>						
	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>92692</b>	Piastrina di sicurezza . . . . .	<b>5</b>						
	<b>64</b>	<b>605</b>	<b>524469</b>	Asta comando 1ª e RM. (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>65</b>	<b>605</b>	<b>524470</b>	Asta comando 2ª e 3ª velocità (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>66</b>	<b>605</b>	<b>524471</b>	Asta comando 4ª e 5ª velocità (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	<b>1</b>						
	<b>69</b>	<b>LOBO 8G</b>	<b>M8 x 22 UNI 5740</b>	Bullone . . . . .	<b>2</b>						
	<b>73</b>	<b>—</b>	<b>95557</b>	Bullone . . . . .	<b>1</b>						
	<b>76</b>	<b>OEB-VCE</b>	<b>10 x 8A - 12 K</b>	Tappo . . . . .	<b>1</b>						

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

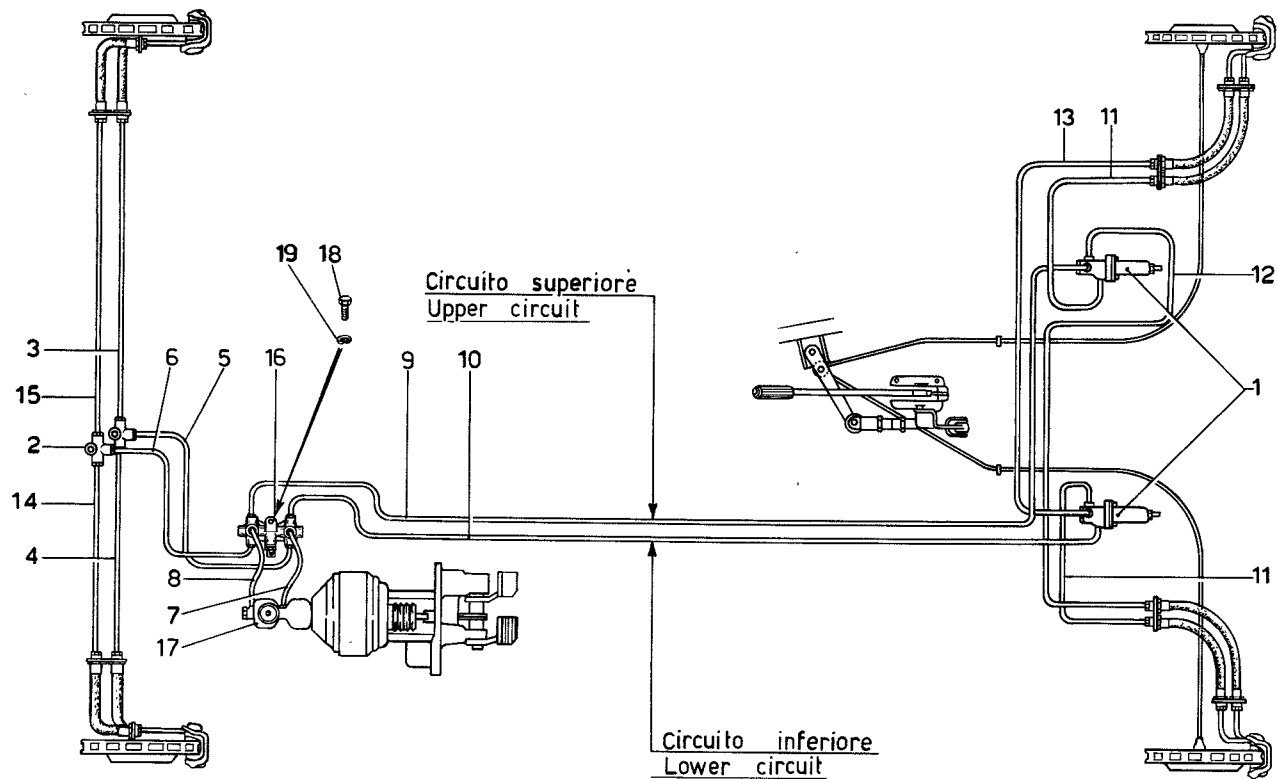
Riferim. tav	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità		
TAV. 21	1	605	580786	Differenziale a lamelle senza flange (vale dal N. 15065 - *15007) . . . . .	1	TAV. 25	4	605	700475	Mozzo ruota destra (vale fino N. 12641) . . . . .	1		
	—	ZF	4061006113				—	—	—			—	
	4	607E	580723	Flangia sul differenziale (vale dal N. 15065 - *15007)	2		—	605	700476	Mozzo ruota sinistra (vale fino N. 12641) . . . . .	1		
	14	OEB 12K	M10 x 65 UNI 5534				7	605	601677			Molla sospensione (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	2
16	—	Annullato	Bullone . . . . .	24	18	—	8 R 4	Rondella . . . . .	12				
TAV. 22	7	607E	641486	Giunto sferico . . . . .	2	20	OEB 12K	M10 x 65 UNI 5534	Bullone . . . . .	—			
	—	EHRENREIH	032.0145.033.506	Giunto sferico . . . . .	2	23	—	Annullato	Distanziale inferiore . . . . .	2			
	10	607E	641487			35	605	602030					
	—	EHRENREIH	032.0145.013.506	Barra stabilizzatrice . . . . .	1	38	605	601676	Distanziale per molle (vale fino N. 13801) . . . . .	2			
	12	605	641190			39	—	—			12 R 4	Rondella . . . . .	2
	15	—	94667	Rondella . . . . .	4	41	605	700552	Mozzo ruota destra (vale dal N. 12653 - *13893) . . . . .	1			
	34	US AZ70	14 x 1,5 M	Dado . . . . .	6	—	—	—	Mozzo ruota sinistra (vale dal N. 12653 - *13893) . . . . .	1			
	35	—	14 R 1	Rondella . . . . .	6	—	605	700553					
	36	—	12 R 1	Rondella . . . . .	2	—	—	—	Mozzo ruota sinistra (vale dal N. 12653 - *13893) . . . . .	1			
	42	LOBO 8G	M12 x 80 UNI 5738	Bullone anteriore attacco leva superiore al telaio . . . . .	2	—	—	—					
TAV. 23	2	605	641193	Ammortizzatore . . . . .	2	TAV. 26	6	—	Annullato	Molla per leva supplementare . . . . .	1		
	14	KONI 82T	1633			28	—	Annullato	29			605	660986
	18	GAAMI	48 x 72 x 7 RP	Anello di tenuta (vale dal N. 13481 - *13893) . . . . .	2	36	LOBO 8G	M8 x 30 UNI 5738	Bullone . . . . .	1			
	19	F	1/07246/21	Dado destro . . . . .	1	TAV. 27	2	605	680996	Servofreno con pompa Ø 25,4 a circuiti « uguali » con valvola di non ritorno e con manicotto a tre vie per pompa a depressione	1		
	—	F	1/16380/21	Dado sinistro . . . . .	1		—	BONALDI	14-06448				
	21	F	052397	Rondella . . . . .	2		3	616	680986			Vaschetta per liquidi freni (vale dal N. 14307 - *13893) . . . . .	1
	22	605	681017	Disco freno . . . . .	2		—	ATE	3.3508.23023				
TAV. 24	25	—	10 R 4	Rondella . . . . .	12		4	605	680988			Anello di tenuta . . . . .	2
	27	—	10 R 4	Rondella . . . . .	14	—	ATE	3.3304.10001	Registro per leva freno . . . . .	1			
	29	—	12 R 4	Rondella . . . . .	2	21	605	660801					
	30	US AZ70	14 x 1,5 M	Dado . . . . .	8	24	592	660523	Dado gommato per arresto leva . . . . .	1			
	33	US B70	212 x 1,25 M	Dado . . . . .	4	—	F	4032794					
	38	F	1/55409/21	Bullone . . . . .	2	—	—	—					
	40	—	8 R 4	Rondella . . . . .	2	—	—	—					

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'échappement - \* Cars with air pollution system.

Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
	26	592	660524	Dado (vale fino N. 13801)	1						
	29	LOBO 8G	M8 x 30 UNI 5738	Bullone	1						
	31	605	680943	Tubo collegamento valvola non ritorno al collettore	1						
	32	ANGST-PH	NDN 13	Tubo collegamento servofreno alla valvola non ritorno	1						
		605	680942								
		—	—								
		—	—								
				<b>PINZE FRENI ANTERIORI</b>							
TAV. 28	—	616	681012	Pinza sinistra anteriore (vale dal N. 15035 - *15005)	1						
	—	616	681011	Pinza destra anteriore (vale dal N. 15035 - *15005)	1						
	1	605	680998	Pastiglie anteriori (vale dal N. 15065 - *15007)	4						
	22	ATE	13.8107.9019.2	Bullone fissaggio pinze	4						
	23	592	680332	Rondella per fissaggio pinze al fuso	4						
		FIX	20.127.1								
		—	—								
				<b>PINZE FRENI POSTERIORI</b>							
TAV. 28	—	616	680984	Pinza destra posteriore (vale dal N. 15065 - *15007)	1						
	—	ATE	13.4341.05003	Pinza sinistra posteriore (vale dal N. 15065 - *15007)	1						
	—	616	680985								
	—	ATE	13.4341.06003								
	1	605	680999	Pastiglie posteriori (vale dal N. 15065 - *15007)	4						
	—	ATE	13.8107.7709.2								

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

TAV. 29 - IMPIANTO TUBAZIONI FRENI

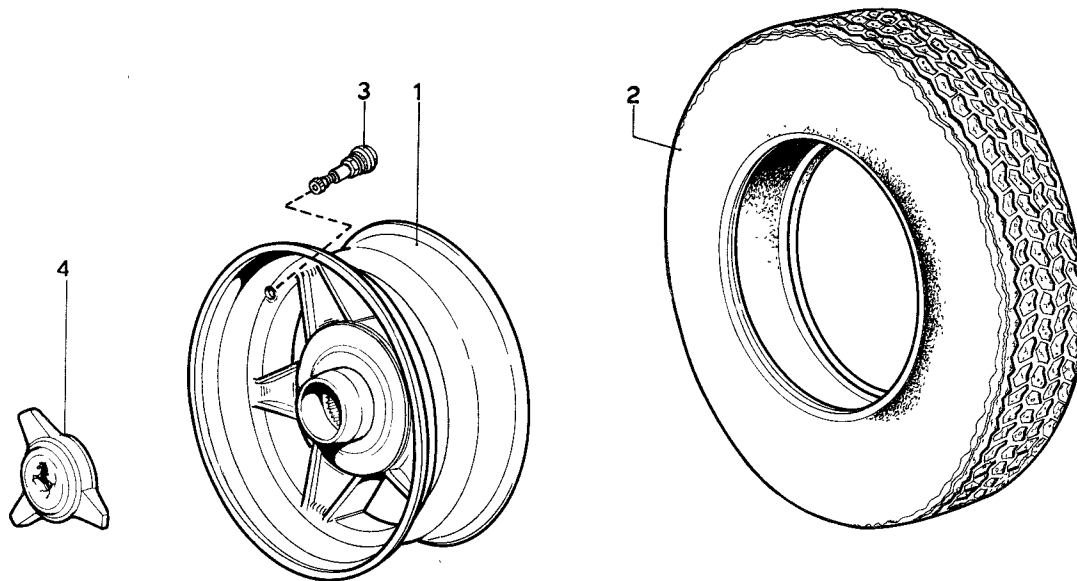


Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	
TAV. 29	1	ATE	3.6039.00183	Valvola limitatrice frenata (vale dal N. 14307) . . .	2							
	2	607E	680980	Raccordo a tre vie (vale dal 14307) . . . . .	2							
	5	ATE	3.3513.02001	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	6	605	680829	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	7	605	680828	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	8	605	680826	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	9	605	680827	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	10	605	680830	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	16	605	680831	Tubetto (vale dal N. 14307)	1							
	17	607E	680979	Valvola segnalazione differenza di pressione (vale dal N. 14307) . . . . .	1							
	18	ATE	3.3525.03003	Vaschetta per liquido freni	1							
	19	616	680986	Bullone fissaggio valvola (vale dal N. 14307) . . . . .	1							
	20	ATE	3.3508-2302.3	Dado (vale dal N. 14307)	1							
	21	F	1/60439/21	Assieme leva comando freno a mano (vale dal N. 13803 - *13893) . . . . .	1							
	22	F	1/61041/11	Forcella (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1							
	TAV. 30	1	605	680872	Forcella per leva freno a mano (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1						
		3	592C	680501	Registro freno a mano (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1						
		4	605	680768	Interruttore per spia . . . . .	1						
		9	605	680769	Controdado (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1						
31		ALASONATTI LOBO 8G	10 x 1,25 UNI 5588	Controdado (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1							
			95519	Controdado (vale dal N. 13461 - *13893) . . . . .	1							

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.



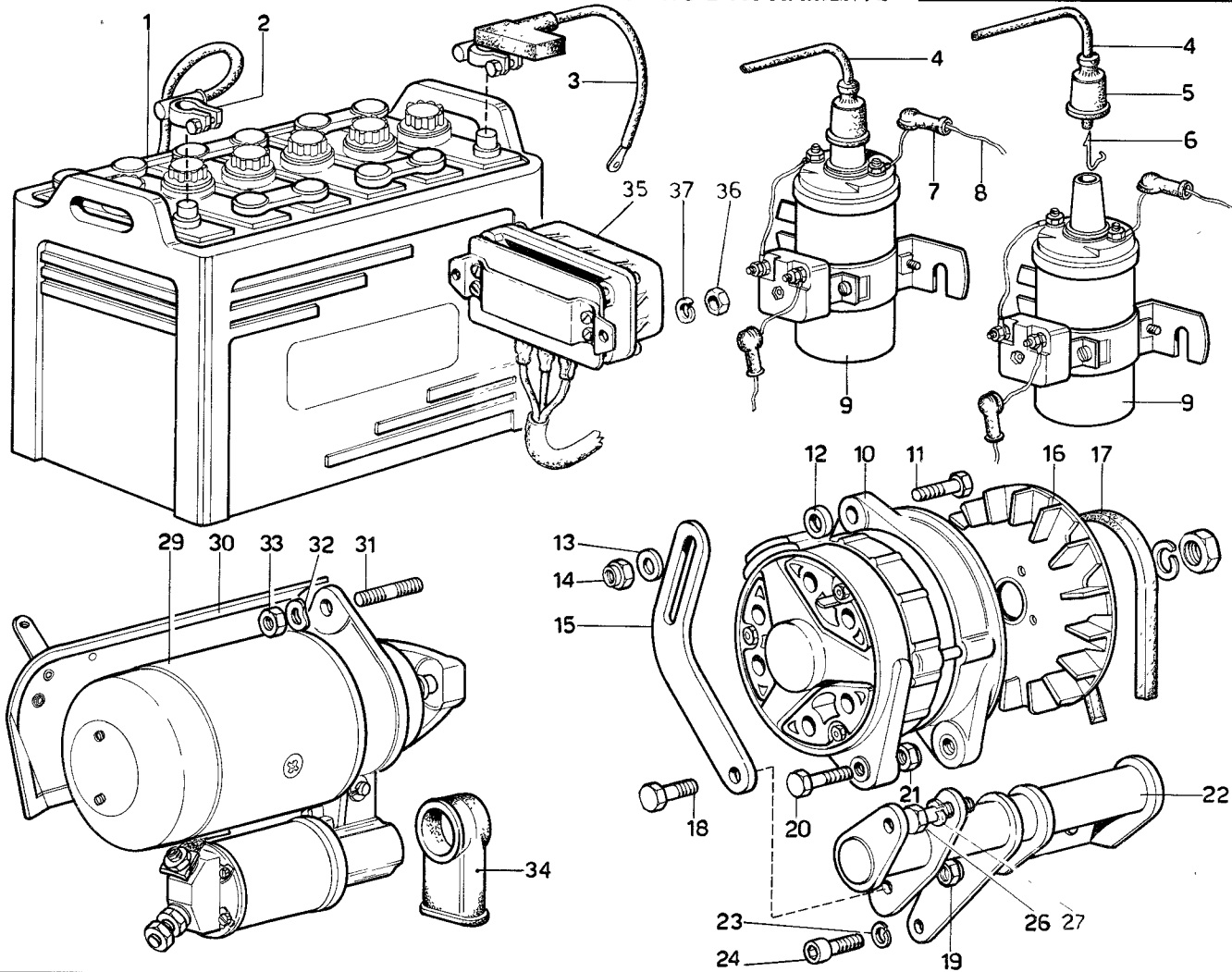
TAV. 31 - RUOTE E COPERTURE



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	
<b>TAV. 31</b>	1	605	700510	Assieme ruote fuse 7 1/2"x15"	5	<b>TAV. 33</b>	3	605	740554	Bullone per corpo antifurto	1	
	—	591	700338	Ruote a raggi 7 1/2"x15" Rw 4075	5		—	NEIMAN	A - 0649	—	—	—
	—	—	—	—	—		10	616	740541	—	Canotto porta commutatori (vale dal N. ....)	1
	2	616	700709	Copertura Michelin 215/70 VR 15 radial tubeless	5		15	6 x 28	P 1	—	Prigioniero	6
	3	MICHELIN	TUBELESS	Valvola per tubeless	5		17	605	740476	—	Mozzo porta volante (vale dal N. 13627)	1
	—	616	700710	—	—		—	—	—	—	—	—
	4	Brigeport.	BRASS 3001	Dado gallettoni per ruote fuse lato destro	2		20	605	740555	—	Volante in pelle (a richiesta)	1
	—	616	700673	Dado a gallettoni per ruote fuse lato sinistro	2		21	605	740415	—	Coperchio mozzo per volante in pelle (a richiesta)	1
	—	—	700703	—	—		25	616	740534	—	Giunto per estremità tubo guida	1
	—	—	—	—	—		29	—	6 R 4	—	Rondella	1
	—	—	—	—	—		30	616	740457	—	Complessivo devio sgancio (vale dal N. 14307 al N. ....)	1
I particolari in fig. N. 5-6-7-8-9-10-11, sono forniti con l'assieme ruote fuse dis. N. 605-700510.						—	—	—	—	—	—	
<b>TAV. 32</b>	3	605	760151	Leva destra (vale dal N. 13803 - *13893)	1	30	616	401204	—	Complessivo deviosgancio (vale dal N. ....)	1	
	4	605	760152	Leva sinistra (vale dal N. 13803 - *13893)	1	37	—	94710	—	Vite per giunto	8	
	10	—	95593	Ingrassatore	1	38	605	740469	—	Complessivo tubo guida (vale dal N. 14307 - *14305)	1	
	—	Pietro Bazz.	8 x 1 - Fig. 36	—	—	40	605	740543	—	Carboncino e molla	1	
	34	591	760136	Piastrina arresto sterzata	2	45	607	740456	—	Contatto per avvisatore (vale dal N. 14307 - *14305)	1	
	—	—	16 R 4	Rondella elastica per dadi registro tirante sterzo N. Fig. 33	2	50	605	740465	—	Estremità tubo guida (vale dal 14307 - *14305)	1	
	35	605	740540	Supporto scatola guida (vale dal N. 15065 - *15007)	1	54	125	74174	—	Piastrina (vale fino N. 13625)	1	
	39	—	10 R 4	Rondella	1	55	US	GUA 22 MC	—	Ghiera (vale dal N. 13627 - *13893)	1	
	40	605	740407	Bullone fissaggio guida (vale dal N. 15065 - *15007)	3	—	—	93798	—	Rondella per dado e bullone fissaggio tubo guida	4	
	41	605	740408	Distanziale (vale dal N. 15065 - *15007)	3	—	—	—	—	Distanziale fra mozzo e volante	1	
	42	US 12 x 1,5	MARS - R80	Dado (vale dal N. 15065 - *15007)	3	—	563	74120	—	Assieme contatto per avvisatore	1	
	43	605	740557	Scatola guida (vale dal N. 15065 - *15007)	1	—	538U	740001	—	—	—	
	—	ZF	7320.955.133	—	—	—	—	—	—	—	—	
	N.B. - Nelle vetture precedenti al N. 13801 il montaggio di questa scatola guida (N. ZF. 7320.955.123) deve essere completato con i particolari N. 605-760151; 605-760152; 591-760136; 605-740407; 605-740408.						—	—	—	—	—	—

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

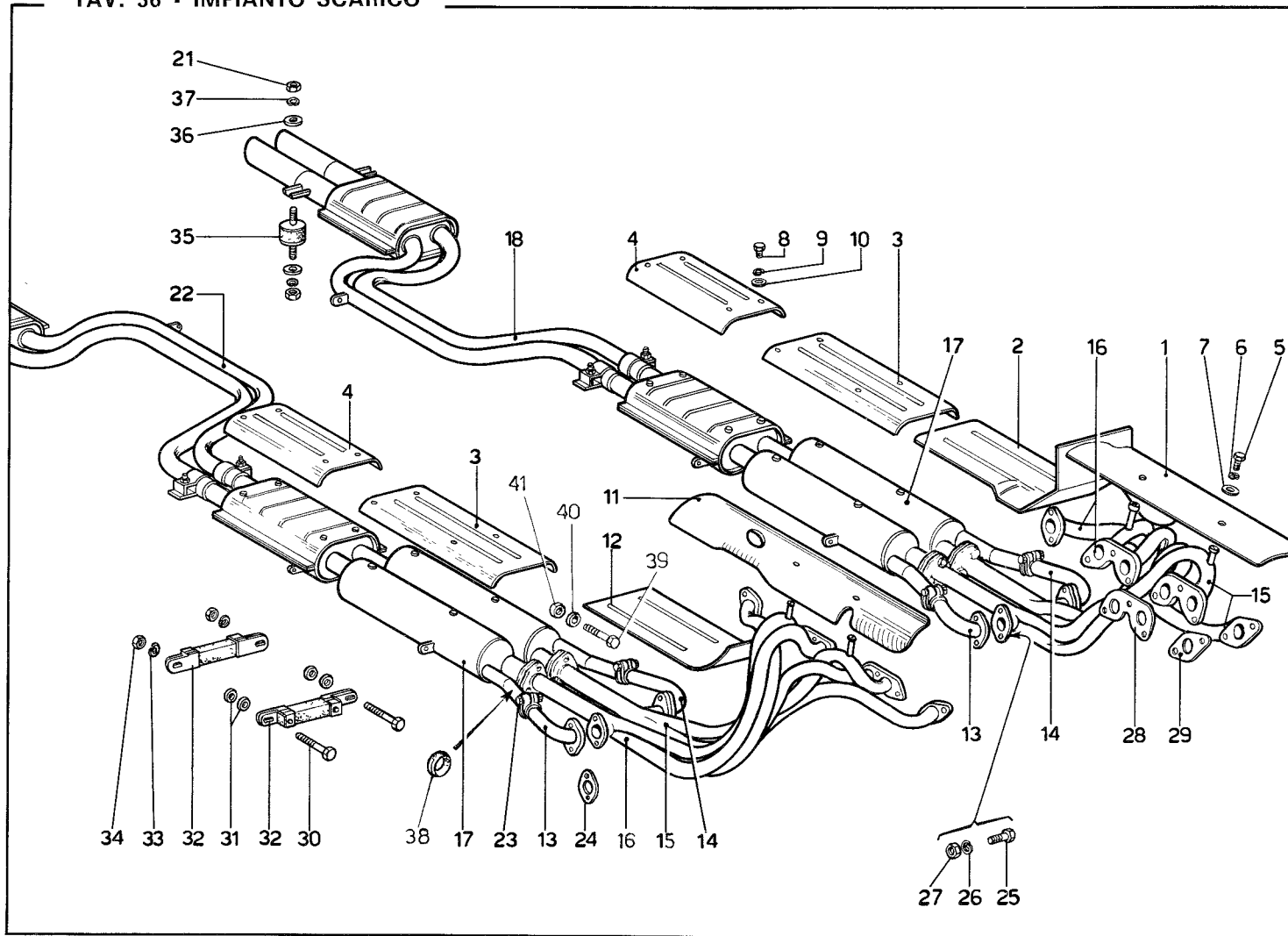
TAV. 35 - GENERATORE - BATTERIA - BOBINE E MOTORINO D'AVVIAMENTO



Riferim. tav.	N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
TAV. 34	4	605	821367	Indicatore livello carburante	1						
	—	BORLETTI	67.8040.9900								
	5	F	4181665	Tappo per carico serbatoi (vale dal N. 13345 - *13893)	1						
	—	—	—								
	6	605	820853	Bocchettone (vale dal N. 13345 - *13893)	1						
	—	—	—								
	9	605	821287	Guarnizione	1						
	—	Pininfarina	24120600								
	10	F	1/03749/11	Bullone (vale dal N. ....)	6						
	14	—	95523	Manicotto	1						
	19	SERFLEX	MINUS GM	Fascetta Ø 14÷24	1						
	20	—	95605	Tubo sfiato serbatoi	1						
	21	SERFLEX	MINIFLEX 1	Fascetta Ø 7÷11	1						
	22	—	95606	Tubo	1						
	25	F	1/03007/71	Tappo	1						
TAV. 35	1	605	401335	Batteria 74 A/h	1						
	—	FIAM	6 B 5 F								
	5	212	28918	Cappuccio per cavo bobina	2						
	9	251	29321	Bobina	2						
	—	MARELLI	BZR - 201A								
	10	251	300070	Generatore	1						
	—	MARELLI	GCA - 113A								
	17	251	300071	Cinghia generatore 12,5 x 10 x 875	1+1						
	—	Continental	ULTRAFLEX								
	22	251	300020	Supporto generatore (vale dal N. 14177 - *14149)	1						
	—	—	—								
	23	F	1/11983/73	Rondella (vale dal N. 14177 - *14149)	1						
	—	—	—								
	24	LOBO 8G	M10x1,25 UNI 5740	Vite (vale dal N. 14177 - *14149)	1						
	—	—	—								
25	245	30912	Distanziale (vale fino N. 13801)	1							
—	—	—									
27	—	10 R 4	Rondella	1							
35	236E	350278	Regolatore a transistors	1							
—	MARELLI	RTT 101C									
36	LOBO 8G	5 x 0,8 UNI 5588	Dado	2							
37	—	5 R 4	Rondella	2							

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

TAV. 36 - IMPIANTO SCARICO



Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	
TAV. 36	—	251	20509	Assieme impianto di scarico (vale dal N. 15065)	1+1	TAV. 39	11	251	320360	Tubo per freon Ø 3/8"	1	
	8	ANSA	FE/01/F	Bullone (vale dal N. 13837 - *13893)	16		21	251	36162	Motorino per ventole	2	
	—	LOBO 6S	M6 x 8 UNI 5739	Collettori di scarico anteriori D.S. (vale dal N. 15065)	1+1		—	MARELLI	MTX 7C	Assieme supporto motorino	2	
	15	251	20510	Collettori di scarico posteriori D.S. (vale dal N. 15065)	1+1		23	209	36152	Bullone	6	
	—	—	—	Gruppo marmitte D.S. (vale dal N. 15065)	1+1		24	F	1/09024/21	Dado	6	
	16	251	20511	Gruppo marmitte D.S. (vale dal N. 15065)	1+1		27	F	1/25754/11	Tubo scarico condensa	2	
	—	—	—	Fascetta (vale dal N. 15065)	4		—	BORLETTI	8013000650	Borsetta porta attrezzi	—	
	17	251	20512	Guarnizione	4		1	605	840043	Martello in acciaio gr. 500 (vale fino N. 15535)	1	
	23	209	20337	Supporto	4		2	—	—	Martello in piombo gr. 2300 (vale dal N. 15065 - *15007)	1	
	24	251	20450	Guarnizione (vale dal N. 15065)	4		9	605	840032	Martinetto per sollevamento	1	
	35	236L	20456	Bullone (vale dal N. 15065)	12		—	BATTAINI	Tipo BR 232	Contenitore per lampade	1	
	38	251	20459	Rondella (vale dal N. 15065)	12		11	605	840035	Lampade da 12 V - 5/21 W	1	
	39	LOBO 8G	M8 x 40 UNI 5737	Dado (vale dal N. 15065)	12		—	605	401325	Lampada da 12 V - 21 W	1	
	40	F	-1/05166/70		12		—	605	401328	Lampada da 12 V - 5 W	1	
	41	—	95304		12		—	605	401326	Lampada da 12 V - 3 W	1	
	—	F	4155314		12		—	605	840033	Lampada da 12 V - 4 W	1	
	TAV. 37	4	245	32347	Piastrina		1	—	605	840034	Lampada per fari allo jodio	1
		11	251	320393	Cinghie comando compressore		2+1	13	251	38124	Chiave per candele	1
		—	—	—	Rondella		3	—	USAG	Art. 278L	Chiave per filtro « FRAM »	1
13		—	92306	Bullone	3	14	251	38125				
18		LOBO 8G	3/8" 16 UNC 1"	Filetto riportato (vale fino N. 13801)	1	—	CARRELLO	36.901.000	Cinghia per generatore			
25		HELI-COIL	12 x 1,75 x 36	Prigioniero per compressore	2	15	251	300071	12,5 x 10 x 875 (scorta)	1		
26		209	32308	Prigioniero per compressore	1	—	Continental	ULTRAFLEX	Cinghia per pompa aria	1		
—		BORLETTI	8013000430	Rondella per registro laterale compressore	4	—	251	350358				
TAV. 38	8	251	320362	Tubo per freon Ø 5/8"	1							
	9	251	320361	Tubo per freon Ø 3/8"	1							
	10	251	320363	Tubo per freon Ø 1/2"	1							

\* Vetture con impianto depurazione scarichi - \* Voitures avec depuration d'echappement - \* Cars with air pollution system.

●  
DEPURAZIONE SCARICHI

DEPURATION D'ECHAPPEMENT

AIR POLLUTION SYSTEM

365 GTB 4

●  
SETTEMBRE 1972

Ferrari

**NORME DA OSSERVARE  
PER L'ORDINAZIONE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO**

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche i numeri di matricola e di disegno desunti dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.

N.B. - Nei fogli di aggiornamento, alla fine della descrizione di ogni particolare, è indicato il numero di telaio della vettura da cui è iniziata la modifica.

**RÈGLES À OBSERVER  
POUR COMMANDER  
DES PIÈCES DE RECHANGE**

En cas de commande des pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi ses numeros caractéristiques, tels que vous les trouvez dans ce catalogue, et plus, le numero du moteur et de chassis de la voiture à réparer.

N.B. - Dans les fiches d'ajournement; après la description de chaque pièce, est indiqué le numéro de chassis de la voiture a partir de laquelle la modification a commencé.

**RULES TO BE OBSERVED  
WHEN ORDERING  
SPARE PARTS**

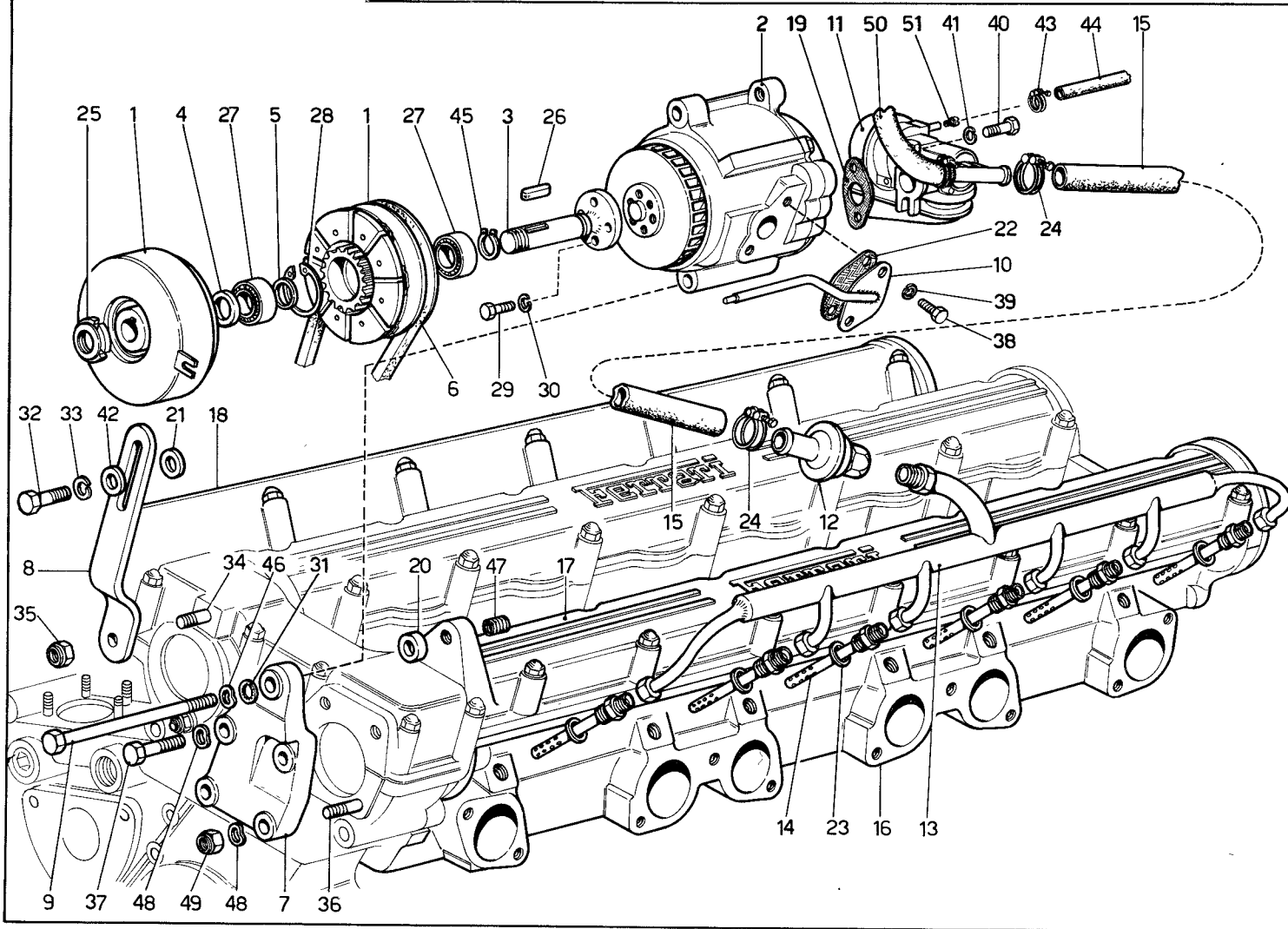
When ordering sparts, clearly indicate the denomination of each piece, its classification numbers, as mentioned in the catalogue, and also state the number of engine and chassis of the car to be repaired.

N.B. - In the revision leaves after the description of each piece is shown the chassis number of the car from which the revision began.



Riferim. tav.	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	Riferim. tav.	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
TAV. 22	8	605	641211	Forcella leve superiori al telaio . . . . .	2						
	—	605	641212	Bullone fissaggio forcella per leve superiori . . .	2						
TAV. 23	22	605	681018	Disco freno ruote anteriori	2						
TAV. 25	1	605	681009	Disco freno ruote posteriori	2						
TAV. 31	4	616	700708	Dado ottagonale fissaggio ruote . . . . .	2+2						
	—	BORRANI	BW01 - 4592								
TAV. 33	2	605	740422	Corpo antifurto . . . . .	1						
	—	NEIMAN	AOO 227								
	—	605	740556	Cicala per corpo antifurto	1						
	—	URMET	scheda 9355								
	10	605	740393	Canotto porta commutatori (modello 1971) . . . . .	1						
	—	—	—								
	10	605	740564	Canotto porta commutatori (modello 1972) . . . . .	1						
	—	—	—								
	17	605	740573	Mozzo porta volante (modello 1972) . . . . .	1						
	—	—	—								
	—	591	740387	Distanziale sul mozzo volante . . . . .	1						
	—	—	—								
	20	591	740300	Volante guida . . . . .	1						
	21	591	740299	Coperchio per mozzo volante . . . . .	1						
	—	—	—								
	30	616	401202	Complessivo deviosgancio .	1						
TAV. 35	16	251	300055	Assieme puleggia e ventola per generatore . . . . .	1						
	—	—	—								
TAV. 39	—	571	840001	Chiave per dado ottagonale	1						

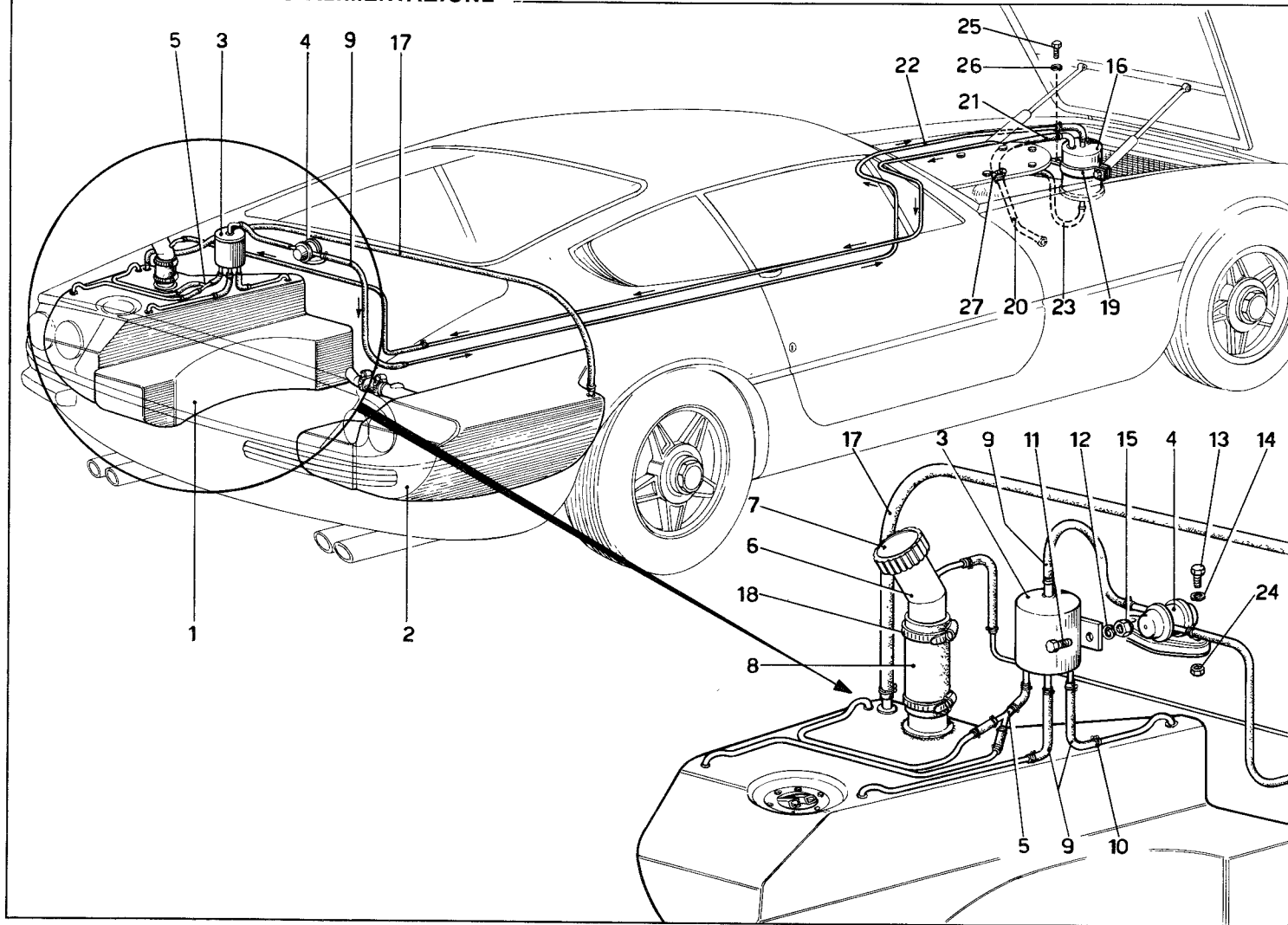
TAV. 40 - POMPA ARIA



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	BARUFFALDI	Tipo EKM 1A	Frizione elettromagnetica	
—	N. DIS	222082	(vale fino N. 14489)	1
1	251	350239	Frizione elettromagnetica	
—	BARUFFALDI	222722 A	(vale dal N. 14491 al N. 15113)	1
1	260	350263	Frizione elettromagnetica	
—	—	—	(vale dal N. 15115)	1
2	SAGINAW	340 - CS - 23	Pompa aria	1
—	—	7806286	—	—
3	245	350058	Albero comando pompa aria	1
4	245	350045	Distanziale	1
5	245	350044	Distanziale fra cuscinetti	1
6	251	350358	Cinghia comando pompa aria	1
—	GATES	POLYFLEX 7M 600	Supporto pompa aria	1
7	251	350178	Staffa registro pompa aria	1
8	251	350072	Bullone	1
9	251	350087	—	1
10	245	350073	Perno di fermo frizione (vale fino N. 14489)	1
10	251	350236	Perno di fermo frizione (vale dal N. 14491)	1
11	G.M.	7029196	Diverter valve	1
12	245	350019	Single check valve	2
13	251	350127	Tubo emissione aria nel collettore di scarico sinistro	1
—	251	350126	Tubo emissione aria nel collettore di scarico destro	1
14	245	350023	Tubo iniezione aria condotto di scarico	12
15	251	350034	Tubo sinistro della single check valve alla pompa aria (vale fino N. 15113)	1
—	251	350353	Tubo sinistro dalla single check valve alla pompa aria (vale dal N. 15115)	1
16	251	161287 A-B	Testa cilindri (vale fino N. 14303)	1+1
16	251	162196	Testa cilindri (vale dal N. 14305)	1+1
17	251	161437	Coperchio esterno testa sinistra	1
18	251	161645	Coperchio interno testa destra	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
19	245	350055	Guarnizione	1
20	251	350090	Distanziale	1
21	245	30913	Distanziale	1
22	245	350091	Guarnizione	1
23	—	95041	Guarnizione	12
24	SERFLEX	MINUS GT Ø 18÷28	Fascetta	4
25	US/GUK 70	17 x 1M	Ghiera	1
26	5 x 5 x 25	L 1	Linguetta	1
27	RIV	10 L 17	Cuscinetto	2
28	OEP	AA 35 1	Seeger	1
29	LOBO 8G	1/4" 20 UNC 3/4"	Bullone	3
30	—	7 R 4	Rondella	3
31	OEB	Rc 10	Rondella	1
32	LOBO 8G	3/8" 16 UNC 1"	Bullone	1
33	—	10 R 4	Rondella	1
34	—	95230	Prigioniero	1
35	US N/70	110 x 1,25	Dado	1
36	8 x 38	P 2	Prigioniero	2
—	LOBO 8G	8x1,25x22 UNI 5739	Bullone	1
37	LOBO 8G	8x1,25x50 UNI 5737	Bullone	1
38	LOBO 8G	1/4" 20 UNC 5/8"	Bullone	2
39	—	7 R 4	Rondella	2
40	LOBO 8G	1/4" 20 UNC 5/8"	Bullone	2
41	—	7 R 5	Rondella	2
42	OEB	RPN 10	Rondella	2
43	SERFLEX	Miniflex 2	Fascetta Ø 11÷19	4
44	251	350131	Tubo collegamento diverter valve al collettore aspirazione anteriore	1
—	—	—	Seeger	1
45	OEB	AA 17 e	Rondella	1
46	—	10 R 4	Filetto riportato (vale fino N. 13801)	1
47	HELI-COIL	9 x 1,25 x 22,5	Rondella	4
48	OEB	REO 8	Dado	2
49	LOBO 8G	8 x 1 UNI 5589	Tubo dalla diverter valve alla single check valve destra (vale fino N. 15113)	1
50	251	350030	Tubo dalla diverter valve alla single check valve destra (vale dal N. 15115)	1
50	260	350323	Vite freno aria Ø 1,10	1
51	251	350132	—	1

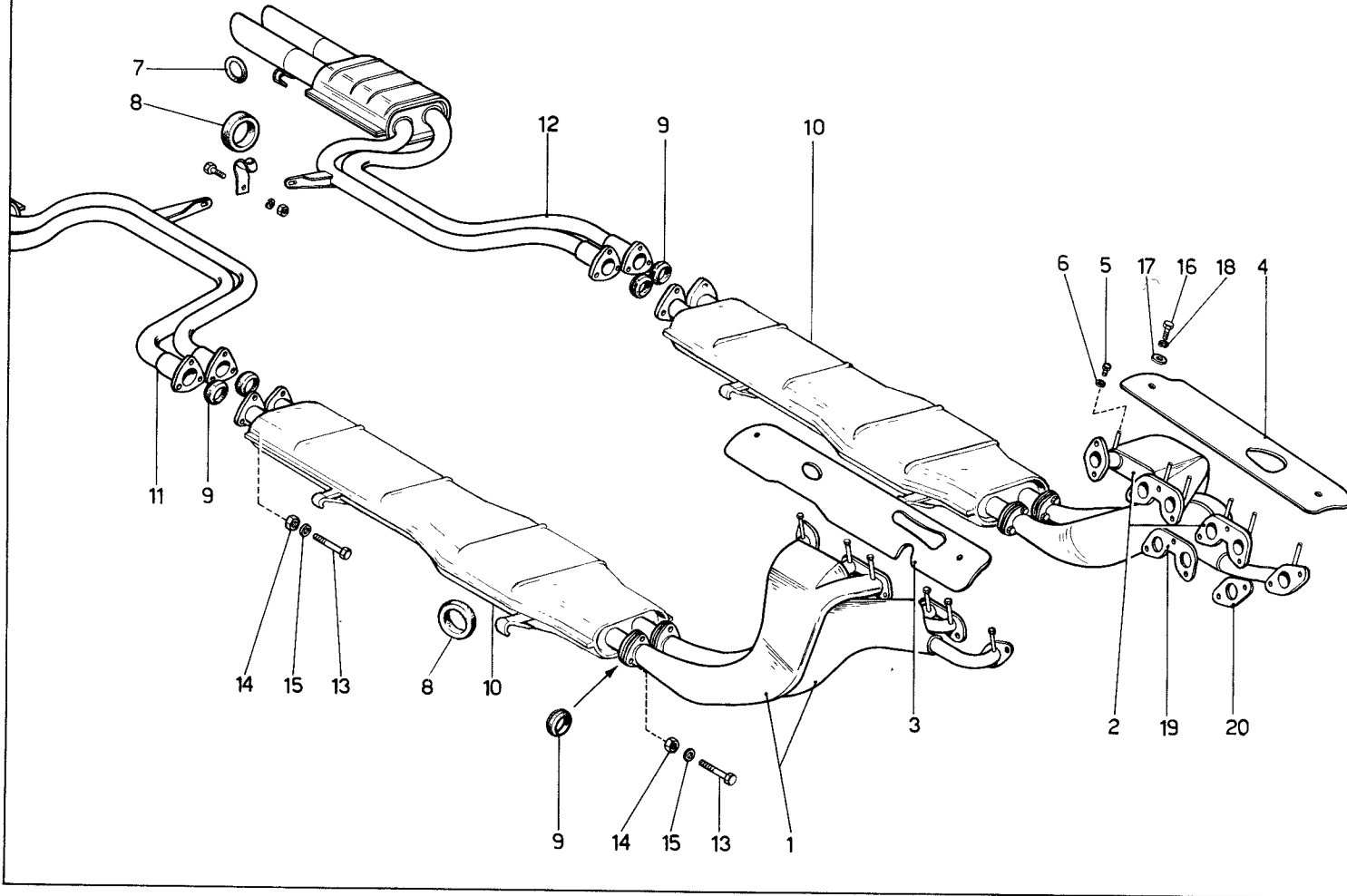
TAV. 41 - IMPIANTO ALIMENTAZIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	820912	Serbatoio carburante sinistro	1
2	605	820911	Serbatoio carburante destro	1
3	605	820924	Complessivo disareatore	1
4	605	820938	Valvola assiale per impianto disareazione	1
5	605	820941	Raccordo a tre vie	1
6	605	820990	Bocchettone	1
7	F	4181665	Tappo per serbatoio	1
8	605	820991	Manicotto	1
9	—	95607	Tubo collegamento serbatoio sinistro al disareatore, alla valvola e al filtro	—
—	BENZO	RESIVITE		
—	∅ 7 x 12	—		
10	MINIFLEX 2	∅ 11→19 SERFLEX	Fascetta stringitubo	16
11	LOBO 8G	5 x 12 UNI 5739	Vite fissaggio disareatore	2
12	—	5 R 4	Rondella	2
13	F	1/09026/21	Bullone	2
14	F	1/26012/71	Rondella	2

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
15	LOBO 8G	2D5 UNI 5588	Dado	2
16	251	350161	Depuratore a carbone per evaporazione	1
17	605	821166	Tubo collegamento sfiato serbatoi	—
—	BENZO	RESIVITE		
—	∅ 16 x 22	mt. 2,10		
18	CHENEY	95028	Fascetta	2
19	251	350164	Supporto filtro	1
20	251	350174	Presa aria sul collettore di scarico per filtro	1
21	251	350175	Manicotto	1
22	251	350177	Tubo collegamento filtro alla valvola assiale	1
23	251	350153	Tubo collegamento collettore aspirazione al filtro SAVARA	1
24	F	1/58962/11	Dado	2
25	F	1/09022/21	Bullone fissaggio filtro	2
26	—	6 R 4	Rondella	—
27	SERFLEX	MINUS GT 18-28	Fascetta	2

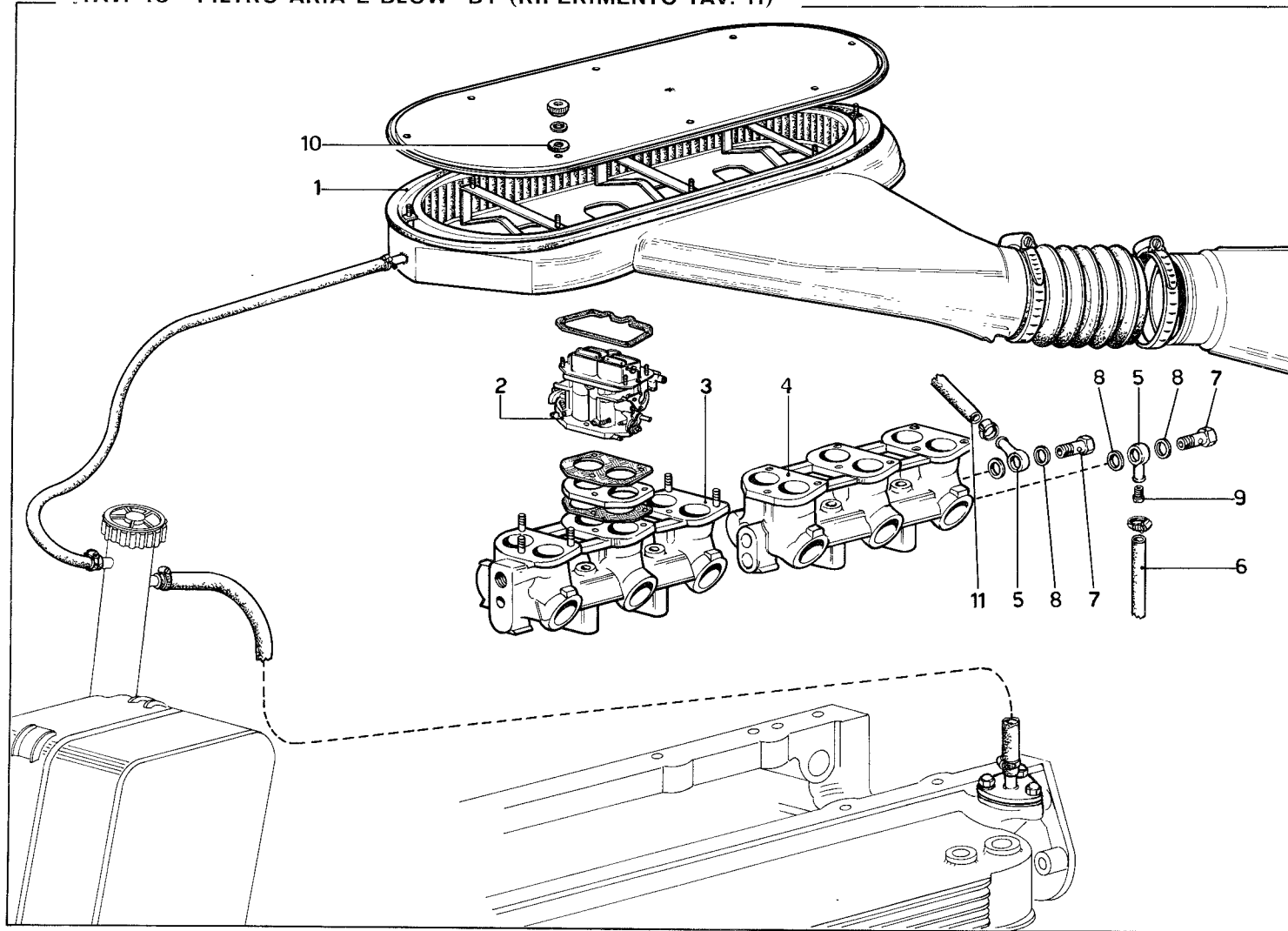
TAV. 42 - IMPIANTO SCARICO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	350151	Collettore di scarico destro	1
2	251	350152	Collettore di scarico sinistro	1
3	251	350154	Paratia destra . . . . .	1
4	251	350155	Paratia sinistra . . . . .	1
5	245	20429	Tappo per analizzatore . .	12
6	245	20430	Guarnizione . . . . .	12
7	251	20457	Anello supporto marmitta posteriore . . . . .	4
8	251	20458	Anello supporto marmitta anteriore . . . . .	9
9	251	20459	Guarnizione fra collettore e marmitta . . . . .	8

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
10	251	350134	Marmitta centrale . . . . .	1+1
11	251	350135	Marmitta destra posteriore .	1
12	251	350136	Marmitta sinistra posteriore	1
13	LOBO 8G	8 x 40 UNI 5737	Bullone . . . . .	24
14	—	95304	Dado . . . . .	24
15	F	1/05166/70	Rondella . . . . .	24
16	LOBO 6S	M6 x 12 UNI 5739	Bullone . . . . .	4
17	—	94703	Rondella . . . . .	4
18	—	6 R 4	Rondella . . . . .	4
19	209	20276	Guarnizione collettori . . .	4
20	163	20242	Guarnizione collettori . . .	4

TAV. 43 - FILTRO ARIA E BLOW - BY (RIFERIMENTO TAV. 11)

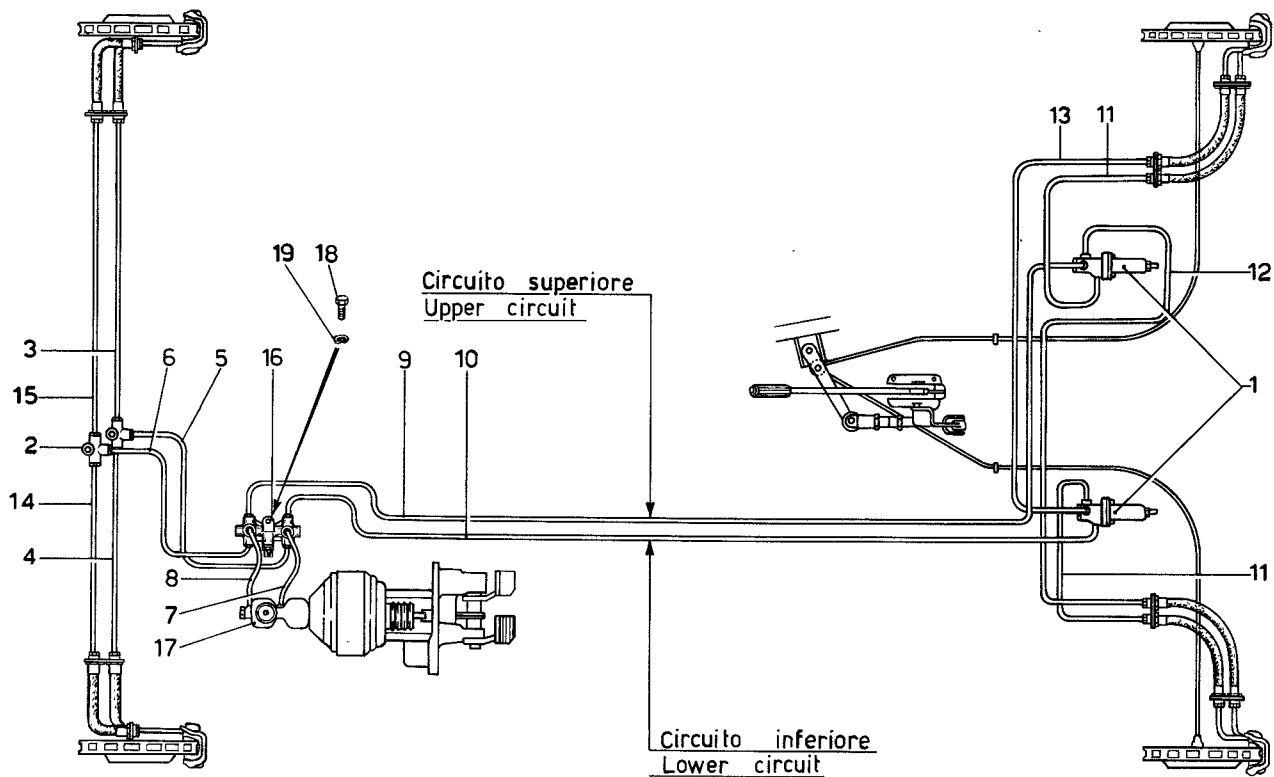




N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	181505	Filtro aria . . . . .	1
2	251	350357	Carburatore . . . . .	6
—	WEBER	40 DC N 21/A		
3	251	181420	Collettore aspirazione posteriore . . . . .	1
—	—	—		
4	251	181419	Collettore aspirazione anteriore . . . . .	1
—	—	—		
5	251	181421	Femmina . . . . .	2

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
6	251	350131	Tubo collegamento collettore alla diverter valve . .	—
—	—	—		
7	—	94905	Bocchettone . . . . .	2
8	F	1/02601/60	Guarnizione . . . . .	4
9	245	21094	Vite freno aria . . . . .	1
10	251	181506	Guarnizione . . . . .	8
11	251	350153	Tubo collegamento collettore a filtro SAVARA . . .	1
—	—	—		

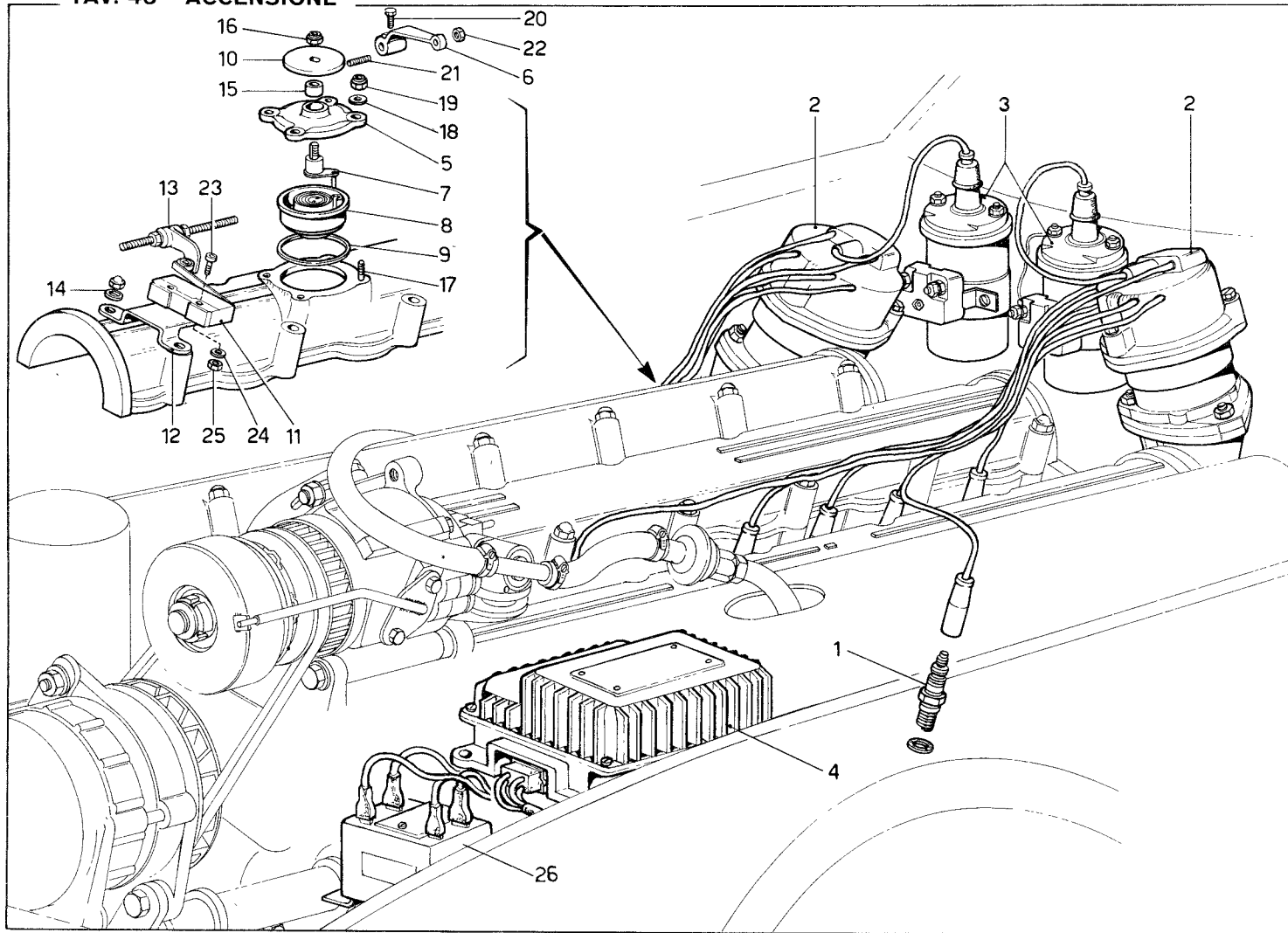
TAV. 44 - IMPIANTO FRENI (RIFERIMENTO TAV. 29)



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	ATE	3.6023.4018.3	Valvola limitatrice frenata	
—	—	—	(vale fino N. 14303) . . .	2
1	ATE	3.6039.0018.3	Valvola limitatrice frenata	
—	—	—	(vale dal N. 14305) . . .	2
2	ATE	3.3513.0200.1	Raccordo a tre vie . . .	2
3	605	680672	Tubetto . . . . .	1
4	605	680671	Tubetto . . . . .	1
5	605	680829	Tubetto . . . . .	1
6	605	680828	Tubetto . . . . .	1
7	605	680826	Tubetto . . . . .	1
8	605	680827	Tubetto . . . . .	1
9	605	680830	Tubetto . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
10	605	680831	Tubetto . . . . .	1
11	605	680683	Tubetto . . . . .	2
12	605	680681	Tubetto . . . . .	1
13	605	680684	Tubetto . . . . .	1
14	605	680673	Tubetto . . . . .	1
15	605	680674	Tubetto . . . . .	1
16	607E	680979	Valvola segnalazione diffe-	
—	ATE	3.3525.0300.3	renza di pressione . . .	1
17	ATE	3.3508-2302.3	Vaschetta per liquido freni	1
18	F	1/60439/21	Bullone fissaggio valvola .	1
19	F	1/61041/11	Dado . . . . .	1

TAV. 45 - ACCENSIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	CHAMPION	N 6 Y	Candele . . . . .	12
2	251	350334	Distributori . . . . .	2
3	BZR	205/A	Bobina (vale fino N. 14303)	2
3	236E	29313	Bobina (vale dal N. 14305)	2
—	MARELLI	BAE 200A		
4	251	350143	Accensione elettronica con deviatore (vale fino N. 14303)	2
—	—	—		
4	236E	29315	Accensione elettronica (vale dal N. 14305)	2
—	MARELLI	AEC 103A		
5	251	350085	Coperchio corpo regolazione minimo	1
—	—	—		
6	251	350082	Leva regolazione minimo	1
7	251	350084	Assieme perno piastrina per camma regolazione minimo	1
—	—	—		
8	251	350333	Scatola con spirale termostatica	1
—	WEBER	Classe 57804		
9	251	350088	Guarnizione	1
10	251	350081	Camma per regolazione minimo	1
—	—	—		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
11	251	350138	Microinterruttore . . . . .	1
12	251	350139	Staffa . . . . .	1
13	251	350141	Leva comando microinterruttore	1
—	—	—		
14	F	1/04141/70	Rondella . . . . .	2
15	GLACIER	1010 M ↔ MB 1010	Bussola . . . . .	1
16	US B/70	206 M	Dado . . . . .	1
17	F	1/15003/21	Prigioniero . . . . .	4
18	OEB	RC 6	Rondella . . . . .	4
19	US B/70	206 M	Dado . . . . .	4
20	LOBO 8G	5x0,8x12 UNI 5739	Bullone . . . . .	1
21	—	95425	Grano . . . . .	1
22	LOBO 8G	5 x 0,8 UNI 5588	Dado . . . . .	1
23	OEB 8G	VTCE 59 3 x 25A	Vite . . . . .	2
24	OEB	RC 3	Rondella . . . . .	2
25	OEB 6S	DT 3 UNI 5588	Dado . . . . .	2
26	236E	350212	Apparecchio elettronico comando frizione elettromagnetica	1
—	—	—		
—	—	—		
—	251	350335	Silenziatore antisaltellamenti microinterruttore (vale dal N. 14305)	1
—	—	—		
—	—	—		

CATALOGO PARTI  
DI RICAMBIO

SPARE PARTS  
CATALOGUE

CATALOGUE  
DES PIÈCES DE  
RECHANGE

**365** GTB 4

1969

Ferrari

**NORME DA OSSERVARE  
PER L'ORDINAZIONE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO**

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche i numeri di matricola e di disegno desunti dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.

**RÈGLES À OBSERVER  
POUR COMMANDER  
DES PIÈCES DE RECHANGE**

En cas de commande des pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi ses numeros caractéristiques, tels que vous les trouvez dans ce catalogue, et plus, le numero du moteur et de chassis de la voiture à réparer.

**RULES TO BE OBSERVED  
WHEN ORDERING  
SPARE PARTS**

When ordering sparts, clearly indicate the denomination of each piece, its classification numbers, as mentioned in the catalogue, and also state the number of engine and chassis of the car to be repaired.

## List of tables

**Table 1** - Crankcase

**Table 2** - Oil sump and oil tank

**Table 3** - Crankshaft, connecting rods and pistons

**Table 4** - Cylinder heads - Camshafts valves

**Table 5** - Timing

**Table 6** - Timing

**Table 7** - Engine oil pumps

**Table 8** - Engine oil filters and brake booster vacuum pump

**Table 9** - Cooling system - Water pump and water radiator

**Table 10** - Distributors and controls

**Table 11** - Intake Manifolds - Air intake

**Table 12** - 40 DCN/20 Weber carburettor

**Table 13** - Fuel pumps and fuel pipes

**Table 14** - Accelerator control

**Table 15** - Clutch and controls

**Table 16** - Transmission shaft

**Table 17** - Transmission case - Differential

**Table 18** - Output shaft gears

**Table 19** - Countershaft gears

**Table 20** - Gear box controls and gear box oil pump

**Table 21** - Differential and axle shafts

**Table 22** - Front suspension

**Table 23** - Shock absorber, hub and front brake disc

**Table 24** - Rear suspension

**Table 25** - Shock absorber, hub carrier and rear brake disc

**Table 26** - Pedal board and clutch control

**Table 27** - Brakes control

**Table 28** - Front and rear brake calipers

**Table 29** - Brake lines system

**Table 30** - Hand brake control

**Table 31** - Wheels and tyres

**Table 32** - Steering box and Steering linkage

**Table 33** - Steering control

**Table 34** - Fuel tanks and piping

**Table 35** - Generator, accumulator coils and starter

**Table 36** - Exhaust system.

**Table 37** - Air conditioning

**Table 38** - Air conditioning system

**Table 39** - Tool kit



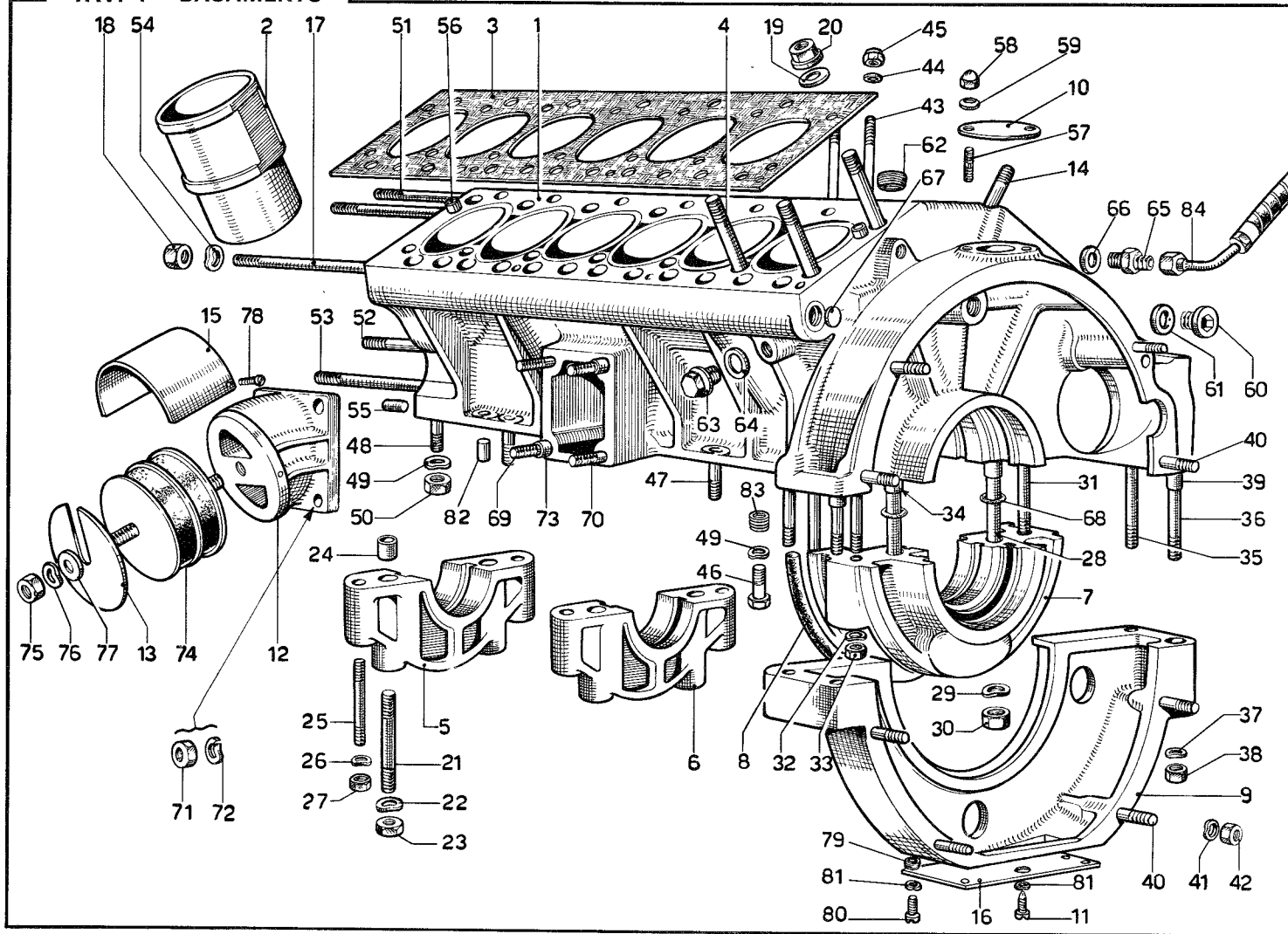
## Liste des tables

- Table 1** - Carter de vilebrequin
- Table 2** - Carter inférieur et réservoir d'huile
- Table 3** - Vilebrequin, bielles et pistons
- Table 4** - Culasses - Soupapes des arbres à cames
- Table 5** - Distributions
- Table 6** - Distributions
- Table 7** - Pompes à huile
- Table 8** - Filtres à huile et pompe de dépression du servo-frein
- Table 9** - Refroidissement - Pompe à eau et radiateur
- Table 10** - Distributeurs d'allumages et commandes
- Table 11** - Entrée d'air et collecteurs d'aspiration
- Table 12** - Carburateur Weber 40 DCN/20
- Table 13** - Pompes et tuyautage d'alimentation
- Table 14** - Commande de l'accélérateur
- Table 15** - Embrayage et commandes
- Table 16** - Arbre de transmission
- Table 17** - Carter de boîte de vitesses - Différentiel
- Table 18** - Engrenages de l'arbre secondaire
- Table 19** - Engrenages de l'arbre intermédiaire
- Table 20** - Commandes de changement de vitesses et pompe à huile
- Table 21** - Différentiel et arbres de roue
- Table 22** - Suspension avant
- Table 23** - Amortisseur, moyeu et disque de frein avant
- Table 24** - Suspension arrière
- Table 25** - Amortisseur, porte-moyeu et disque de frein arrière
- Table 26** - Pédalier commande d'embrayage
- Table 27** - Commande des freins
- Table 28** - Calipers des freins avant et arrière
- Table 29** - Système des tuyaux des freins
- Table 30** - Commande du frein à main
- Table 31** - Roues et pneus
- Table 32** - Boîtier et timonerie de direction
- Table 33** - Commande de direction
- Table 34** - Réservoirs d'essence et tuyauterie
- Table 35** - Générateur, accumulateur, bobines et démarreur
- Table 36** - Système d'échappement
- Table 37** - Air conditionné
- Table 38** - Système de l'air conditionné
- Table 39** - Jeu d'outils

## Elenco delle tavole

- Tavola 1** - Basamento
- Tavola 2** - Coppa e serbatoio olio motore
- Tavola 3** - Albero motore bielle e pistoni
- Tavola 4** - Teste cilindri - Valvole alberi a cammes
- Tavola 5** - Distribuzione
- Tavola 6** - Distribuzione
- Tavola 7** - Pompe olio motore
- Tavola 8** - Filtri olio motore e pompa depressione servofreno
- Tavola 9** - Raffreddamento - Pompa acqua e radiatore
- Tavola 10** - Distributori e comandi
- Tavola 11** - Collettori aspirazione - Presa aria
- Tavola 12** - Carburatore Weber 40 DCN/20
- Tavola 13** - Pompe e tubazioni alimentazione
- Tavola 14** - Comando acceleratore
- Tavola 15** - Frizione e comandi
- Tavola 16** - Albero di trasmissione
- Tavola 17** - Scatola cambio - Differenziale
- Tavola 18** - Ruotismi albero primario cambio
- Tavola 19** - Ruotismi albero secondario cambio
- Tavola 20** - Comandi e pompa olio cambio
- Tavola 21** - Differenziale e semiassi
- Tavola 22** - Sospensione anteriore
- Tavola 23** - Ammortizzatore-mozzo e disco freno anteriore
- Tavola 24** - Sospensione posteriore
- Tavola 25** - Ammortizzatore portamozzo e disco freno posteriore
- Tavola 26** - Pedaliera - Comando frizione
- Tavola 27** - Comando freni
- Tavola 28** - Pinze freni anteriori e posteriori
- Tavola 29** - Impianto tubazioni freni
- Tavola 30** - Comando freno a mano
- Tavola 31** - Ruote e coperture
- Tavola 32** - Scatola guida e organi di sterzo
- Tavola 33** - Comando sterzo
- Tavola 34** - Serbatoi carburante e tubazioni
- Tavola 35** - Generatore-batteria-bobine e motorino d'avviamento
- Tavola 36** - Impianto scarico
- Tavola 37** - Condizionamento aria
- Tavola 38** - Impianto condizionamento aria
- Tavola 39** - Dotazione attrezzi

TAV. 1 - BASAMENTO



**TAV. 1 - BASAMENTO**

**GRUPPO 10**

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	100682	Basamento . . . . .	1
2	245	100560	Canna cilindri . . . . .	12
3	245	100504	Guarnizione Diring . . . . .	2
4	245	100505	Prigionieri fissaggio teste . . . . .	27
5	209	100028	Supporto anteriore albero . . . . .	1
6	209	100027	Supporto intermedio albero . . . . .	5
7	209	100211	Supporto posteriore albero . . . . .	1
8	209	100056	Guarnizione per supporto . . . . .	1
9	251	100624	Flangia sul basamento attacco frizione . . . . .	1
10	128 F	10788	Coperchietto superiore . . . . .	1
11	251	100699	Grano per indice fasatura . . . . .	1
12	209	100383	Zampa sostegno motore . . . . .	2
13	209	100339	Spessore per tampone . . . . .	4
14	245	100506	Prigioniero fissaggio teste . . . . .	1
15	226	100513	Protezione tampone . . . . .	2
16	251	100698	Fondella sulla flangia . . . . .	1
17	8x125	P 2	Prigioniero fissaggio distr. e pompa acqua . . . . .	2
18	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	8
19	—	95242	Rondella . . . . .	28
20	251	100837	Dado . . . . .	28
21	—	95166	Prigioniero . . . . .	12
22	O E B	REO 12	Rondella . . . . .	12
23	LOBO/8G	12x1,25-UNI-5588	Dado . . . . .	12
24	—	94379	Grano . . . . .	12
25	8x60	P 6	Prigioniero . . . . .	12
26	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	12
27	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	12
28	—	95167	Prigioniero . . . . .	2
29	O E B	REO 12	Rondella . . . . .	2
30	LOBO/8G	12x1,25-UNI-5588	Dado . . . . .	2
31	8x80	P 6	Prigioniero . . . . .	2
32	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	2
33	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	2
34	—	94379	Bussola . . . . .	2
35	—	94850	Prigioniero . . . . .	1
36	8x75	P 2	Prigioniero . . . . .	1
37	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	4
38	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	4
39	—	8 GC 1	Grano . . . . .	2

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
40	8x20	P 2	Prigioniero . . . . .	8
41	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	8
42	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	8
43	8x100	P 2	Prigioniero fiss. collettori al basamento . . . . .	8
44	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	8
45	US/N70	108 MB	Dado . . . . .	8
46	—	95352	Bullone . . . . .	2
47	8x22	P 2	Prigioniero . . . . .	10
48	8x20	P 2	Prigioniero . . . . .	2
49	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	14
50	LOBO/8G	8x1-UNI-5588	Dado . . . . .	12
51	8x90	P 2	Prigioniero . . . . .	1
52	8x105	P 2	Prigioniero . . . . .	1
53	8x70	P 2	Prigioniero . . . . .	1
54	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	8
55	—	94617	Grano . . . . .	1
56	—	95079	Bussola . . . . .	4
57	6x12	P 1	Prigioniero . . . . .	2
58	US/NCM70	106 MA	Dado . . . . .	2
59	O E B	RC 6	Rondella . . . . .	2
60	—	94858	Tappo . . . . .	2
61	—	95119	Guarnizione . . . . .	2
62	—	95124	Tappo . . . . .	3
63	—	16 TF 1	Tappo scarico acqua . . . . .	2
64	—	16 GR 2	Guarnizione . . . . .	2
65	—	93444	Raccordo . . . . .	1
66	—	94385	Guarnizione . . . . .	1
67	—	TE 20	Tappo espansione . . . . .	4
68	OR	114	Anello tenuta . . . . .	4
69	—	95173	Prigioniero . . . . .	4
70	—	95174	Prigioniero . . . . .	4
71	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	8
72	—	10 R 4	Rondella . . . . .	8
73	—	95006	Bussola . . . . .	4
74	SAGA	12160	Tampone . . . . .	2
75	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	2
76	—	10 R 4	Rondella . . . . .	2
77	—	93300	Rondella lavorata . . . . .	2
78	Vite SIR	4P x 9,5 TE	Vite . . . . .	4
79	HELI-COIL	5x0,8x5	Boccola filettata . . . . .	4



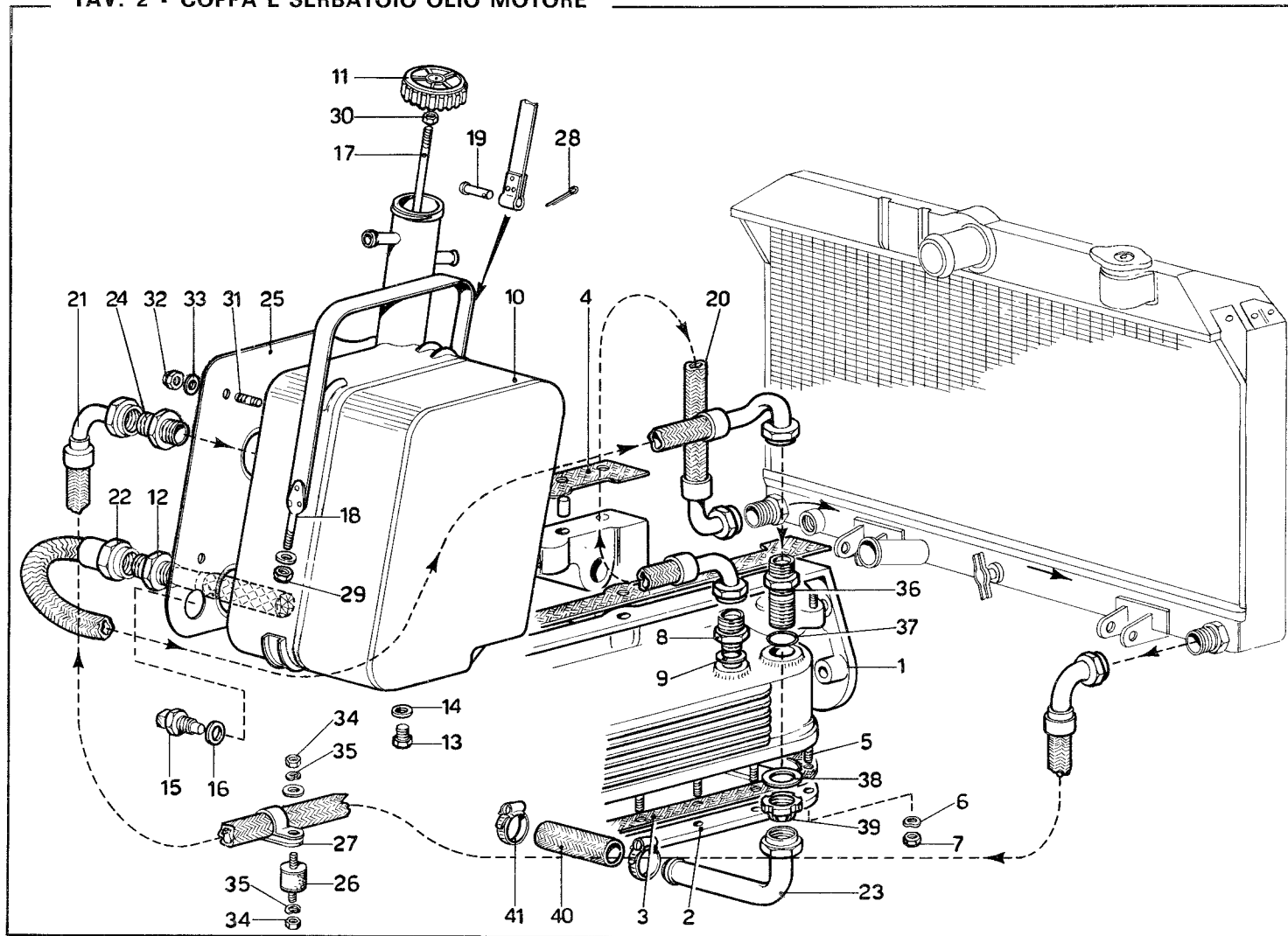
## TAV. 1 - BASAMENTO

GRUPPO 10

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
80	OEB	3 VR 5x6	Vite . . . . .	4
81	OEB	REO 5	Rondella . . . . .	5
82	—	10 GC 2	Grano . . . . .	2

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
83	HELI-COIL	8x1x12	Boccola filettata . . . . .	2
84	251	240601	Complessivo tubo olio . . . . .	1

TAV. 2 - COPPA E SERBATOIO OLIO MOTORE



## TAV. 2 - COPPA E SERBATOIO OLIO MOTORE

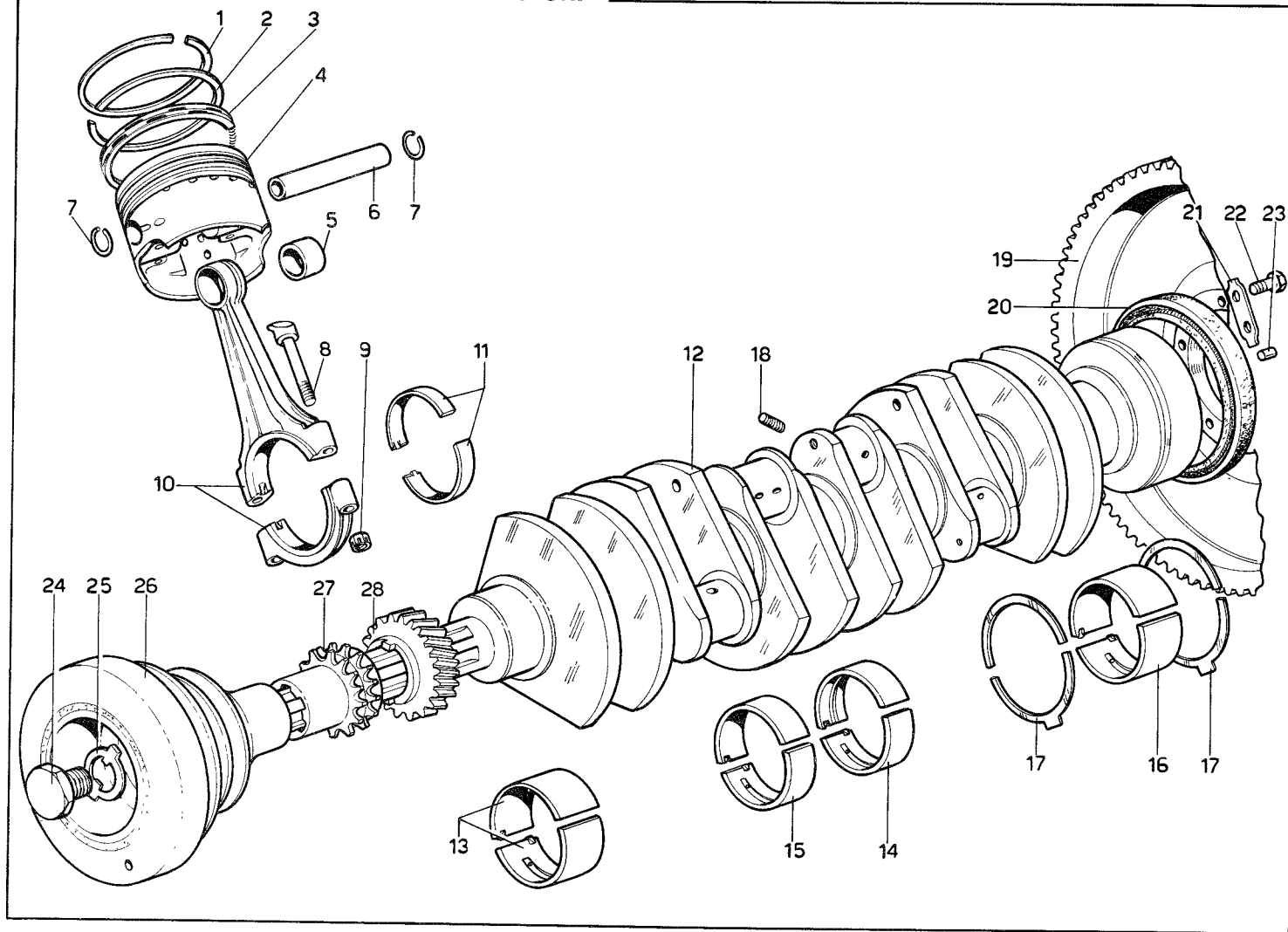
GRUPPO 11-83

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	111339	Coppa olio . . . . .	1
2	251	111340	Coperchio coppa olio . . . . .	1
3	251	111342	Guarnizione . . . . .	1
4	251	111341	Guarnizione . . . . .	1+1
5	6x20	P 1	Prigioniero . . . . .	23
6	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	23
7	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	23
8	A & P	DN20DIN 7627	Raccordo . . . . .	1
9	—	95245	Guarnizione . . . . .	1
10	605	830321	Serbatoio olio . . . . .	1
11	596	830257	Tappo serbatoio . . . . .	1
12	605	830322	Filtro serbatoio . . . . .	1
13	410	83107	Tappo scarico olio . . . . .	1
14	410	83108	Guarnizione . . . . .	1
15	BORLETTI	65-9637-990-0	Termistore . . . . .	1
16	—	94877	Guarnizione . . . . .	1
17	605	830341	Asta livello olio . . . . .	1
18	596	830239	Nastro fissaggio serbatoio . . . . .	1
19	596	830241	Perno . . . . .	1
20	605	830327	Tubo dalla pompa di recupero allo scambiatore . . . . .	1
21	605	830350	Tubo dallo scambiatore al serbatoio . . . . .	1
—	—	—		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
22	605	830325	Tubo dal serbatoio alla pompa di mandata . . . . .	1
—	—	—		
23	251	240446	Tubo . . . . .	1
24	—	95334	Raccordo . . . . .	1
25	605	830363	Paratia protezione . . . . .	1
26	245	34408	Supporto antivibrante . . . . .	6
27	508 C	81113	Fascetta . . . . .	7
28	1,8x20	C 1	Copiglia . . . . .	1
29	US/N70	108 MB	Dado . . . . .	1
30	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	1
31	—	95313	Prigioniero . . . . .	4
32	US/N70	106 MA	Dado . . . . .	4
33	—	94703	Rondella . . . . .	4
34	—	95468	Dado . . . . .	6
35	—	6 R 4	Rondella . . . . .	6
36	—	95349	Bocchettone . . . . .	1
37	OR	3100	Anello di tenuta . . . . .	1
38	—	95347	Rondella . . . . .	1
39	US/GT 70	30/NC	Ghiera autobloccante . . . . .	1
40	—	95350	Manicotto . . . . .	1
41	SERFLEX	Minus-0 (24÷36)	Fascetta . . . . .	2

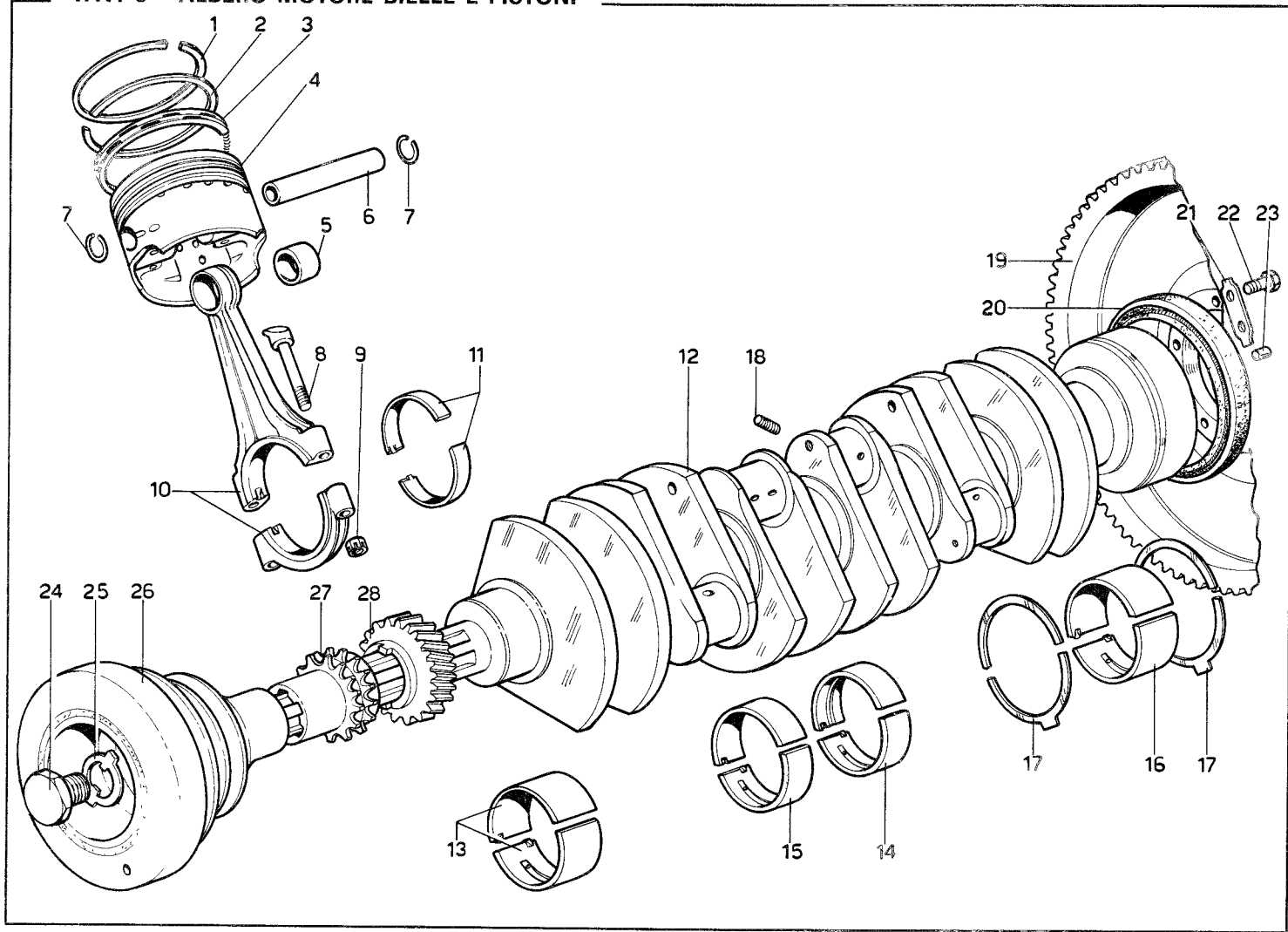


TAV. 3 - ALBERO MOTORE BIELLE E PISTONI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	BORG0	33/1819/00/2	Anello tenuta torsionale PK					<b>Minorazione dei perni di banco</b>	
—	—	81x1,5x3,8	Ø normale . . . . .	12	—	209	12513	1ª minorazione mm. 0,254	—
—	—	81,15x1,5x3,8	1ª maggiorazione . . . . .	12	—	209	12513	2ª minorazione mm. 0,508	—
—	—	81,30x1,5x3,8	2ª maggiorazione . . . . .	12	—	209	12513	3ª minorazione mm. 0,762	—
2	BORG0	5408 (1,5x3,8)	Anello di tenuta conico					<b>Cuscinetti di banco</b>	
—	—	—	ROS					<b>Cuscinetto anteriore</b>	
—	—	81x2x3,8	Ø normale . . . . .	12	13	209	100035	Semicuscinetto superiore	1
—	—	81,15x2x3,8	1ª maggiorazione . . . . .	12	—	209	100602	Semicuscinetto inferiore	1
—	—	81,30x2x3,8	2ª maggiorazione . . . . .	12	—	—	—	1ª minorazione mm. 0,254	—
3	BORG0	336420	Anello raschiaolio con mol-					2ª minorazione mm. 0,508	—
—	—	—	letta a tre pattini					3ª minorazione mm. 0,762	—
—	—	81x5x3	Ø normale . . . . .	12	—	—	—		
—	—	81,15x5x3	1ª maggiorazione . . . . .	12	14	245	100618	<b>Cuscinetto centrale</b>	
—	—	81,30x5x3	2ª maggiorazione . . . . .	12	—	—	—	Semicuscinetto inferiore e superiore . . . . .	2
4	251	140012	Pistone Ø normale					<b>Cuscinetti intermedi</b>	
—	BORG0	65457/5	Ø = 8,8 . . . . .	12	15	245	100620	Semicuscinetto superiore	4
—	—	+ mm. 0,15	1ª maggiorazione . . . . .	12	—	245	100619	Semicuscinetto inferiore .	4
—	—	+ mm. 0,30	2ª maggiorazione . . . . .	12	—	—	—	1ª minorazione mm. 0,254	—
5	157	14581	Boccola per spinotto . . . . .	12	—	—	—	2ª minorazione mm. 0,508	—
6	217 B	14854	Spinotto per pistone . . . . .	12	—	—	—	3ª minorazione mm. 0,762	—
7	158	14594	Anello per spinotto . . . . .	24				<b>Cuscinetto posteriore</b>	
8	209	140020	Bullone serraggio biella . . . . .	24	16	209	100037	Semicuscinetto superiore	1
9	213	14795	Dado per bullone biella . . . . .	24	—	245	100603	Semicuscinetto inferiore .	1
10	209	140019	Complessivo biella cappel-					1ª minorazione mm. 0,254	—
—	—	—	lo, bulloni dadi e boccola					2ª minorazione mm. 0,508	—
—	—	—	per spinotto . . . . .	—	—	—	—	3ª minorazione mm. 0,762	—
11	130	14447	Cuscinetto di biella . . . . .	12				<b>Anello di rasamento</b>	
—	130	14447	1ª minorazione mm. 0,254 . . . . .	12	17	275	10345	Anello di rasamento per	
—	130	14447	2ª minorazione mm. 0,508 . . . . .	12	—	275	10345	supporto posteriore . . . . .	2
—	130	14447	3ª minorazione mm. 0,762 . . . . .	12	—	275	10345	1ª maggiorazione	
12	209	12513	<b>Albero motore . . . . .</b>	1	—	275	10345	(mm. 0,076) (0,003") . . . . .	2
—	—	—	<b>Minorazione perni di biella</b>	—	—	275	10345	2ª maggiorazione	
—	209	12513	1ª minorazione mm. 0,254 . . . . .	—	—	275	10345	(mm. 0,101) (0,004") . . . . .	2
—	209	12513	2ª minorazione mm. 0,508 . . . . .	—	—	275	10345	3ª maggiorazione	
—	209	12513	3ª minorazione mm. 0,762 . . . . .	—	—	—	—	(mm. 0,203) (0,008") . . . . .	2

TAV. 3 - ALBERO MOTORE BIELLE E PISTONI



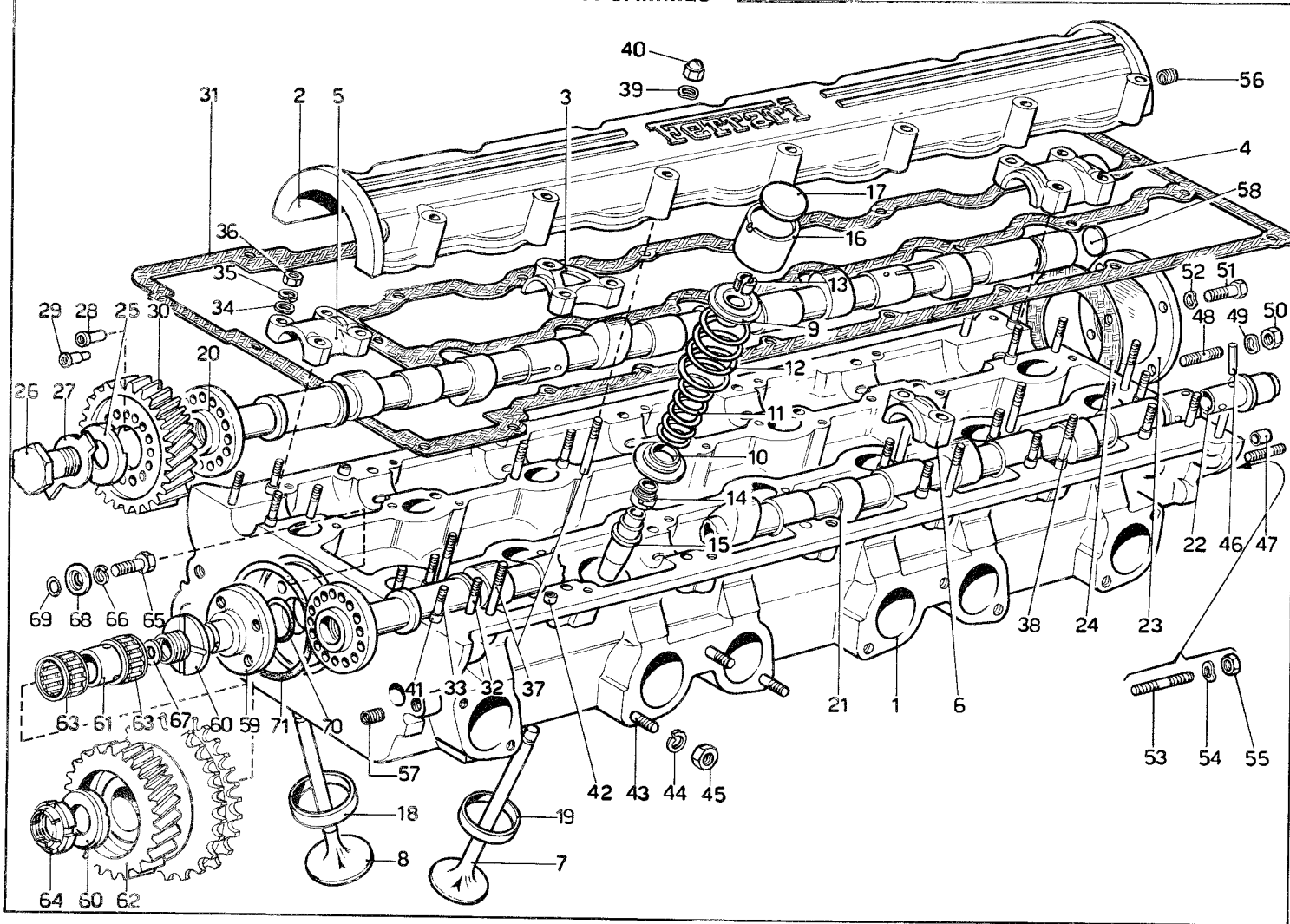
## TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI

GRUPPO 12

N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
18	7x12	Tf 4	Tappo filettato . . . . .	12
19	251	12644	Assieme volano e corona . . . . .	1
20	CURTY	—	Anello di tenuta olio	
—	Excelsior	100x120x13	sull'albero motore . . . . .	1
21	125	12124	Piastrina di sicurezza . . . . .	4
22	—	95365	Bullone fissaggio volano . . . . .	8
23	—	94129	Grano di centraggio . . . . .	1

N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
24	275	12157	Vite fissaggio ingranaggio . . . . .	1
25	—	92987	Piastrina . . . . .	1
26	251	220336	Smorzatore torsionale	
—	—	—	HOLSET . . . . .	1
27	251	12617	Pignone per catena . . . . .	1
28	251	12654	Ingranaggio . . . . .	1

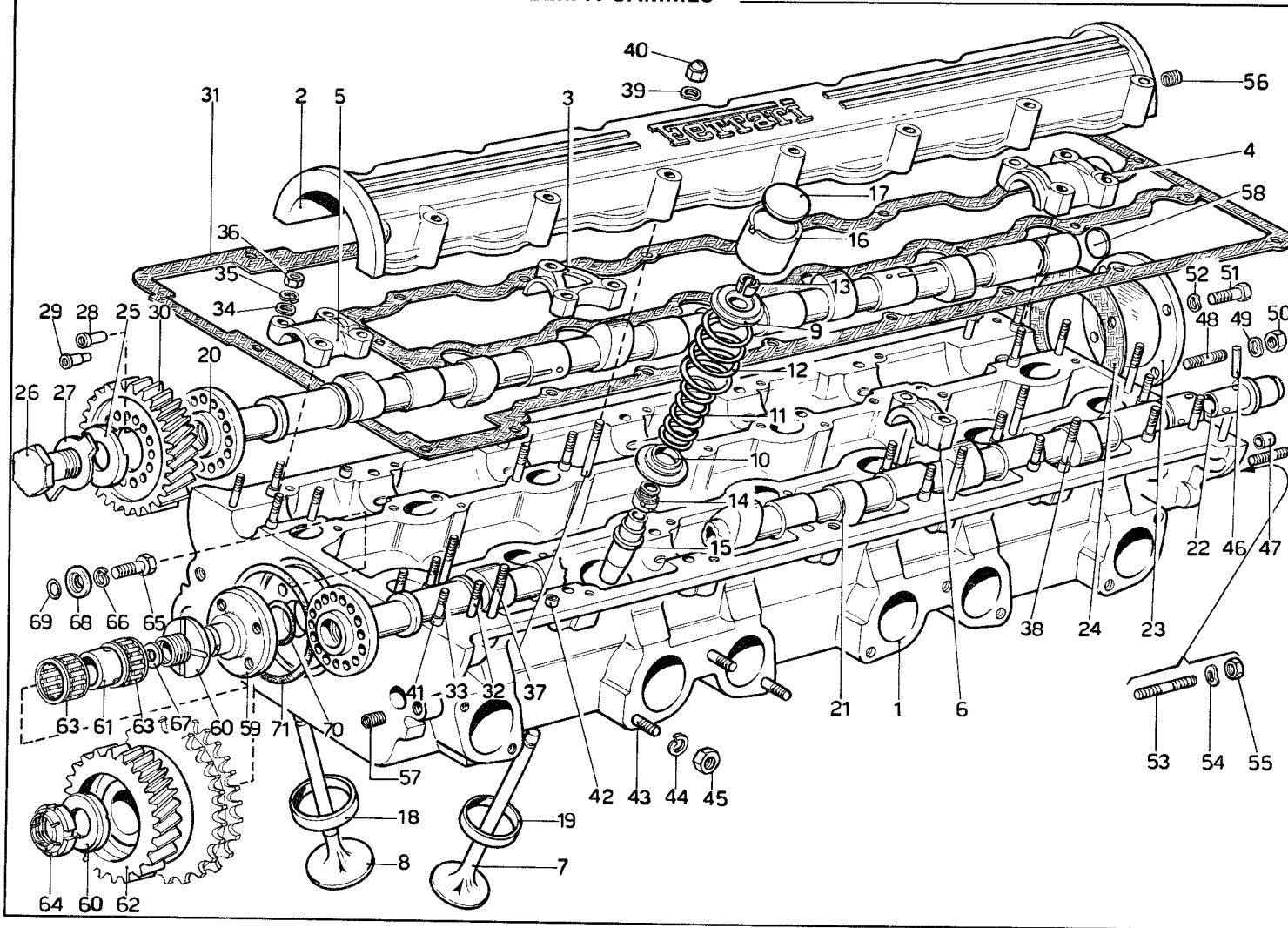
TAV. 4 - TESTE CILINDRI - VALVOLE - ALBERI A CAMMES



N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	161438	Testa cilindri . . . . .	+1
2	251	161296	Coperchio testa Sinistra aspirazione . . . . .	1
—	251	161297	Coperchio testa Sinistra scarico . . . . .	1
—	251	161298	Coperchio testa Destra aspirazione . . . . .	1
—	251	161299	Coperchio testa Destra scarico . . . . .	1
3	251	161304	Cappello intermedio . . . . .	10
4	251	161303	Cappello albero distribuzione testa sinistra post. . . . .	2
—	251	161301	Cappello albero distribuzione testa destra post. . . . .	2
5	251	161300	Cappello albero distribuzione testa sinistra anteriore . . . . .	2
—	251	161302	Cappello albero distribuzione testa destra anteriore . . . . .	2
6	251	161305	Cappello intermedio . . . . .	10
7	251	161467	Valvola di scarico . . . . .	12
8	251	161466	Valvola di aspirazione . . . . .	12
9	251	161344	Piattello tenuta molle . . . . .	24
10	251	161343	Scodellino inferiore tenuta molle . . . . .	24
11	251	161346	Molla interna . . . . .	24
12	251	161347	Molla esterna . . . . .	24
13	128 LM	17672	Cono per scodellino . . . . .	24
14	237	160898	Para olio . . . . .	24
15	251	161468	Guida valvola . . . . .	24
16	251	161340	Punteria comando valvole . . . . .	24
17	251	161345	Piattello per registrazione valvole spessore mm. 4 . . . . .	24
—	—	4152468	Idem spessore mm. 4,50 . . . . .	24
—	—	4152467	Idem spessore mm. 4,45 . . . . .	24
—	—	4152466	Idem spessore mm. 4,40 . . . . .	24
—	—	4152465	Idem spessore mm. 4,35 . . . . .	24
—	—	4152464	Idem spessore mm. 4,30 . . . . .	24
—	—	4152463	Idem spessore mm. 4,25 . . . . .	24
—	—	4152462	Idem spessore mm. 4,20 . . . . .	24
—	—	4152461	Idem spessore mm. 4,15 . . . . .	24
—	—	4152460	Idem spessore mm. 4,10 . . . . .	24

N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	—	4152459	Idem spessore mm. 4,05 . . . . .	24
—	—	4152458	Idem spessore mm. 3,95 . . . . .	24
—	—	4152457	Idem spessore mm. 3,90 . . . . .	24
—	—	4152456	Idem spessore mm. 3,85 . . . . .	24
—	—	4152455	Idem spessore mm. 3,80 . . . . .	24
—	—	4152454	Idem spessore mm. 3,75 . . . . .	24
—	—	4152453	Idem spessore mm. 3,70 . . . . .	24
—	—	4152452	Idem spessore mm. 3,65 . . . . .	24
—	—	4152451	Idem spessore mm. 3,60 . . . . .	24
—	—	4152450	Idem spessore mm. 3,55 . . . . .	24
—	—	4152449	Idem spessore mm. 3,50 . . . . .	24
18	209	160466	Sede valvola aspirazione . . . . .	12
19	209	160465	Sede valvola scarico . . . . .	12
20	251	161416	Albero distribuzione testa sinistra aspirazione . . . . .	1
—	251	161415	Albero distribuzione testa destra aspirazione . . . . .	1
21	251	161419	Albero distribuzione testa sinistra scarico . . . . .	1
—	251	161418	Albero distribuzione testa destra scarico . . . . .	1
22	251	161429	Innesto sull'albero distribuzione comando spinter. sinistro . . . . .	1
—	251	161430	Innesto sull'albero distribuzione comando spinter destro . . . . .	1
23	251	161306	Coperchio lato aspiraz. . . . .	2
24	251	161310	Guarnizione . . . . .	2
25	216	160236	Rondella . . . . .	3
26	226	160779	Bullone . . . . .	3
27	—	95240	Piastrina di sicurezza . . . . .	3
28	8 CL	22448	Grano di centraggio . . . . .	4
29	8 CL	22449	Grano di trascinamento . . . . .	4
30	151	220411	Ingranaggio . . . . .	4
31	251	161324	Guarnizione testa sinistra . . . . .	1
—	251	161325	Guarnizione testa destra . . . . .	1
32	6x32	P 1	Prigioniero . . . . .	74
33	6x28	P 1	Prigioniero . . . . .	8
34	—	6 R 2	Rondella . . . . .	82
35	—	6 R 4	Rondella . . . . .	82

TAV. 4 - TESTE CILINDRI - VALVOLE - ALBERI A CAMMES

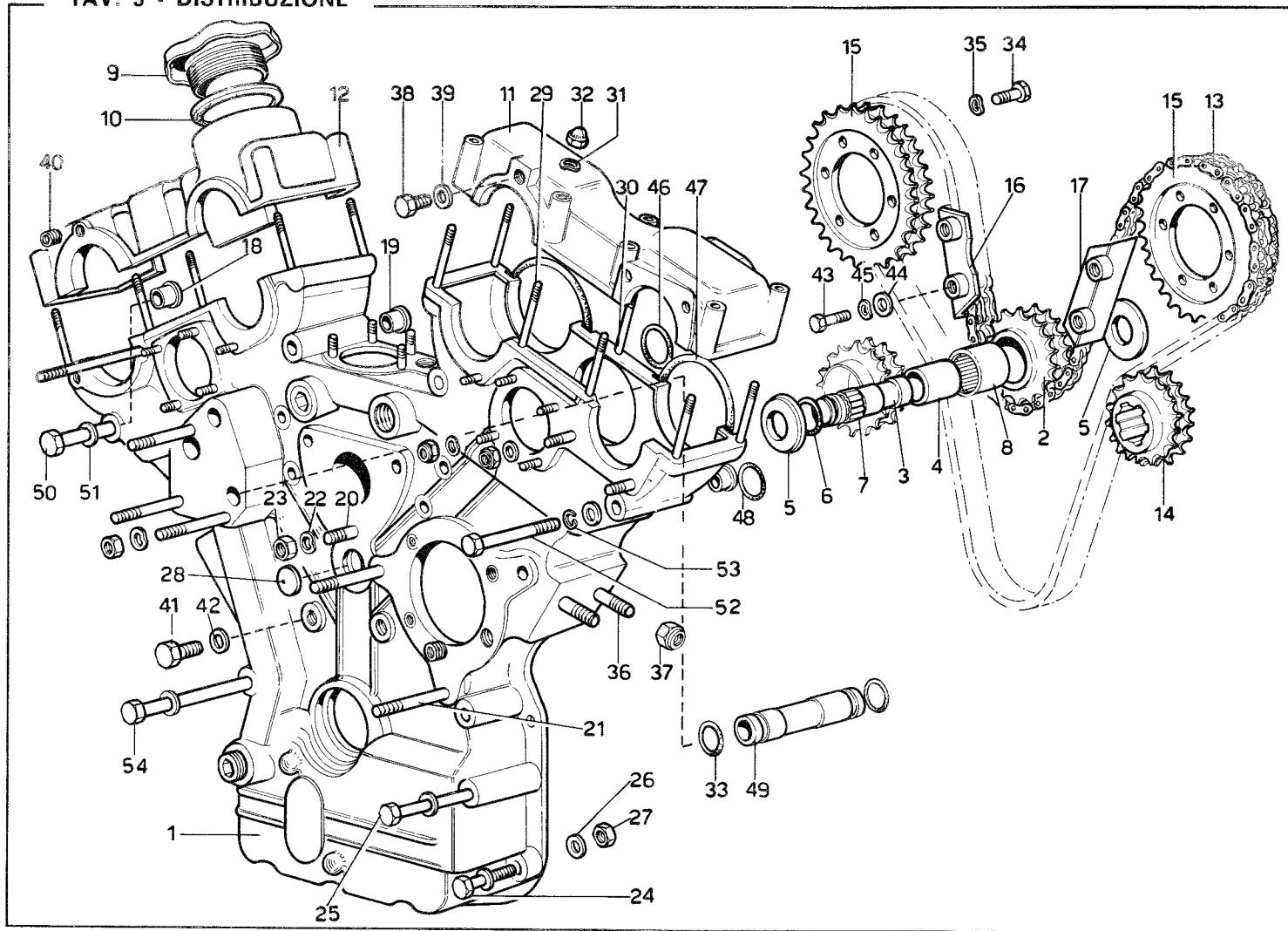


N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
36	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	82
37	6x45	P 1	Prigioniero . . . . .	52
38	—	94207	Prigioniero con grani . . . . .	4
39	O E B	RC 6	Rondella . . . . .	56
40	US/BCM70	206 M	Dado . . . . .	56
41	—	92793	Grano centraggio . . . . .	56
42	—	92793	Grano centraggio coperchi . . . . .	8
43	8x20	P 2	Prigioniero . . . . .	20
44	—	8 R 4	Rondella . . . . .	20
45	—	94803	Dado . . . . .	20
46	—	92610	Spina trascinamento . . . . .	4
47	—	94043	Grano centraggio spinter. . . . .	4
48	6x14	P 1	Prigioniero . . . . .	4
49	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	4
50	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	4
51	LOBO/8G	6x16-UNI 5739	Bullone . . . . .	4
52	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	4
53	6x18	P 1	Prigioniero fissaggio sup- porto spinterogeno . . . . .	7
54	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	7

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
55	—	94864	Dado . . . . .	7
56	HELI-COIL	6x100x9	Bussola sui coperchi teste . . . . .	9
57	HELI-COIL	8x100x12	Bussola . . . . .	3
—	HELI-COIL	10x1,25x10	Bussola sulla testa destra . . . . .	1
58	—	93965	Tappo ad espansione . . . . .	2
59	251	220205	Perno supp. ingranaggio . . . . .	2
60	226	22955	Rondella di rasamento . . . . .	4
61	226	22987	Boccola per rullini . . . . .	2
62	251	220410	Pignone comando ingranag- gio sull'albero a cammes . . . . .	2
63	I N A	K 25-31-14	Gabbia a rulli . . . . .	4
64	US/GT 70	20 MC	Ghiera . . . . .	2
65	LOBO/8G	8x22 - UNI 5739	Bullone fissaggio perno . . . . .	8
66	—	8 R 4	Rondella . . . . .	8
67	—	95073	Tappo ad espansione . . . . .	2
68	—	95104	Rondella speciale . . . . .	8
69	OR	2031	Anello tenuta . . . . .	8
70	OR	2100	Anello tenuta . . . . .	2
71	OR	6275	Anello tenuta . . . . .	2

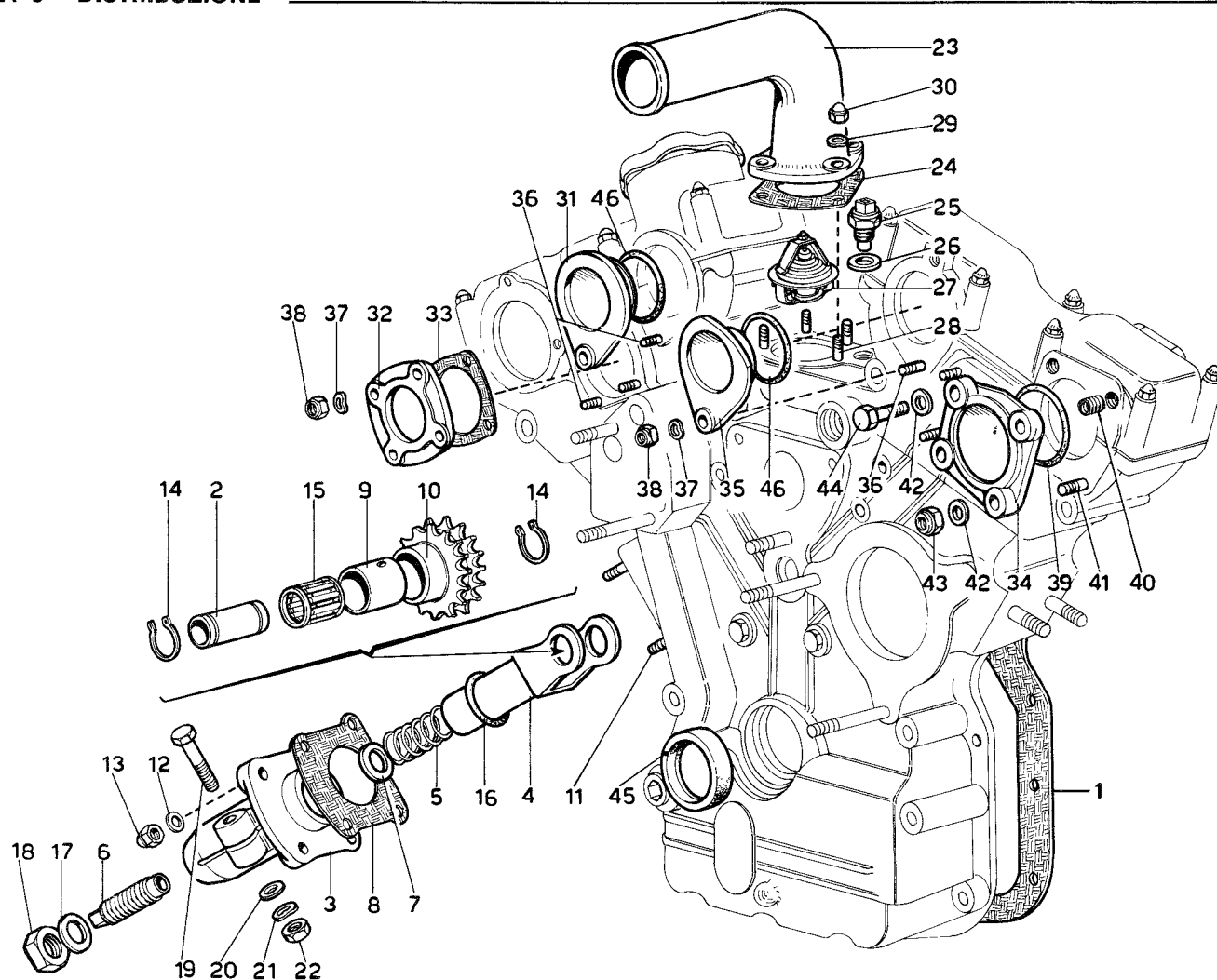


TAV. 5 - DISTRIBUZIONE



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	220282	Scatola distribuzione	1	28	—	TE 18	Tappo ad espansione	1
2	251	220210	Ingranaggio per galoppino	1	29	6x50	P 1	Prigioniero	13
3	251	220214	Perno	1	30	6x45	P 1	Prigioniero	1
4	251	220215	Bussola per galoppino	1	31	O E B	REO 6	Rondella	14
5	163	22718	Distanziale	2	32	US/BCM70	206 MA	Dado	14
6	OR	112	Anello di tenuta	1	33	OR	3056	Anello tenuta olio	2
7	BN	15x14	Anello star	2	34	LOBO/10K	N8x16-UNI5739	Bullone	12
8	I N A	HK 2020	Gabbia a rulli	1	35	—	8 R 4	Rondella	12
9	251	220228	Tappo introduzione olio	1	36	—	95170	Prigioniero	2
10	251	220229	Guarnizione	1	37	US/B 70	212x1,25	Dado	2
11	251	220208	Cappello sinistro	1	38	LOBO/8G	M10x16-UNI5739	Bullone	1
12	251	220209	Cappello destro	1	39	—	94385	Guarnizione	1
13	217 B	220070	Catena comando distribuz.	1	40	HELI-COIL	6x10x12	Filetto riportato	1
14	251	220200	Ingranaggio comando	1	41	LOBO/6S	10x15-UNI 5739	Bullone	2
—	—	—	pompa acqua	1	42	—	94385	Guarnizione	2
15	251	220203	Ruota condotta ingranaggio	2	43	LOBO/8G	M6x14-UNI 5739	Vite fissaggio pattino	4
16	251	220424	Pattino per catena	1	44	—	95450	Guarnizione	4
17	251	220425	Pattino per catena	1	45	—	6 R 4	Rondella	4
18	251	220444	Boccola distanziale (∅10,5)	2	46	OR	4118	Anello di tenuta	2
19	251	220206	Boccola distanziale (∅ 9)	6	47	OR	6300	Anello di tenuta	4
20	8x25	P 2	Prigioniero	1	48	OR	4081	Anello di tenuta	2
21	8x60	P 2	Prigioniero	2	49	163	22756	Raccordo collegamento	1
22	O E B	REO 8	Rondella	3	—	—	—	filtro olio al basamento	1
23	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	3	50	—	95410	Bullone	1
24	LOBO/8G	M8x55-UNI 5738	Bullone	5	51	O E B	REO 10	Rondella	1
25	—	95352	Bullone	1	52	—	95212	Bullone	3
26	O E B	REO 8	Rondella	6	53	O E B	REO 8	Rondella	3
27	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	6	54	—	95190	Bullone	1

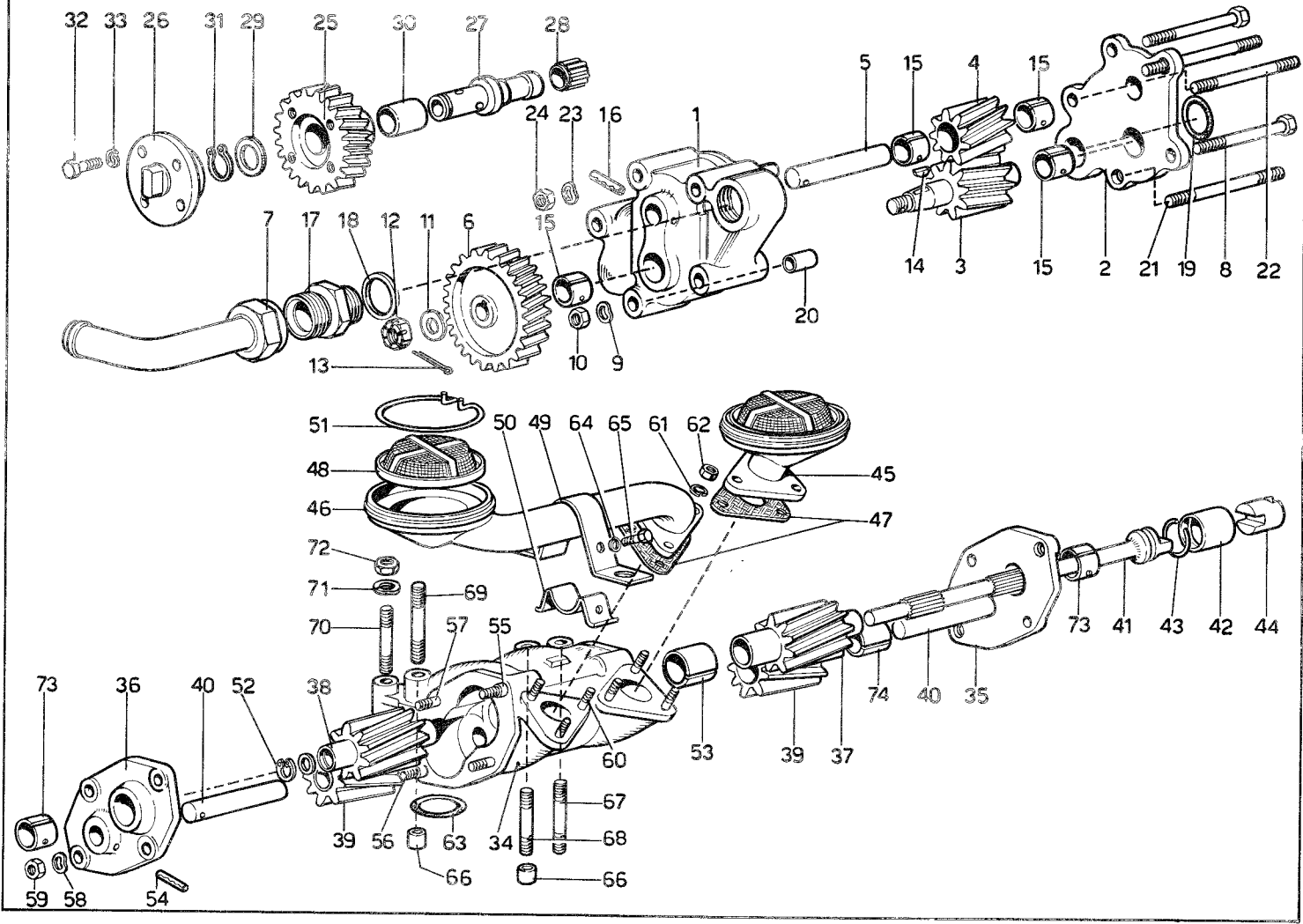
TAV. 6 - DISTRIBUZIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	220287	Guarnizione . . . . .	1
—	251	220235	Assieme tenditore . . . . .	1
2	163	22712	Perno tenditore . . . . .	1
3	128 LM	22488	Supporto . . . . .	1
4	209	22989	Corpo tenditore . . . . .	1
5	275	22258	Molla . . . . .	1
6	128 LM	22489	Perno filettato . . . . .	1
7	125	22145	Rondella . . . . .	1
8	251	220290	Guarnizione . . . . .	1
9	251	220219	Boccola . . . . .	1
10	251	220218	Ingranaggio . . . . .	1
11	6x18	P 5	Prigioniero . . . . .	4
12	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	4
13	US/NCM70	106 MA	Dado . . . . .	4
14	O E B	AA 19 e	Seeger . . . . .	2
15	I N A	K19x24x25,5	Gabbia rulli . . . . .	1
16	OR	4125	Anello di tenuta . . . . .	1
17	—	94179	Rondella . . . . .	1
18	LOBO/6S	16x1,5-UNI 5589	Dado . . . . .	1
19	LOBO/8G	H10x45-UNI 5738	Bullone . . . . .	1
20	—	10 R 2	Rondella piana . . . . .	1
21	—	10 R 4	Rondella . . . . .	1
22	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	1
23	251	220289	Bocchettone uscita H <sub>2</sub> O . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
24	251	220288	Guarnizione . . . . .	1
25	BORLETTI	65.9637.990.0	Termistore . . . . .	1
26	—	94877	Guarnizione . . . . .	1
27	JUCKER	XI.00183.10	Termostato (apert. 83°C)	1
28	6x18	P 1	Prigioniero . . . . .	4
29	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	4
30	US/BCM70	206 MA	Dado . . . . .	4
31	251	220284	Coperchio . . . . .	1
32	251	220216	Coperchio . . . . .	2
33	251	220220	Guarnizione . . . . .	3
34	251	220241	Coperchio . . . . .	1
35	251	220346	Coperchio . . . . .	1
36	6x16	P 1	Prigioniero . . . . .	10
37	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	10
38	US/N70	106 MA	Dado . . . . .	10
39	OR	147	Anello di tenuta . . . . .	1
40	HELI-COIL	8x1x12	Filetto riportato . . . . .	2
41	8x25	P 2	Prigioniero . . . . .	2
42	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	4
43	US/N70	108/MB	Dado . . . . .	2
44	LOBO/8G	M8x25-UNI 5740	Bullone . . . . .	2
45	MIM	3856/10	Anello di tenuta . . . . .	1
46	OR	146	Anello di tenuta . . . . .	2

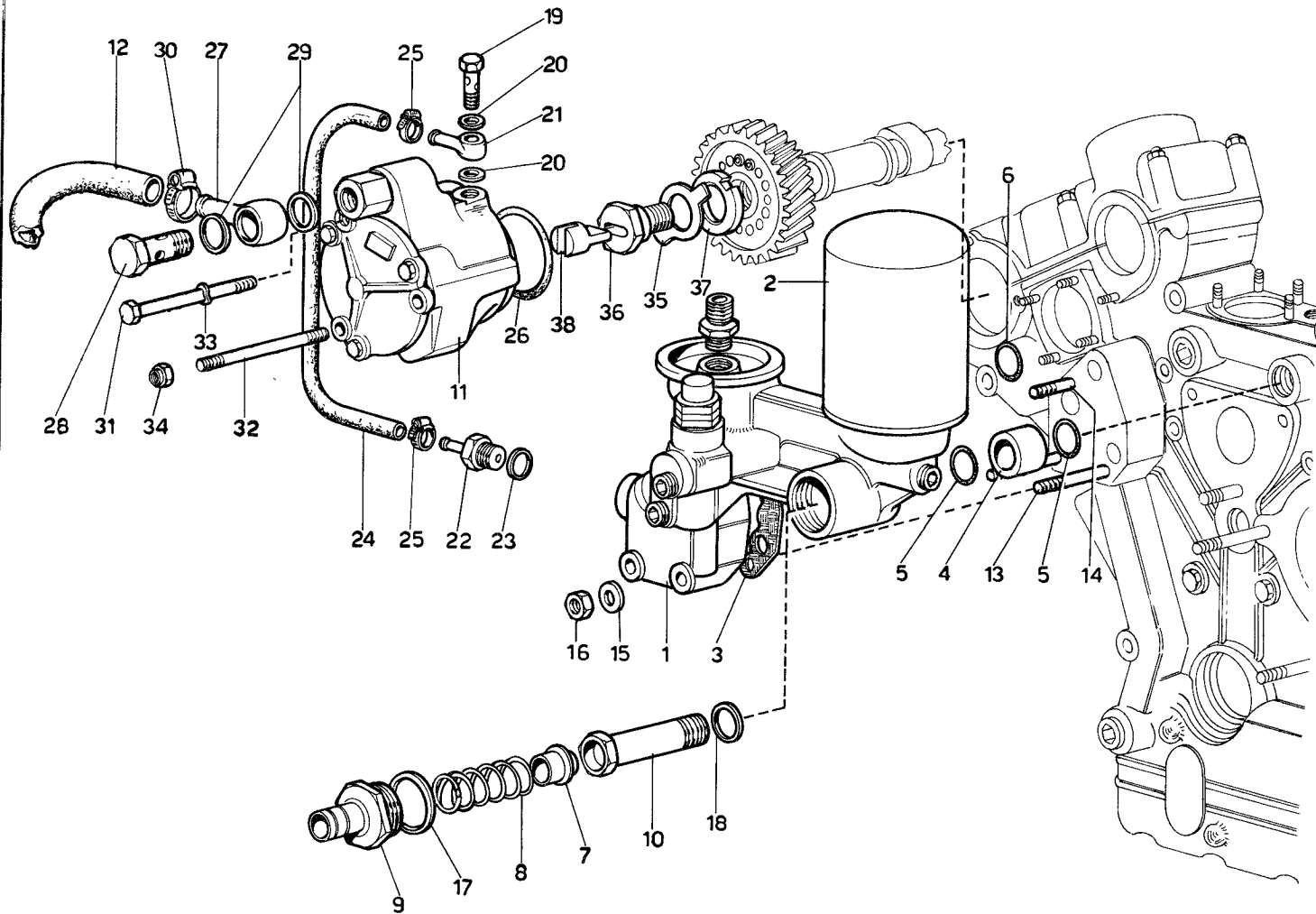
TAV. 7 - POMPE OLIO MOTORE



N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	240418	Corpo pompa olio di mandata	1
2	251	240419	Parte superiore corpo pompa	1
3	251	240422	Ingranaggio conduttore	1
4	251	240423	Ingranaggio condotto	1
5	251	240424	Perno	1
6	251	240491	Ingranaggio esterno	1
7	251	240447	Tube	1
8	LOBO/8G	M8xG0-UNI 5738	Bullone	2
9	O E B	REO 8	Rondella	2
10	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	2
11	125	92507	Rondella piana	1
12	—	95172	Dado coronato	1
13	1,8x22	C 1	Copiglia	1
14	UNIM 99	3x5	Linguetta	1
15	TRIONE	1515M-MB 1515	Bussola	4
16	SPIROL	Tipo «N» 4x24	Spina	1
17	—	95354	Raccordo	1
18	—	95245	Rondella	1
19	OR	3106	Anello di tenuta	1
20	—	95353	Grano	2
21	8x65	P 2	Prigioniero	2
22	8x55	P 2	Prigioniero	1
23	O E B	REO 8	Rondella	3
24	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	3
25	251	240490	Ingranaggio	1
26	251	240432	Fiangia presa moto comando pompa recupero	1
27	251	240430	Perno sulla distribuzione	1
28	Anelli STAR	BN 15x10	Anello tenuta	1
29	—	95348	Rondella	1
30	251	240586	Boccola	1
31	O E B	AA 15 e	Anello seeger	1
32	LOBO/8G	M6x16-UNI 5739	Bullone	4
33	—	6 R 4	Rondella	4
34	251	240567	Corpo pompa di recupero	1
35	251	240569	Coperchio anteriore	1
36	251	240568	Coperchio posteriore	1
37	251	240524	Ingranaggio conduttore ant.	1

N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
38	251	240526	Ingranaggio condutt. post.	1
39	251	240521	Ingranaggio condotto	2
40	251	240571	Perno per ingranaggio condotto	2
—	—	—	Assieme alberino comando pompa recupero	1
—	251	240427	Assieme alberino comando pompa recupero	1
41	251	240570	Alberino	1
42	251	240428	Manicotto per alberino	1
43	251	240589	Anello elastico	1
44	251	240429	Corpo intermedio	1
45	251	240438	Assieme pescante anter.	1
46	251	240444	Assieme pescante post.	1
47	251	240441	Guarnizione	2
48	245	240387	Filtro aspirazione	2
49	251	240300	Staffa fissaggio tubo	1
50	251	240301	Cavallotto	1
51	125	24124	Anello per filtro	2
52	O E B	AA 12i	Anello seeger	1
53	TRIONE	2325 M	Boccola intermedia	1
54	SPIROL	Tipo «N» 4x24	Spina	2
55	—	92793	Grano di centraggio	4
56	6x22	P 1	Prigioniero	4
57	6x18	P 1	Prigioniero	4
58	O E B	REO 6	Rondella	8
59	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado	8
60	6x14	P 1	Prigioniero	6
61	O E B	REO 6	Rondella ondulata	6
62	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado	6
63	OR	4118	Anello di tenuta	2
64	—	5 R 4	Rondella	2
65	LOBO/8G	M5x14-UNI 5739	Bullone	2
66	—	8 GC 1	Grano	2
67	8x50	P 2	Prigioniero	1
68	8x45	P 2	Prigioniero	1
69	8x55	P 2	Prigioniero	1
70	8x40	P 2	Prigioniero	1
71	O E B	REO 8	Rondella	4
72	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	4
73	TRIONE	1815 M-MB 1815	Boccola	2
74	TRIONE	1520 M-MB 1520	Boccola	2

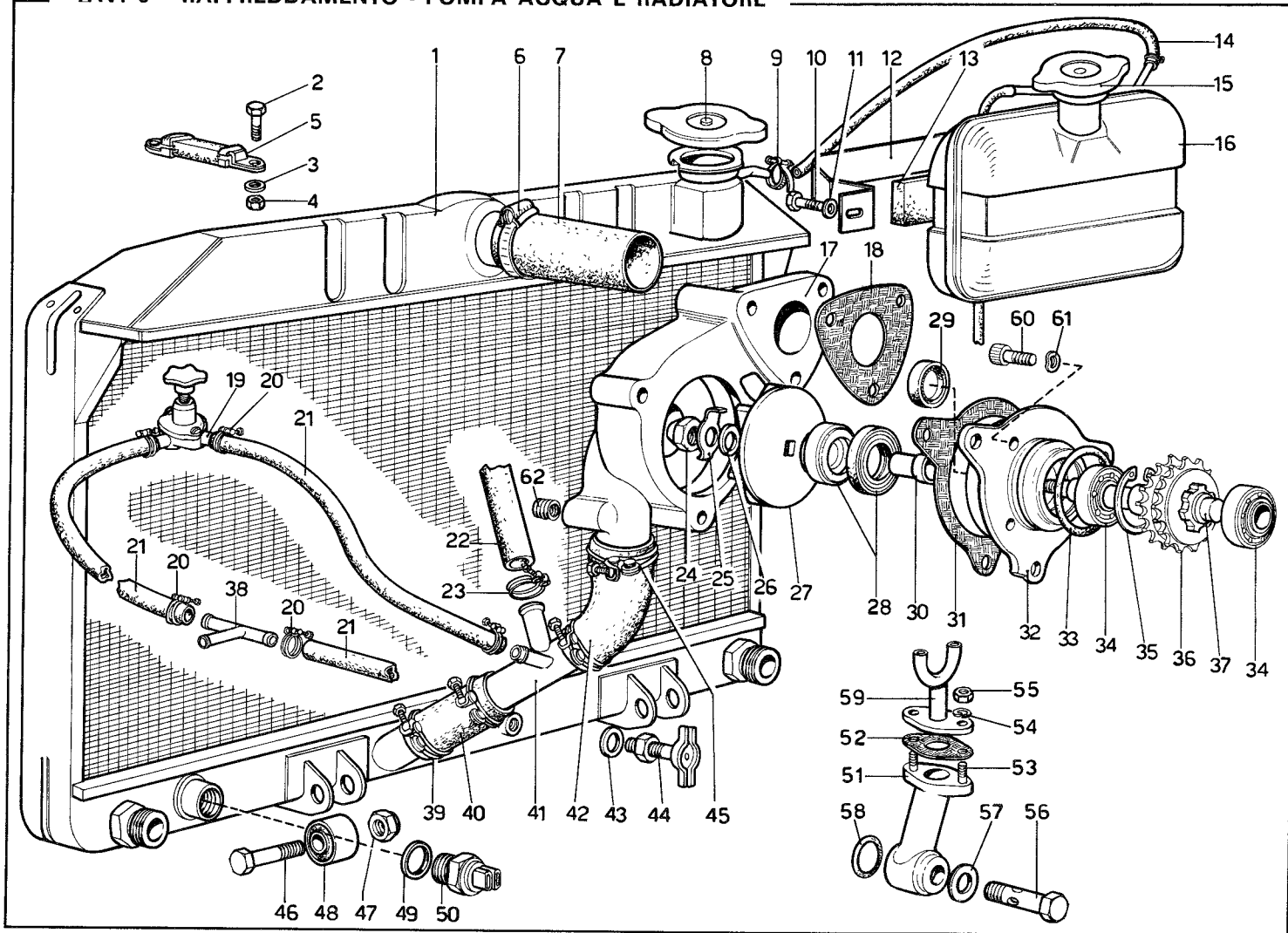
TAV. 8 - FILTRI OLIO MOTORE E POMPA DEPRESSIONE SERVOFRENO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	CARELLO	FH 2804/1	Complessivo filtro olio . . .		17	—	94983	Guarnizione . . . . .	1
—	37.109.999	—	(Ricambio Carello)		18	—	94702	Guarnizione . . . . .	1
1	251	240450	N. 37.109.000 . . . . .	1	19	—	94905	Bocchettone . . . . .	1
2	CARELLO	PH 2804	Supporto cartuccia . . . . .	1	20	—	95064	Guarnizione . . . . .	2
—	Ricambio	41.385.000	Cartuccia senza valvola . . .		21	—	94952	Raccordo orientabile . . . .	1
3	251	240445	by pass . . . . .	2	22	—	95408	Raccordo . . . . .	1
4	209	240129	Guarnizione . . . . .	1	23	—	94877	Guarnizione . . . . .	1
5	OR	3081	Distanziale . . . . .	1	24	A & P	TX 300-DN 6	Tubo (mm. 500) . . . . .	1
6	OR	2081	Anello di tenuta . . . . .	2	25	A & P	Tipo A. Ø 10	Fascetta . . . . .	2
7	209	22918	Anello di tenuta . . . . .	1	26	OR	159	Anello di tenuta . . . . .	1
8	209	22915	Valvola per by-pass. . . . .	1	27	—	95457	Raccordo orientabile . . . . .	1
9	209	22919	Molla . . . . .	1	28	—	95456	Bocchettone . . . . .	1
10	209	220021	Coperchio per valvola . . . .	1	29	—	95118	Guarnizione . . . . .	2
11	BONALDI	14.06341	Colonna . . . . .	1	30	SERFLEX	MINUS GT	Fascetta (18x28) . . . . .	1
—	—	—	Depressore aria per servofreno « D6 » . . . . .	1	31	—	95407	Bullone . . . . .	1
12	A & P	TX300 DN 13	Tubo collegamento dal depressore al servofreno . . . . .	1	32	6x90	P 1	Prigioniero . . . . .	2
—	—	—	Prigioniero . . . . .	2	33	—	6 R 4	Rondella . . . . .	1
13	8x55	P 2	Prigioniero . . . . .	1	34	US/N70	106 MA	Dado . . . . .	2
14	8x45	P 2	Rondella . . . . .	3	35	—	95406	Piastrina di sicurezza . . . .	1
15	O E B	REO 8	Dado . . . . .	3	36	251	161633	Bullone . . . . .	1
16	LOBO/8G	8x1-UNI 5588			37	251	161634	Rondella . . . . .	1
					38	251	220347	Corpo di trascinamento . . .	1

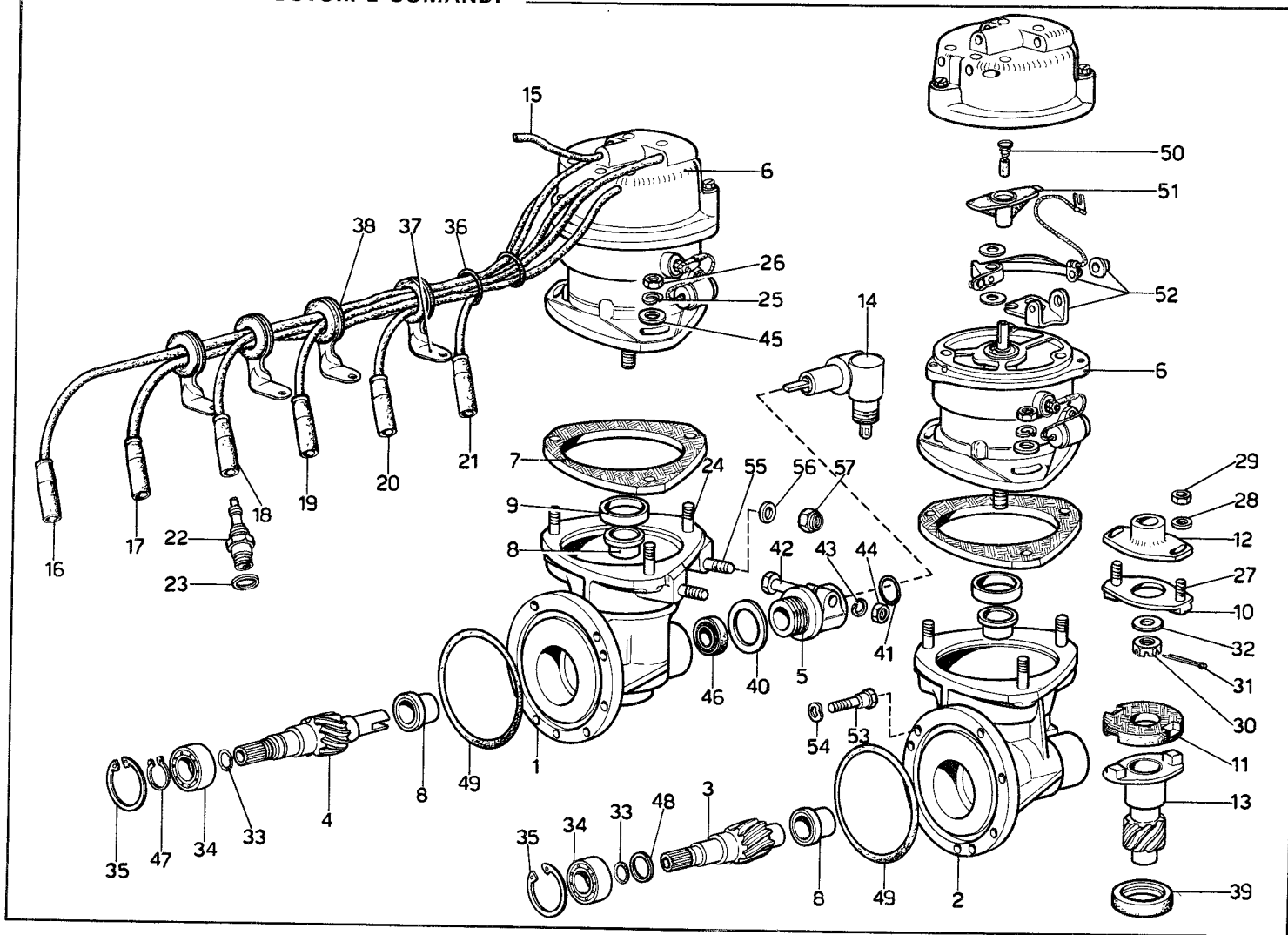


TAV. 9 - RAFFREDDAMENTO - POMPA ACQUA E RADIATORE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	800214	Radiatore acqua . . . . .	1	33	OR	156	Anello di tenuta . . . . .	1
2	LOBO/8G	6x16-UNI 5739	Bullone . . . . .	4	34	RIV 2AE	93457	Cuscinetto a sfere . . . . .	2
3	O E B	REG 6	Rondella . . . . .	4	35	GANDINI	J37x1.5	Seeger per cuscinetto . . . . .	1
4	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	4	36	251	220200	Ingranaggio . . . . .	1
5	128 F	20240	Tirante . . . . .	2	37	251	26717	Alberino pompa acqua . . . . .	1
6	CHENEY	95027	Fascetta 212/S 38x54 . . . . .	2	38	571	680025	Raccordo a tre vie . . . . .	1
7	—	95053	Manicotto gomma . . . . .	1	39	ANGST-PH	TIPO C-39-41	Fascetta . . . . .	3
8	FIM	252841	Tappo per radiatore . . . . .	1	40	—	95446	Manicotto uscita acqua . . . . .	1
9	166	18270	Fascetta . . . . .	2	41	251	26725	Canotto con by-pass. . . . .	1
10	LOBO/8G	8x16-UNI 5739	Bullone . . . . .	2	42	251	26724	Tube ingresso pompa acqua . . . . .	1
11	O E B	REG 8	Rondella . . . . .	2	43	FIM	252840/A	Guarnizione . . . . .	1
12	FIM	252733/C	Staffa . . . . .	1	44	FIM	252840	Rubinetto . . . . .	1
13	FIM	252733/D	Gomma soffice . . . . .	1	45	ANGST-PH	TIPO C.-45-47	Fascetta . . . . .	1
14	PIRELLI	PRESS	Tube gomma dal radiatore alla nourice . . . . .	1	46	LOBO/8G	14x50-UNI 5738	Bullone . . . . .	2
—	N/R 18	Ø 7x16x600	Tappo per nourice . . . . .	1	47	US/B 70	214 MB	Dado . . . . .	2
15	FIM	252733/A	Nourice per radiatore . . . . .	1	48	RIV	94678	Silentbloc . . . . .	2
16	FIM	252733	Corpo pompa acqua . . . . .	1	49	—	94706	Guarnizione . . . . .	1
17	209	26679	Guarnizione . . . . .	1	50	BORLETTI	65.8029.990.0	Termocontatto 84° ÷ 75° . . . . .	1
18	251	26727	Rubinetto sul tubo riscal- damento . . . . .	1	—	592	800193	Targhetta autoadesiva (con valvola termostat.) . . . . .	1
19	563	400112	Fascetta . . . . .	16	—	592	800194	Targhetta autoadesiva (senza valvola termostat.) . . . . .	1
—	IPRA	040701	Tube per riscaldamento . . . . .	1	51	209	160550	Supporto . . . . .	1
20	ANGST-PH	TIPO 19/20	Tupo per by-pass . . . . .	1	52	209	22808	Guarnizione . . . . .	1
21	Safta-Calor	12x20x1000	Fascetta . . . . .	2	53	6x18	P 1	Prigioniero . . . . .	2
22	209	26694	Dado cieco . . . . .	1	54	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	2
23	ANGST-PH	TIPO C-25-26	Piastrina . . . . .	1	55	US/NCM70	106 MA	Dado . . . . .	2
24	—	92896	Rondella piana . . . . .	1	56	—	95049	Bocchettone . . . . .	1
25	—	92363	Girante pompa acqua . . . . .	1	57	—	94995	Guarnizione . . . . .	1
26	—	93798	Complessivo anelli tenuta . . . . .	1	58	OR	4106	Anello tenuta . . . . .	1
27	245	26733	Anello tenuta . . . . .	1	59	251	161877	Tube raccordo . . . . .	1
28	245	26735	Distanziale . . . . .	1	60	OEB 8G	VTCE 6x25 A	Vite . . . . .	4
29	MIM	1927/6	Guarnizione . . . . .	1	61	O E B	RC 6	Rondella . . . . .	4
30	245	26734	Flangia . . . . .	1	62	HELI-COIL	10x1,25 MBx15	Bussola filettata . . . . .	1
31	251	26726							
32	245	26736							

TAV. 10 - DISTRIBUTORI E COMANDI

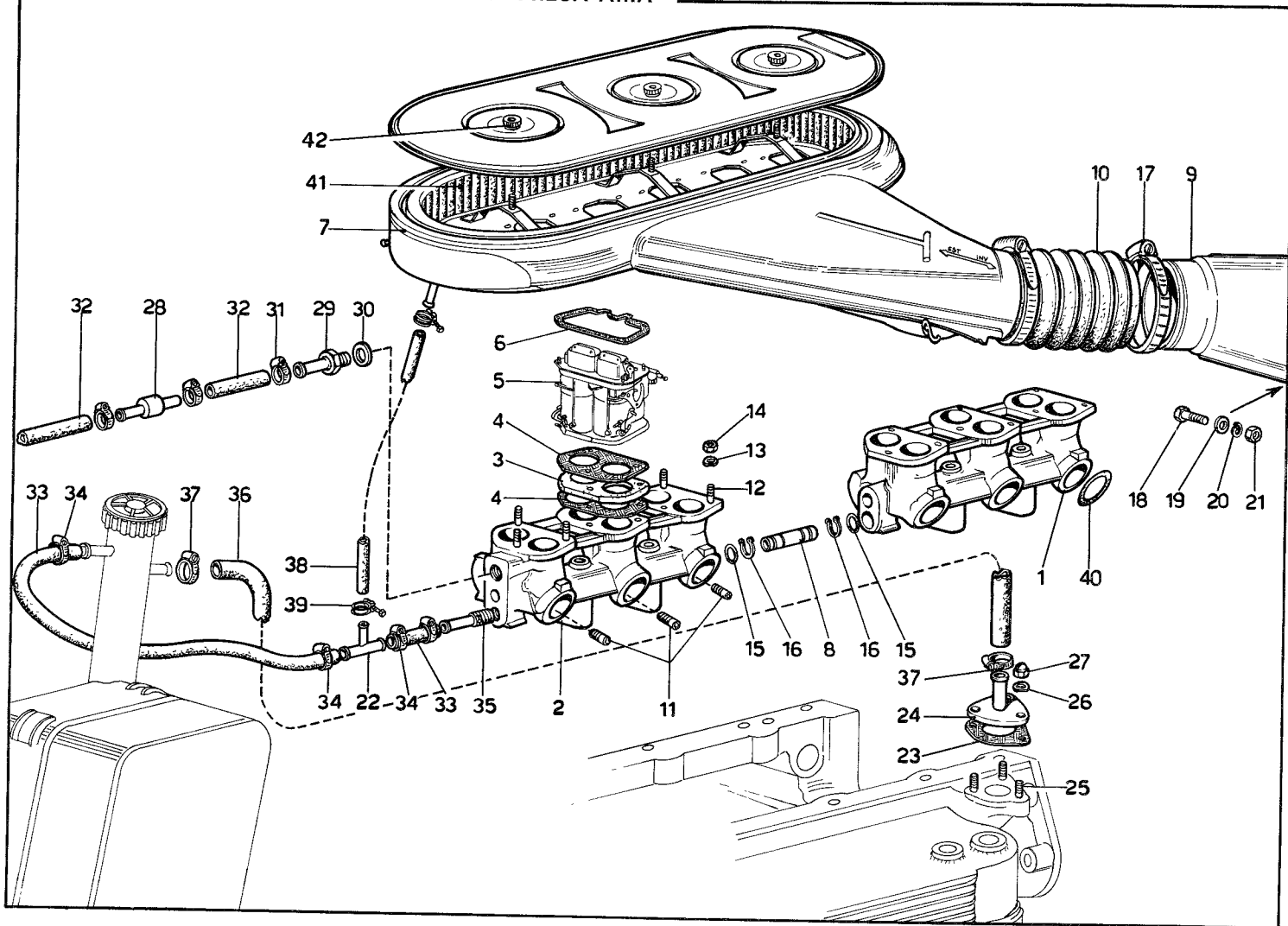


## TAV. 10 - DISTRIBUTORI E COMANDI

GRUPPO 28

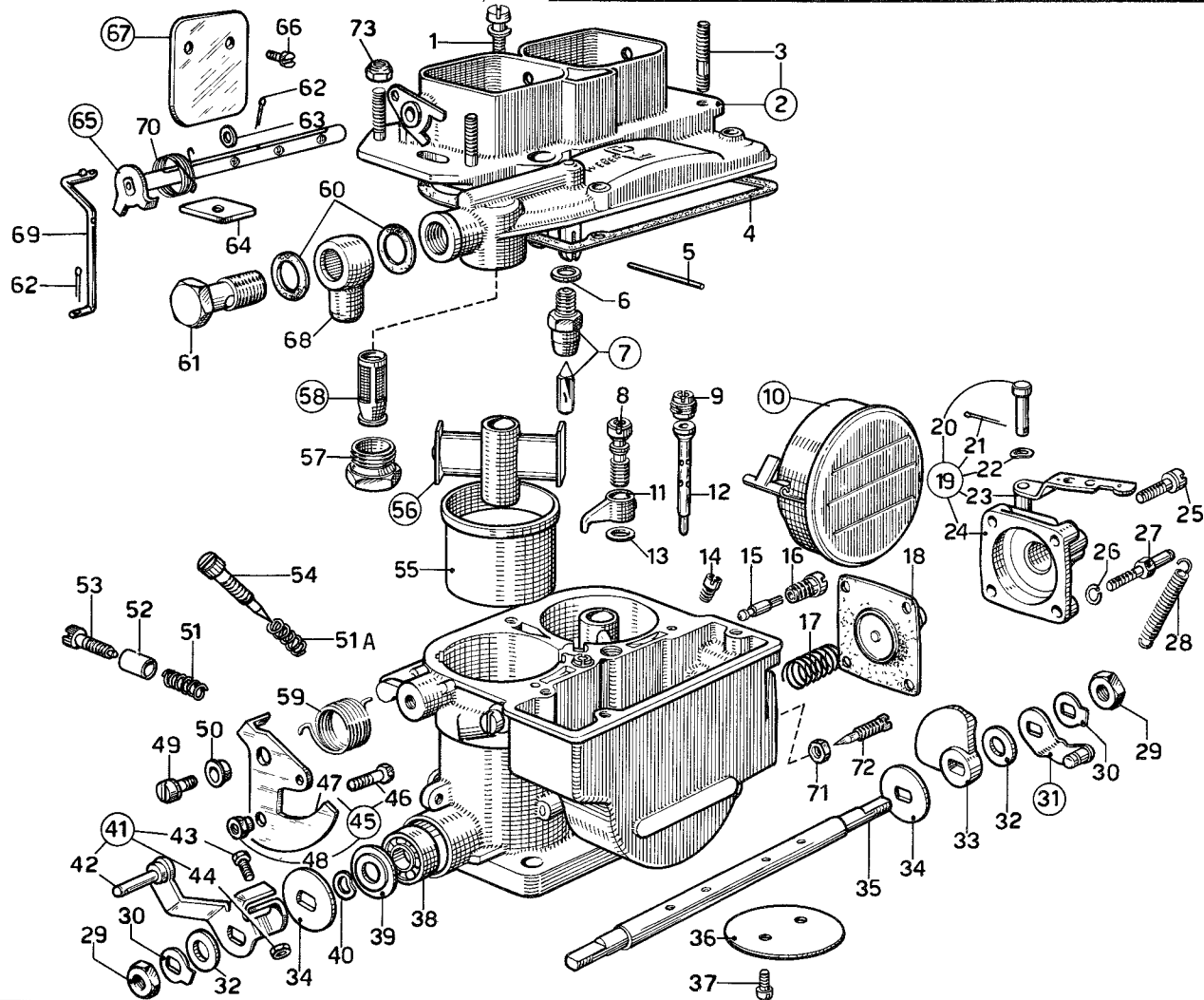
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	29247	Supporto destro . . . . .	1	—	251	29269/11	Cavo alla candela N. 11 (mm. 675) . . . . .	1
2	251	29231	Supporto sinistro . . . . .	1	—	—	—	—	—
3	128 C	30586	Ingranaggio sinistro . . . . .	1	—	251	29269/12	Cavo alla candela N. 12 (mm. 765) . . . . .	1
4	251	30909	Ingranaggio destro . . . . .	1	—	—	—	—	—
5	209	30736	Corpo presa contagiri . . . . .	1	22	MARELLI	CW 89 LP	Candele . . . . .	12
6	MARELLI	50.10.141.1	Distributore . . . . .	2	23	212	28889	Guarnizione . . . . .	12
7	430	16410	Guarnizione . . . . .	2	24	8x30	P 2	Prigioniero . . . . .	6
8	112	28968	Boccola . . . . .	4	25	—	8 R 4	Rondella . . . . .	6
9	112	28970	Boccola . . . . .	2	26	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado . . . . .	6
10	430	30451	Flangia intermedia . . . . .	2	27	6x10	P 1	Prigioniero . . . . .	4
11	430	30452	Elemento centrale giunto . . . . .	2	28	—	6 R 4	Rondella . . . . .	4
12	209	30823	Flangia . . . . .	2	29	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	4
13	209	30836	Ingranaggio condotto sin. . . . .	1	30	125	9322	Dado coronato . . . . .	2
—	251	30908	Ingranaggio condotto dest. . . . .	1	31	1,8x22	C 1	Copiglia . . . . .	2
14	BORLETTI	50.0557.990	Rinvio ad angolo per contagiri . . . . .	1	32	—	10 R 1	Rondella . . . . .	2
15	245	29260	Cavo collegamento bobina spinterogeno . . . . .	2	33	OR	108	Anello di tenuta . . . . .	2
—	251	29270	Assieme cavi accensione lato destro . . . . .	1	34	RIV.ELL15	93144	Cuscinetto . . . . .	2
16	251	29269/1	Cavo alla candela N. 1 (mm. 770) . . . . .	1	35	AA32i	93145	Anello seeger . . . . .	2
17	251	29269/2	Cavo alla candela N. 2 (mm. 745) . . . . .	1	36	245	29265	Anello per unione fili . . . . .	4
18	251	29269/3	Cavo alla candela N. 3 (mm. 655) . . . . .	1	37	251	29267	Staffa sostegno cavi . . . . .	8
19	251	29269/4	Cavo alla candela N. 4 (mm. 520) . . . . .	1	38	245	29264	Anellino sulla staffa . . . . .	8
20	251	29269/5	Cavo alla candela N. 5 (mm. 415) . . . . .	1	39	MIM	2741/10	Anello di tenuta . . . . .	2
21	251	29269/6	Cavo alla candela N. 6 (mm. 390) . . . . .	1	40	—	94648	Guarnizione . . . . .	1
—	251	29271	Assieme cavi accensione lato sinistro . . . . .	1	41	OR	121	Anello di tenuta . . . . .	1
—	251	29269/7	Cavo alla candela N. 7 (mm. 285) . . . . .	1	42	LOBO/8G	M6x35-UNI5737	Bullone . . . . .	1
—	251	29269/8	Cavo alla candela N. 8 (mm. 380) . . . . .	1	43	—	6 R 4	Rondella . . . . .	1
—	251	29269/9	Cavo alla candela N. 9 (mm. 525) . . . . .	1	44	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	1
—	251	29269/10	Cavo alla candela N. 10 (mm. 545) . . . . .	1	45	—	93798	Rondella . . . . .	1
—	—	—	—	—	46	MIM	1222/7	Anello di tenuta . . . . .	1
—	—	—	—	—	47	AA15e	UNI 3653	Anello seeger . . . . .	1
—	—	—	—	—	48	128 C	30588	Rondella di rasamento . . . . .	1
—	—	—	—	—	49	OR	173	Anello di tenuta . . . . .	2
—	—	—	—	—	50	MARELLI	91.006.01	Carboncino con molla . . . . .	2
—	—	—	—	—	51	MARELLI	703.880.01	Spazzola distributrice . . . . .	2
—	—	—	—	—	52	MARELLI	H. 71.0071.02	Gruppo ruttore . . . . .	2
—	—	—	—	—	53	—	94834	Bullone . . . . .	5
—	—	—	—	—	54	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	5
—	—	—	—	—	55	8x12	P 2	Prigioniero . . . . .	3
—	—	—	—	—	56	—	8 R 2	Rondella . . . . .	3
—	—	—	—	—	57	US/B 70	208 MB	Dado . . . . .	3

TAV. 11 - COLLETTORI ASPIRAZIONE - PRESA ARIA



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	180715	Collettore di alimentazione	1	21	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	3
2	251	180714	Collettore di alimentazione con attacco servofreno . . . . .	1	22	251	21112	Tre vie . . . . .	1
3	251	180783	Distanziale . . . . .	6	23	251	111343	Guarnizione per sfiati . . . . .	2
4	251	180878	Guarnizione . . . . .	12	24	251	111362	Coperchietto sfiato destro . . . . .	1
5	WEBER	40 DCN 20	Carburatore . . . . .	6	—	251	111359	Coperchietto sfiato sinistro . . . . .	1
6	251	180926	Guarnizione . . . . .	6	25	6x16	P 1	Prigioniero . . . . .	6
7	251	181030	Preso aria carburatori . . . . .	1	26	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	6
8	251	180798	Canotto collegamento collettori . . . . .	1	27	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	6
9	245	180989	Tubo mandata aria alla presa . . . . .	1	28	BONALDI	—	Valvola di non ritorno . . . . .	1
10	251	181108	Manicotto . . . . .	1	29	508 F	69545	Raccordo . . . . .	1
11	251	181107	Vite freno aria . . . . .	12	30	—	94191	Guarnizione . . . . .	1
12	8x32	P 2	Prigioniero . . . . .	18	31	SERFLEX	MinusGM14÷24	Fascetta . . . . .	4
13	O E B	RC 8	Rondella . . . . .	18	32	Angst & P.	NDN 13	Tubo (m. 1,20) . . . . .	—
14	—	95209	Dado . . . . .	18	33	Angst & P.	VDN 13	Tubo (m 1) . . . . .	—
15	O R	3056	Anello di tenuta . . . . .	2	34	SERFLEX	MinusGM14÷24	Fascetta . . . . .	4
16	O E B	AA 18 e	Seeger tenuta canotto . . . . .	2	35	251	180713	Raccordo sul collettore . . . . .	1
17	CHENEY	450/S 5-Q 5	Fascetta . . . . .	2	36	Angst & P.	TX 300 D 16	Tubo (m. 1,500) . . . . .	—
—	89 ÷ 108	95031	—	—	37	SERFLEX	Minus GM14÷24	Fascetta . . . . .	2
18	LOBO/8G	6x12-UNI 5739	Bullone . . . . .	3	38	Angst & P.	VDN 10	Tubo (m. 0,500) . . . . .	—
19	—	94703	Rondella . . . . .	3	39	SERFLEX	Minus-PM 9-16	Fascetta . . . . .	2
20	—	6 R 4	Rondella . . . . .	3	40	O R	149	Anello tenuta . . . . .	12
					41	FISPA	—	Elemento filtrante . . . . .	1
					42	FISPA	—	Dado per coperchio . . . . .	3

TAV. 12 - CARBURATORE WEBER 40 DCN/20

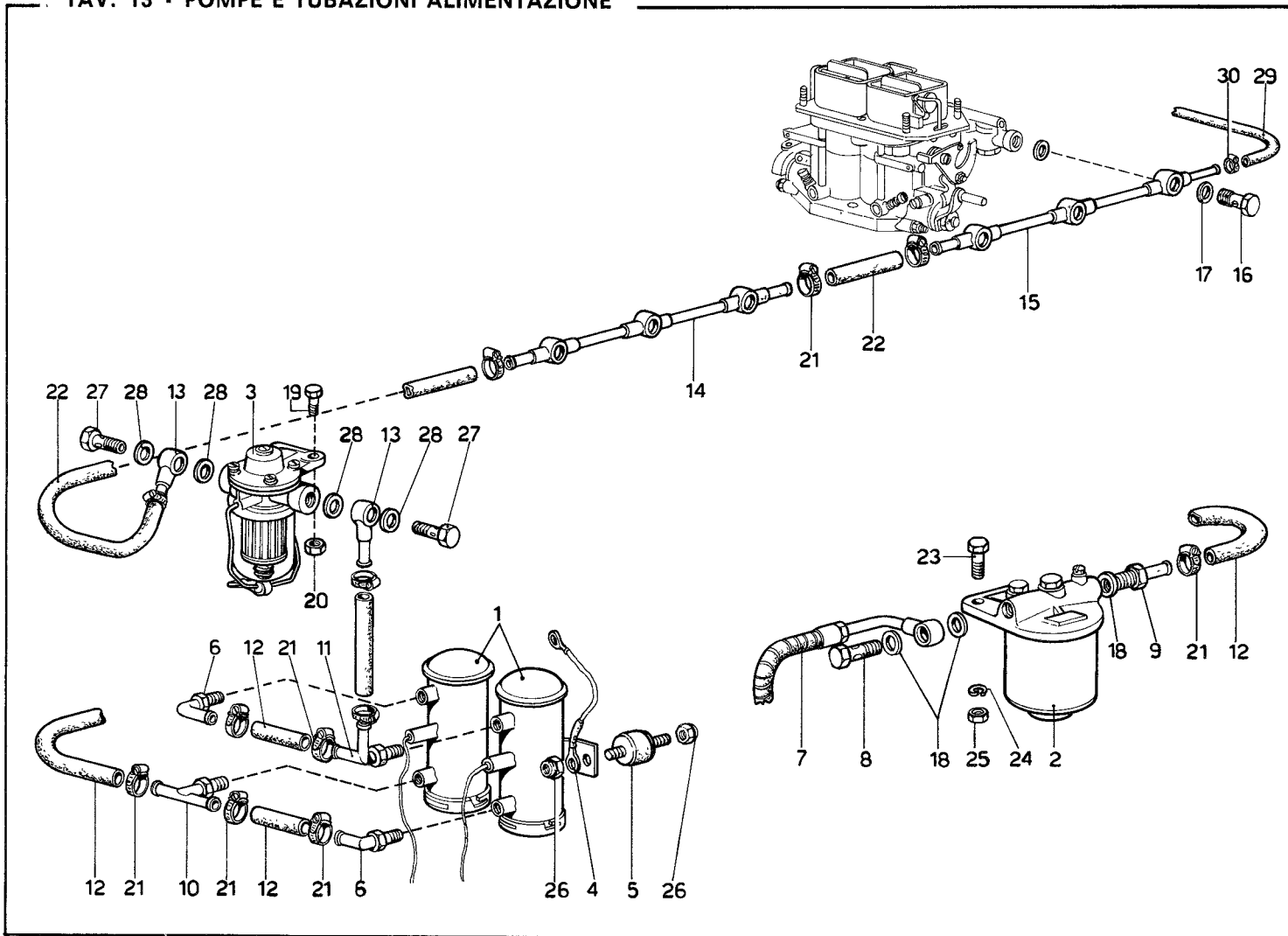


N. Fig.	WEBER	N° di Ordinazione	DESCRIZIONE	Quantità
1	—	64700.005	Vite fissaggio coperchio . . . . .	4
2	—	31716.099	Coperchio carburatore comprendente: . . . . .	1
3	—	64955.003	Vite prigioniera . . . . .	4
4	—	41705.026	Guarnizione coperchio . . . . .	1
5	—	52000.010	Perno fulcro galleggiante . . . . .	1
6	—	41535.015	Guarnizione . . . . .	1
7	—	64240.015	Valvola a spillo . . . . .	1
8	—	64290.007	Valvola mandata pompa . . . . .	1
9	—	41360.001	Getto aria di freno . . . . .	2
10	—	41015.012	Galleggiante . . . . .	1
11	—	41252.018	Getto pompa . . . . .	1
12	—	61440.488	Tubetto emulsionatore . . . . .	2
13	—	41530.012	Guarnizione per getto pompa . . . . .	1
14	—	41120.001	Getto principale . . . . .	2
15	—	41160.001	Getto minimo . . . . .	2
16	—	52570.005	Portagetto minimo . . . . .	2
17	—	47600.107	Molla caricamento pompa . . . . .	1
18	—	47407.014	Membrana pompa . . . . .	1
19	—	32486.013	Coperchio pompa completo di: . . . . .	1
20	—	52010.033	Perno . . . . .	1
21	—	32610.006	Copiglia . . . . .	1
22	—	55530.006	Rosetta ondulata . . . . .	1
23	—	45089.001	Leva . . . . .	1
24	—	32484.001	Coperchio pompa . . . . .	1
25	—	64700.004	Vite . . . . .	3
26	—	55525.007	Rosetta elastica . . . . .	1
27	—	52025.001	Perno aggancio molla . . . . .	1
28	—	47605.018	Molla ritorno alberino . . . . .	1
29	—	34710.003	Dado di fissaggio . . . . .	2
30	—	55520.004	Rosetta di sicurezza . . . . .	2
31	—	45082.002	Leva aggancio molla . . . . .	1
32	—	55510.006	Rosetta piana . . . . .	2
33	—	14850.027	Camma comando pompa . . . . .	1
34	—	55555.005	Rosetta di rasamento . . . . .	2
35	—	10005.408	Alberino . . . . .	1
36	—	64005.087	Valvola a farfalla . . . . .	2
37	—	645200.27	Vite fissaggio farfalla . . . . .	4
38	—	32650.001	Cuscinetto a sfere . . . . .	2

N. Fig.	WEBER	N° di Ordinazione	DESCRIZIONE	Quantità
39	—	58000.002	Scodellino premi cuscinetto . . . . .	2
40	—	55530.005	Rosetta di frizione . . . . .	2
41	—	45041.011	Leva comando farfalle completa di: . . . . .	1
42	—	45041.005	Leva . . . . .	1
43	—	64595.004	Vite registro minimo veloce . . . . .	1
44	—	34705.001	Dado . . . . .	1
45	—	45034.038	Leva comando avviamento completa di: . . . . .	1
46	—	64800.002	Vite fissaggio filo . . . . .	1
47	—	45032.110	Leva . . . . .	1
48	—	34720.002	Dado . . . . .	1
49	—	6470.012	Vite fissaggio boccola . . . . .	1
50	—	12775.010	Boccola per leva avviamento . . . . .	1
51	—	47600.007	Molla . . . . .	1
51A	—	47600.007	Molla . . . . .	2
52	—	12785.013	Boccola distanziale . . . . .	1
53	—	64590.002	Vite registro farfalla . . . . .	1
54	—	64750.001	Vite . . . . .	2
55	—	34914.019	Diffusore . . . . .	2
56	—	31956.004	Centratore . . . . .	2
57	—	61002.018	Tappo ispezione filtro . . . . .	1
58	—	37022.002	Elemento filtrante . . . . .	1
59	—	47610.003	Molla . . . . .	1
60	—	41530.001	Guarnizione per raccordo . . . . .	2
61	—	12715.021	Vite fissaggio raccordo . . . . .	1
62	—	32610.006	Copiglia . . . . .	2
63	—	55510.056	Rosetta per tirantino . . . . .	1
64	—	52135.010	Piastrina parapolvere . . . . .	1
65	—	10020.220	Alberino avviamento . . . . .	1
66	—	64525.003	Vite . . . . .	4
67	—	64010.024	Valvola . . . . .	2
68	—	10354.012	Raccordo sferico . . . . .	1
69	—	61280.075	Tirantino avviamento . . . . .	1
70	—	47610.036	Molla . . . . .	1
71	—	34705.001	Dado . . . . .	2
72	—	64750.010	Vite registro aria . . . . .	2
73	US/N70	105 MA	Dado . . . . .	24
—	Non a ricambio		Corpo carburatore . . . . .	—



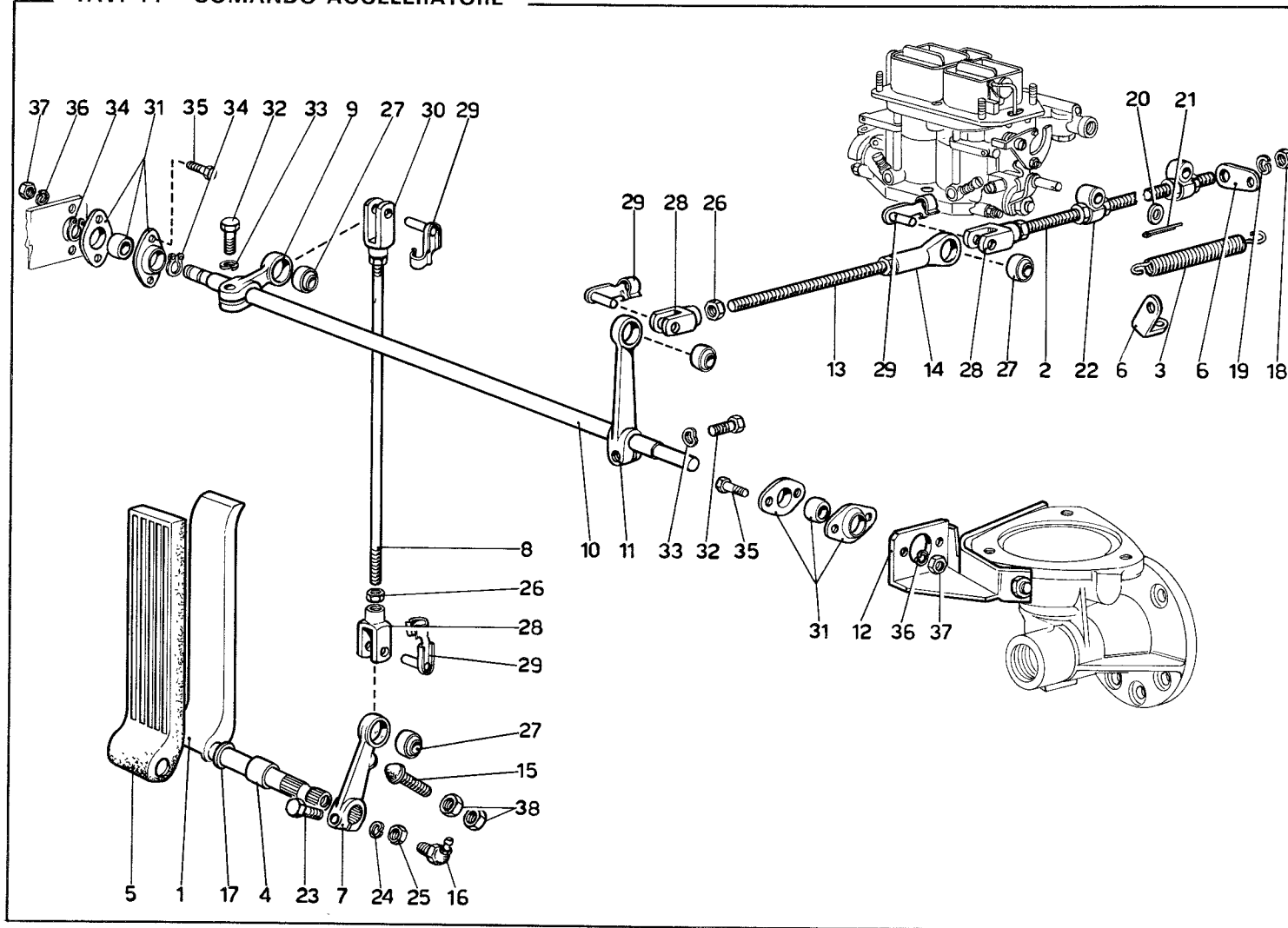
TAV. 13 - POMPE E TUBAZIONI ALIMENTAZIONE



N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	<b>BENDIX</b>	<b>12 V</b>	Pompa benzina elettrica . . .	2
—	Modello	476087		
2	<b>128 F</b>	<b>34341</b>	Filtro benzina . . . . .	1
—	FISPA	3037-06		
3	<b>FISPA</b>	<b>3064-02</b>	Filtro regolatore benzina . . .	1
4	<b>209</b>	<b>34403</b>	Treccia per massa . . . . .	1
5	<b>245</b>	<b>34408</b>	Supporto antivibrante . . . . .	3
—	SAGA	Fr. 83619		
6	—	95228	Raccordo . . . . .	2
7	<b>251</b>	<b>181124</b>	Tubo flessibile collegamen- to serbatoio al filtro . . . . .	1
—	SALVA			
8	—	95253	Bocchettone . . . . .	1
9	—	95433	Raccordo uscita carburante . . .	1
10	—	95381	Raccordo a « T » . . . . .	1
11	—	95385	Raccordo . . . . .	1
12	<b>AEROQUIP</b>	<b>TECALEMIT</b>	Tubo Ø 3/8 (m. 0,800) . . . . .	—
13	—	95369	Orientabile . . . . .	2
14	<b>251</b>	<b>180999</b>	Tubo alimentazione post. . . . .	1

N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
15	<b>251</b>	<b>180998</b>	Tubo alimentazione ant. . . . .	1
16	—	95437	Bocchettone . . . . .	6
17	<b>WEBER</b>	—	Guarnizione . . . . .	12
18	—	92786	Guarnizione . . . . .	3
19	<b>LOBO/8G</b>	<b>M6x16-UNI5739</b>	Bullone . . . . .	2
20	<b>US/N70</b>	<b>106 M</b>	Dado . . . . .	2
21	<b>SERFLEX</b>	<b>MINUS PM</b>	Fascetta 9÷16 . . . . .	12
22	<b>AEROQUIP</b>	<b>TECALEMIT</b>	Tubo Ø 3/8 (mt. 3,500) . . . . .	—
23	<b>LOBO/8GM</b>	<b>10x25-UNI 5740</b>	Bullone . . . . .	2
24	—	10 R 4	Rondella . . . . .	2
25	<b>LOBO/8G</b>	<b>10x1,25-UNI 5588</b>	Dado . . . . .	2
26	<b>US/N70</b>	<b>106 M</b>	Dado . . . . .	6
27	—	94660	Bocchettone . . . . .	2
28	—	93353	Guarnizione . . . . .	4
29	<b>AEROQUIP</b>	<b>TECALEMIT</b>	Tubo sfiato vapor lock (Ø: 1/4") . . . . .	—
—	—	—		
30	<b>SERFLEX</b>	<b>N. 1 - 7 ÷ 11</b>	Fascetta . . . . .	1

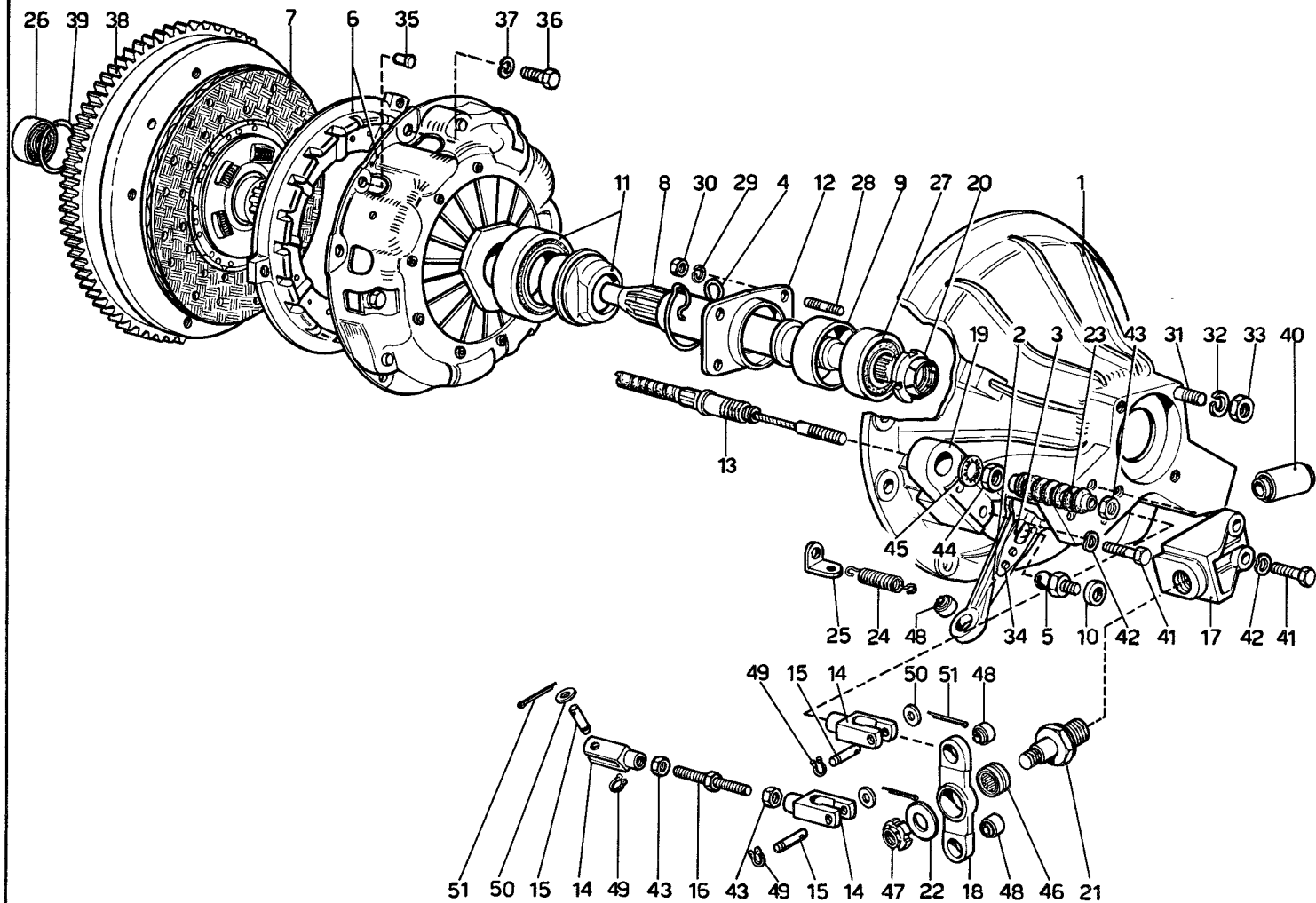
TAV. 14 - COMANDO ACCELERATORE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	208	19733	Pedale acceleratore . . . . .	1
2	251	181122	Asta comando carburatori . . . . .	1
3	236 B	180972	Molla richiamo leva . . . . .	1
4	119	18575	Bussola . . . . .	2
5	128 E	18962	Copertura pedale . . . . .	1
6	128 E	19005	Piastrina attacco molla . . . . .	2
7	251	181002	Leva . . . . .	1
8	251	181008	Asta . . . . .	1
—	251	181005	Assieme leva corta e snodo sull'asta comando carbu- ratori . . . . .	1
9	251	181004	Leva corta . . . . .	1
10	251	181010	Asta supporto leve . . . . .	1
—	251	181007	Assieme leva lunga e snodo sull'asse comando car- buratori . . . . .	1
11	251	181006	Leva lunga . . . . .	1
12	251	181013	Staffa sul supporto spinte- rogeno per asta comando carburatori . . . . .	1
13	251	181009	Asta superiore . . . . .	1
—	251	181000	Assieme leva con snodo . . . . .	1
14	251	181001	Leva . . . . .	1
15	251	181141	Vite registro . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
16	Hidraulic	Tipo B-Fig. 36	Ingrassatore . . . . .	1
17	—	12 R 2	Rondella . . . . .	1
18	LOBO/8G	1D6-UNI 5588	Dado . . . . .	13
19	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	13
20	—	5 R 2	Rondella . . . . .	6
21	1,3 x 12	C 1	Copiglia . . . . .	6
22	LM 128	18700	Giunto comando leve . . . . .	6
23	LOBO/8G	6x25-UNI 5739	Bullone . . . . .	1
24	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	1
25	LOBO/8G	1D6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	1
26	LOBO/8G	1D6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	5
27	SKF	GE 6 D	Snodo sferico . . . . .	4
28	Flexball-I	6x12	Forcella . . . . .	3
29	Flexball-I	ESNOI-6x12	Perno con molletta . . . . .	3
30	Flexball-I	G6x24	Forcella . . . . .	1
31	Flexball-I	1,55-4-22a	Articolazione sferica . . . . .	2
32	SIREA Art. 23 TE	7x20-UNI 187	Bullone . . . . .	2
33	O E B	REO 7	Rondella . . . . .	2
34	O E B	AA 10 e	Seeger . . . . .	2
35	5x12	B 1	Bullone . . . . .	4
36	—	5 R 4	Rondella . . . . .	4
37	LOBO/8G	5x0,8-UNI 5588	Dado . . . . .	4
38	LOBO/8G	8x1,25-UNI5588	Dado . . . . .	2

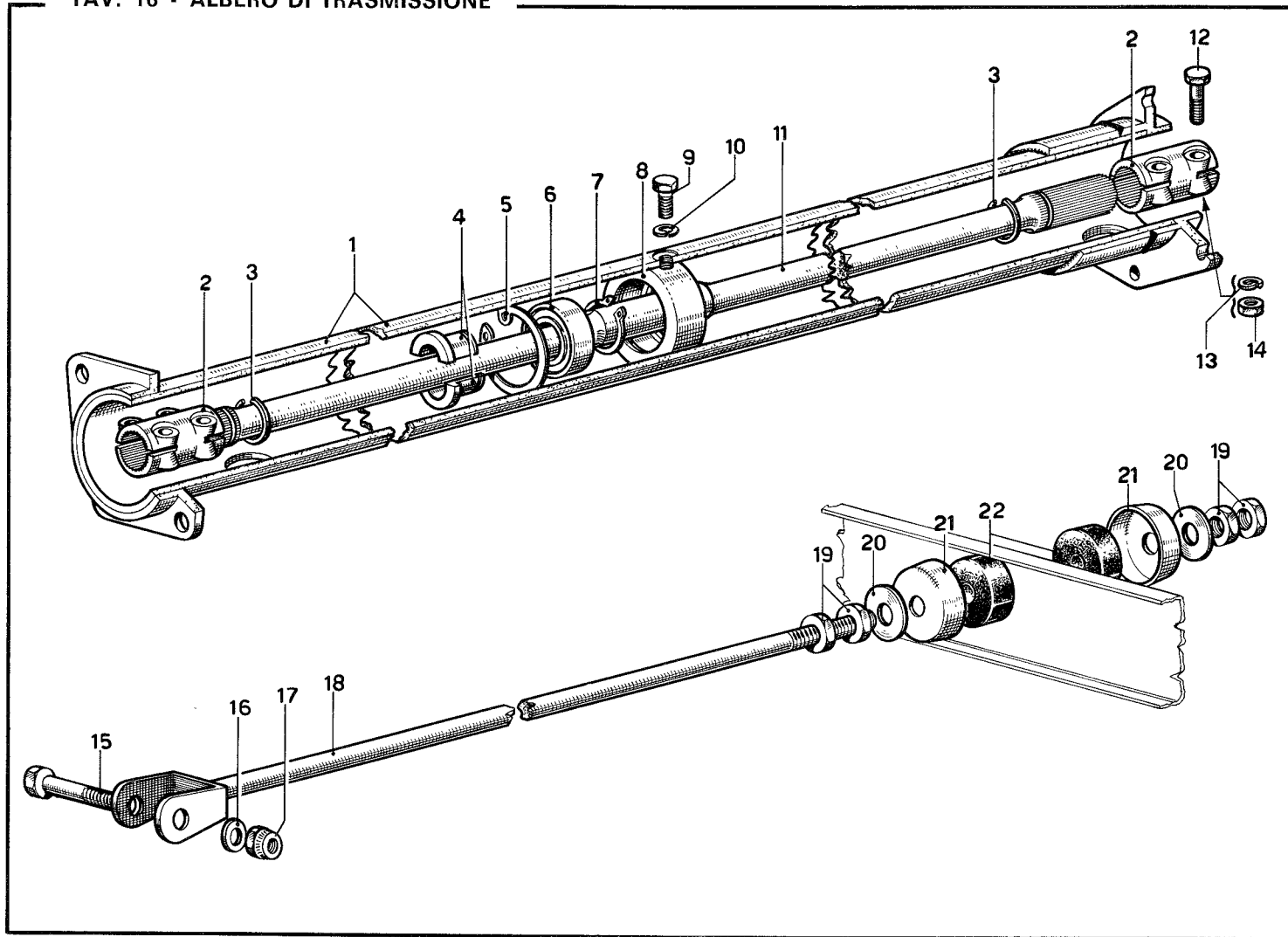
TAV. 15 - FRIZIONE E COMANDI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	500605	Campana frizione . . . . .	1
—	605	500608	Assieme leva e molla comando frizione . . . . .	1
2	605	500607	Leva comando frizione . . . . .	1
3	571	500192	Molla sulla leva . . . . .	1
4	571	500204	Molla ritegno bussola . . . . .	1
5	563	500220	Perno sferico . . . . .	1
6	Borg-Beck	75620/21	Spingidisco e coperchio . . . . .	1
7	Borg-Beck	53009/45	Disco frizione . . . . .	1
—	Borg-Beck	BB 9/445 A	Frizione da 9 1/2" . . . . .	1
8	605	500558	Albero frizione . . . . .	1
9	596	500320	Distanziale . . . . .	1
10	592	500322	Distanziale . . . . .	1
11	591	500568	Assieme boccola e cuscinetto comando frizione . . . . .	1
12	605	500569	Flangia con manicotto . . . . .	1
13	605	500577	Flessibile comando frizione . . . . .	—
14	607 L	500599	Forcella . . . . .	3
15	607 L	500601	Perno per forcelle . . . . .	3
16	605	500609	Registro . . . . .	1
17	605	500610	Supporto per leva rinvio . . . . .	1
—	605	500612	Assieme leva rinvio comando frizione . . . . .	1
18	605	500611	Leva rinvio . . . . .	1
19	605	500613	Supporto guaina . . . . .	1
20	592	522670	Ghiera . . . . .	1
21	591	500495	Perno per leva di rinvio . . . . .	1
22	591	500496	Rondella . . . . .	1
23	591	500551	Soffietto protezione . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
24	607	660666	Molla richiamo leva . . . . .	1
25	605	500641	Attacco molla . . . . .	1
26	RIV	ALN 15	Cuscinetto anteriore . . . . .	1
27	RIV	AL 28	Cuscinetto posteriore . . . . .	1
28	7x12	P 1	Prigioniero . . . . .	4
29	—	7 R4	Rondella . . . . .	4
30	LOBO/8G	M7x1-UNI 5588	Dado . . . . .	4
31	—	95178	Prigioniero . . . . .	4
32	—	10 R 4	Rondella . . . . .	4
33	LOBO/8G	M 10x1,25 - UNI 5588	Dado . . . . .	4
34	RI 4	3,9x9	Ribattino . . . . .	2
35	—	94892	Grano . . . . .	3
36	LOBO/8G	8x22-UNI 5739	Bullone . . . . .	6
37	O E B	REG. 8	Rondella . . . . .	6
38	251	12644	Assieme volano e corona . . . . .	—
39	—	94766	Anello di fermo . . . . .	1
40	563	640309	Silentbloc attacco tirante ancoraggio . . . . .	1
—	RIV	88114241	ancoraggio . . . . .	1
41	LOBO/8G	M 8x30-UNI 5737	Bullone . . . . .	5
42	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	5
43	LOBO/6S	7x1-UNI 5589	Controdado . . . . .	4
44	—	95426	Dado . . . . .	1
45	SIREA JZ	16,3x24x1	Rondella . . . . .	1
46	INA Serie RNA	4902 PP	Cuscinetto . . . . .	1
47	US/GT70	15 MC	Dado fissaggio leva . . . . .	1
48	UNIBALL	SS 6	Cuscinetto . . . . .	3
49	O E B	AA 6e	Anello Seeger . . . . .	3
50	—	6 R 2	Rondella . . . . .	3
51	1,3x15	C 1	Copiglia . . . . .	3

TAV. 16 - ALBERO DI TRASMISSIONE

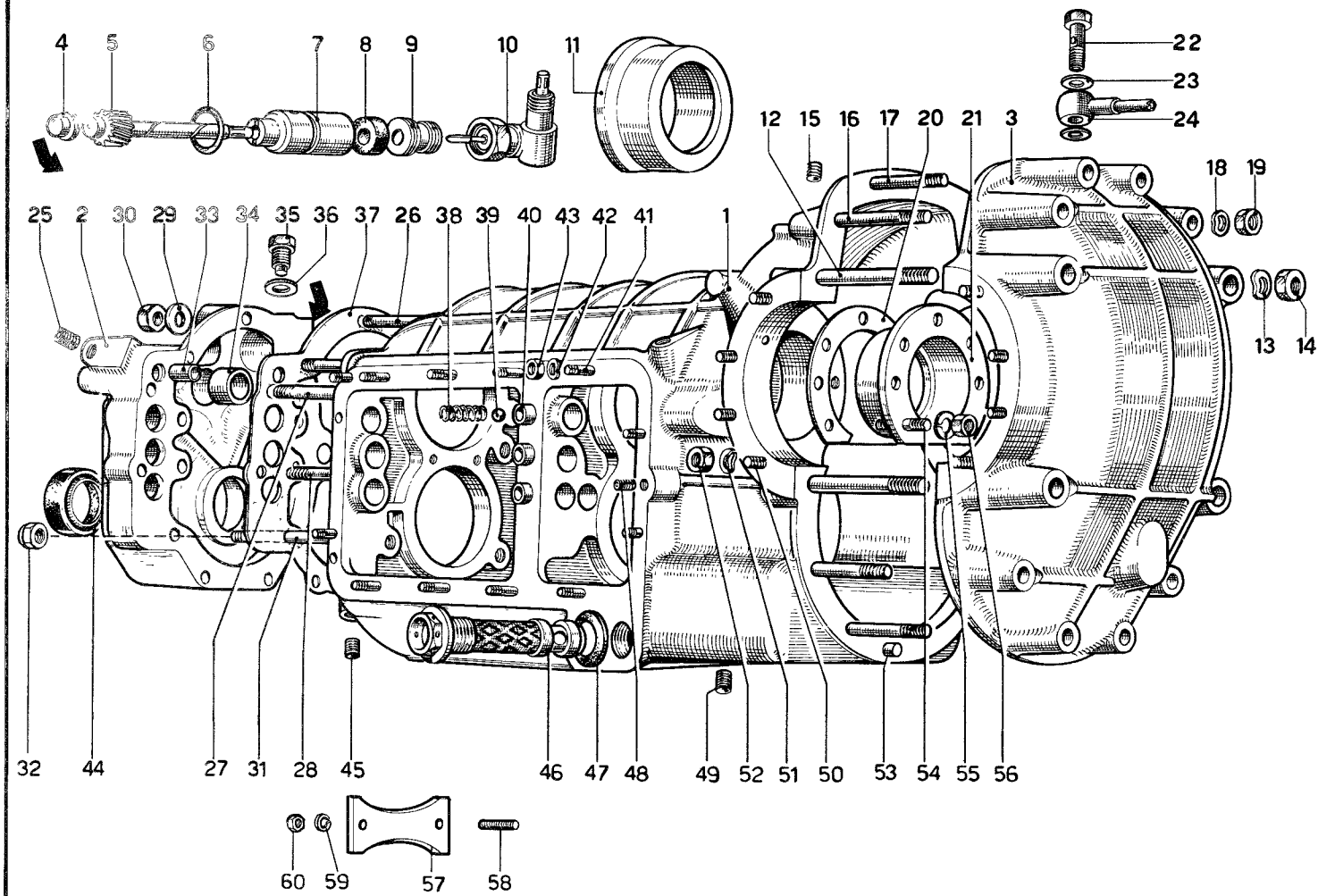


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	605	1564	Complessivo trasmissione . . .	1
1	605	640483	Tubo collegamento . . . . .	1
2	592	560357	Manicotto . . . . .	2
3	563	560265	Anello di fermo . . . . .	2
4	605	560478	Anello spaccato . . . . .	1
5	O E B	AA 52i	Seeger . . . . .	1
6	RIV	ALN 25	Cuscinetto (52.25.15) . . . . .	1
7	O E B	AA 25e	Seeger . . . . .	1
8	592	560302	Supporto . . . . .	1
9	—	95181	Bullone . . . . .	3
10	O E B	REG 8	Rondella . . . . .	3
11	605	560482	Albero di trasmissione . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
12	LOBO/8G	M 8x35-UNI 5738	Bullone . . . . .	8
13	—	8 R 4	Rondella . . . . .	8
14	LOBO/8G	8x1-UNI5588	Dado . . . . .	8
15	LOBO/8G	M12x65-UNI5737	Bullone . . . . .	1
16	—	12 R 2	Rondella . . . . .	1
17	US/N70	112 MA	Dado . . . . .	1
18	605	560469	Tirante ancoraggio . . . . .	1
19	LOBO/8G	12x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	4
20	—	94781	Rondella . . . . .	2
21	563	520938	Scodellino . . . . .	2
22	563	520641	Tampone . . . . .	2



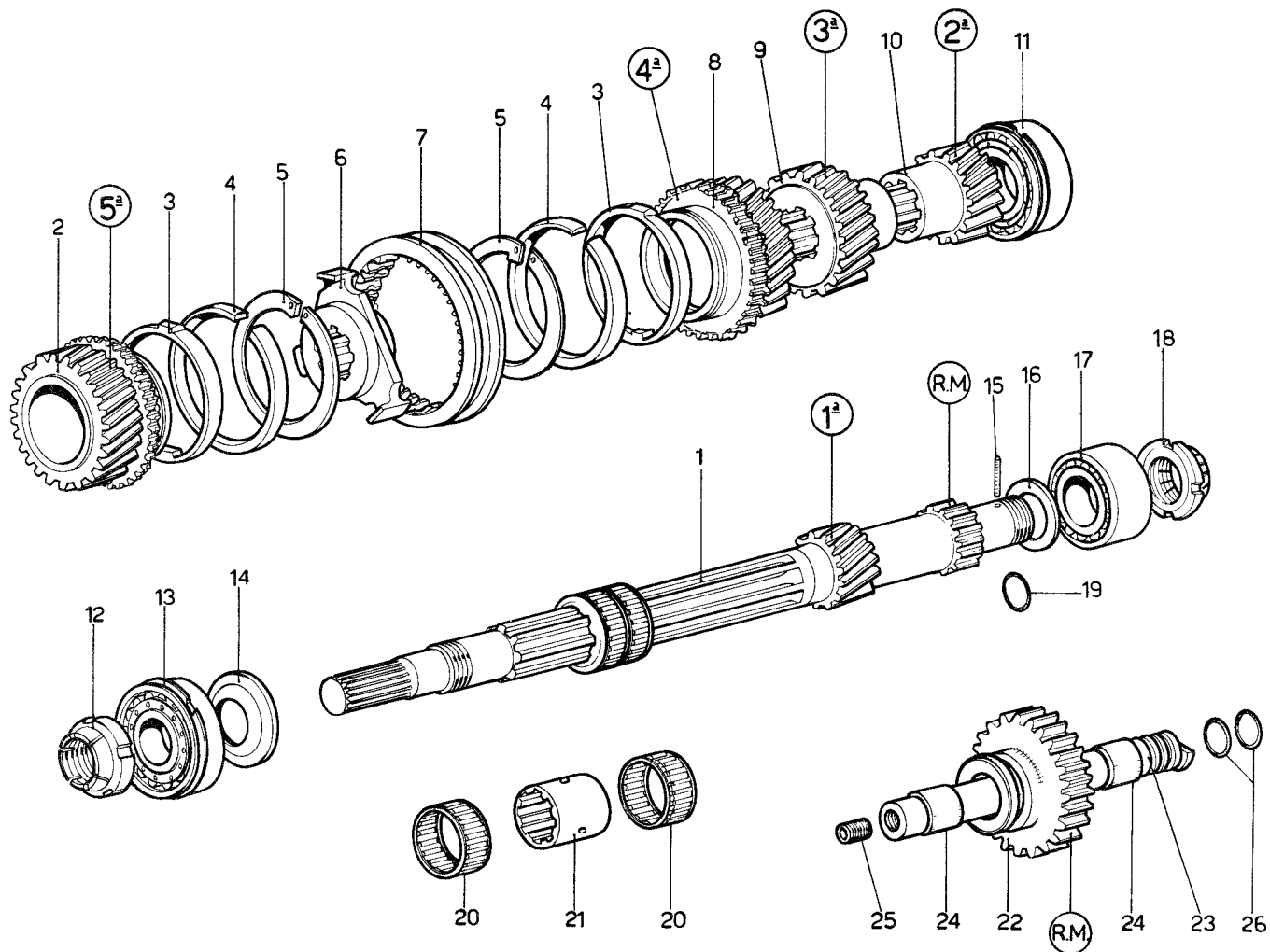
TAV. 17 - SCATOLA CAMBIO - DIFFERENZIALE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	605	1379	Complessivo cambio . . . . .	—
1	605	523144	Scatola cambio . . . . .	1
2	605	522938	Coperchio anteriore . . . . .	1
3	605	523145	Coperchio posteriore . . . . .	1
4	563	520708	Boitone reggispinta . . . . .	1
5	605	523074	Pignone conia Km. rapp. 10/33 . . . . .	1
6	O R	4075	Anello di tenuta . . . . .	1
7	605	523077	Corpo presa conta Km. . . . .	1
8	MIM	1019	Anello tenuta olio . . . . .	1
9	563	521218	Raccordo . . . . .	1
10	BORLETTI	50.0546.990.0	Rinvio ad angolo R. 1/1 . . . . .	1
11	605	522259	Boccola porta cuscinetto centrale sul secondario . . . . .	1
12	—	95422	Prigioniero . . . . .	4
13	O E B	REO 12	Rondella . . . . .	4
14	LOBO/8G	12x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	4
15	OEB-VCE	A8x8A-12K	Tappo . . . . .	2
16	—	95424	Prigioniero . . . . .	2
17	—	95423	Prigioniero . . . . .	6
18	O E B	REO 10	Rondella . . . . .	8
19	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	8
20	605	522262	Anello rasamento pignone . . . . .	1
21	605	522260	Porta cuscinetto . . . . .	1
22	—	92929	Bocchettone sfiato . . . . .	1
23	—	10 GR 2	Guarnizione . . . . .	2
24	125	92575	Orientabile per sfiato . . . . .	1
25	OEB-VCE	A10x8A-12K	Tappo . . . . .	1
26	—	95364	Prigioniero . . . . .	2
27	—	95372	Prigioniero . . . . .	2
28	—	95363	Prigioniero . . . . .	1
29	O E B	REO 10	Rondella . . . . .	5

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
30	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	5
31	—	95362	Prigioniero . . . . .	8
32	NHT/70	10x1,25	Dado . . . . .	8
33	—	8 GC 1	Grano di centraggio . . . . .	1
34	563	520686	Sede anello tenuta . . . . .	1
35	563	520709	Bullone per corpo conta Km . . . . .	1
36	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	1
37	605	522982	Guarnizione . . . . .	1
38	508 B	53684	Molla per sfere aste . . . . .	3
39	RIV	90.142.010	Sfera arresto . . . . .	3
40	342	53123	Boccola per molla . . . . .	3
41	6 x 12	P.1	Prigioniero . . . . .	12
42	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	12
43	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	12
44	GALLINO	25x40x10	Anello di tenuta . . . . .	1
45	OEB-VCE	8x10A-12K	Tappo per rullini aste . . . . .	1
46	592	522410	Complessivo filtro olio . . . . .	1
47	563	520161	Guarnizione . . . . .	1
48	OEB-VCE	A6x8A-12K	Tappo per olio R.M. . . . .	1
49	OEB-VCE	8x10A-12K	Tappo per condotto olio . . . . .	2
50	8x20	P 6	Prigioniero . . . . .	16
51	O E B	REG 8	Rondella . . . . .	16
52	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado . . . . .	16
53	8x12	GC2	Grano . . . . .	2
54	8x16	P 2	Prigioniero . . . . .	7
55	—	8 R 4	Rondella . . . . .	7
56	—	95182	Dado . . . . .	7
57	605	522961	Piastrina fissaggio cuscinetti . . . . .	1
58	6x14	P 1	Prigioniero . . . . .	2
59	—	6 R 4	Rondella . . . . .	2
60	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	2

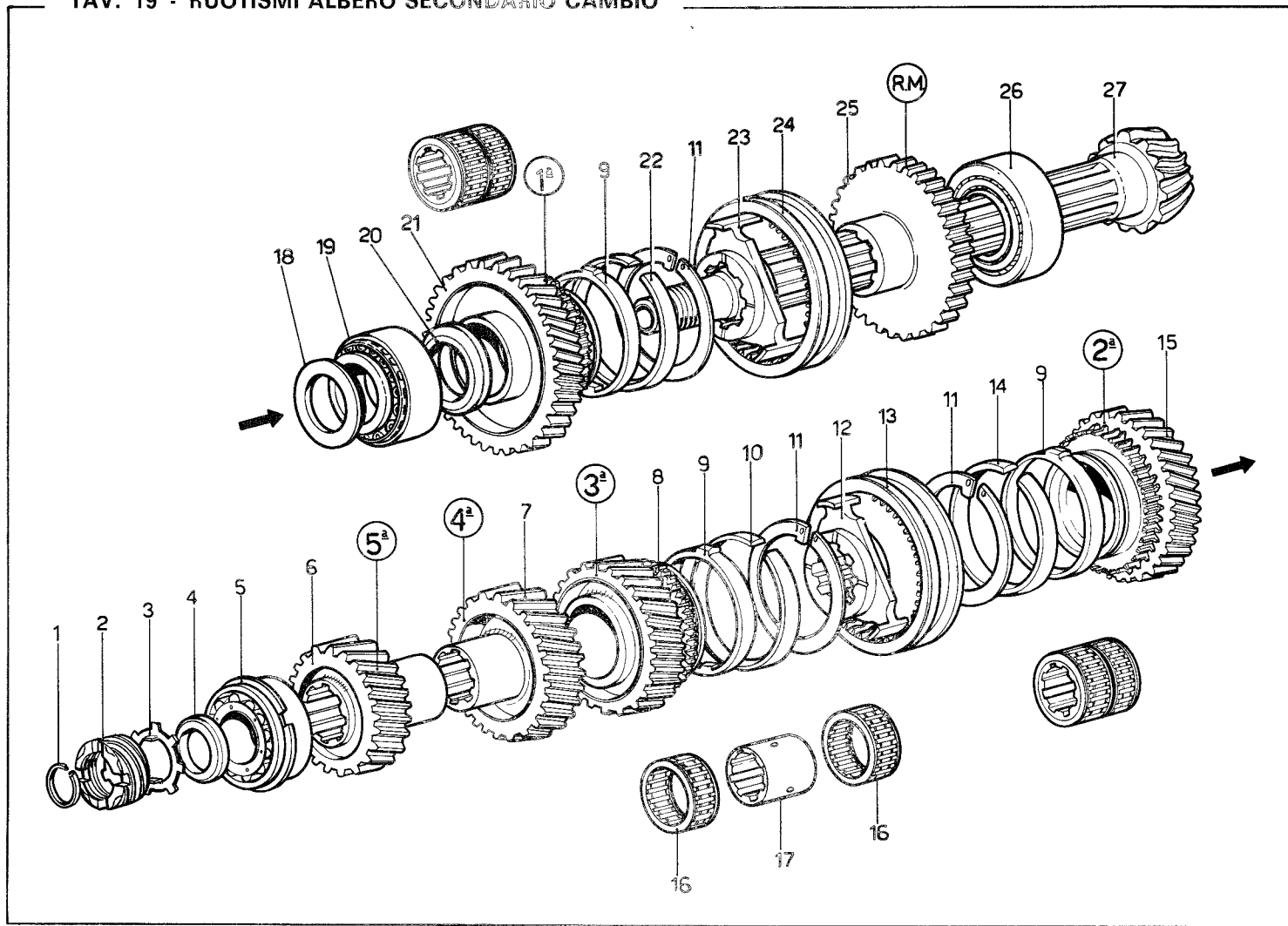
TAV. 18 - RUOTISMI ALBERO PRIMARIO CAMBIO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	522934	Albero primario . . . . .	1
2	605	522247	Ingranaggio 5ª Vel. . . . .	1
3	513	53515	Anello di guida 4ª e 5ª Vel. . . . .	2
4	571	521767	Anello elastico 4ª e 5ª Vel. . . . .	2
5	513	53514	Anello di fermo . . . . .	2
6	605	522253	Nucleo di guida 4ª e 5ª Vel. . . . .	1
7	592	522739	Manicotto di comando 4ª e 5ª Vel. . . . .	1
8	605	522246	Ingranaggio 4ª Vel. . . . .	1
9	605	522250	Ingranaggio 3ª Vel. . . . .	1
10	605	522249	Ingranaggio 2ª Vel. . . . .	1
11	RIV	4 DAA PV	Cuscinetto intermedio . . . . .	1
12	607	522506	Ghiera anteriore . . . . .	1
13	RIV	7 DBPV 30	Cuscinetto anteriore . . . . .	1
14	605	522256	Distanziale per ingranaggio 5ª Velocità . . . . .	1

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
15	563	520099	Spina di trascinamento . . . . .	1
16	563	520780	Distanziale . . . . .	1
17	RIV	3 AA Non 30	Cuscinetto posteriore . . . . .	1
18	607	522507	Ghiera posteriore . . . . .	1
19	O R	119	Anello tenuta olio . . . . .	1
20	INA-K45/17	Selezione 2/4	Gabbie a rulli per ingranaggi . . . . .	4
21	605	52258	Pista rullini . . . . .	2
22	605	523081	Ingranaggio folle R.M. . . . .	1
23	563	521129	Perno per ingranaggio R.M. . . . .	1
24	TRIONE	1815 M MB 1815	Boccola . . . . .	2
25	OEB-VCE	A16 14A-12K	Tappo . . . . .	1
26	O R	3050	Anello di tenuta . . . . .	2

TAV. 19 - RUOTISMI ALBERO SECONDARIO CAMBIO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	178	22804	Anello tenuta olio . . . . .	1
2	605	523073	Vite senza fine R. 10/33 . . . . .	1
3	—	93418	Piastrina di sicurezza . . . . .	1
4	605	522958	Distanziale per cuscinetto anteriore . . . . .	1
5	RIV	4 DAA PV	Cuscinetto anteriore . . . . .	1
6	605	522953	Ingranaggio 5 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
7	605	522248	Ingranaggio 4 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
8	605	522245	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
9	513	53515	Anello guida per 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> velocità . . . . .	3
10	571	521769	Anello elastico 3 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
11	513	53514	Anello di fermo . . . . .	3
12	605	522252	Nucleo guida 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> Vel. . . . .	1
13	592	522739	Manicotto di comando 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> Vel. . . . .	1
14	571	521768	Anello elastico 2 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
15	605	522244	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1

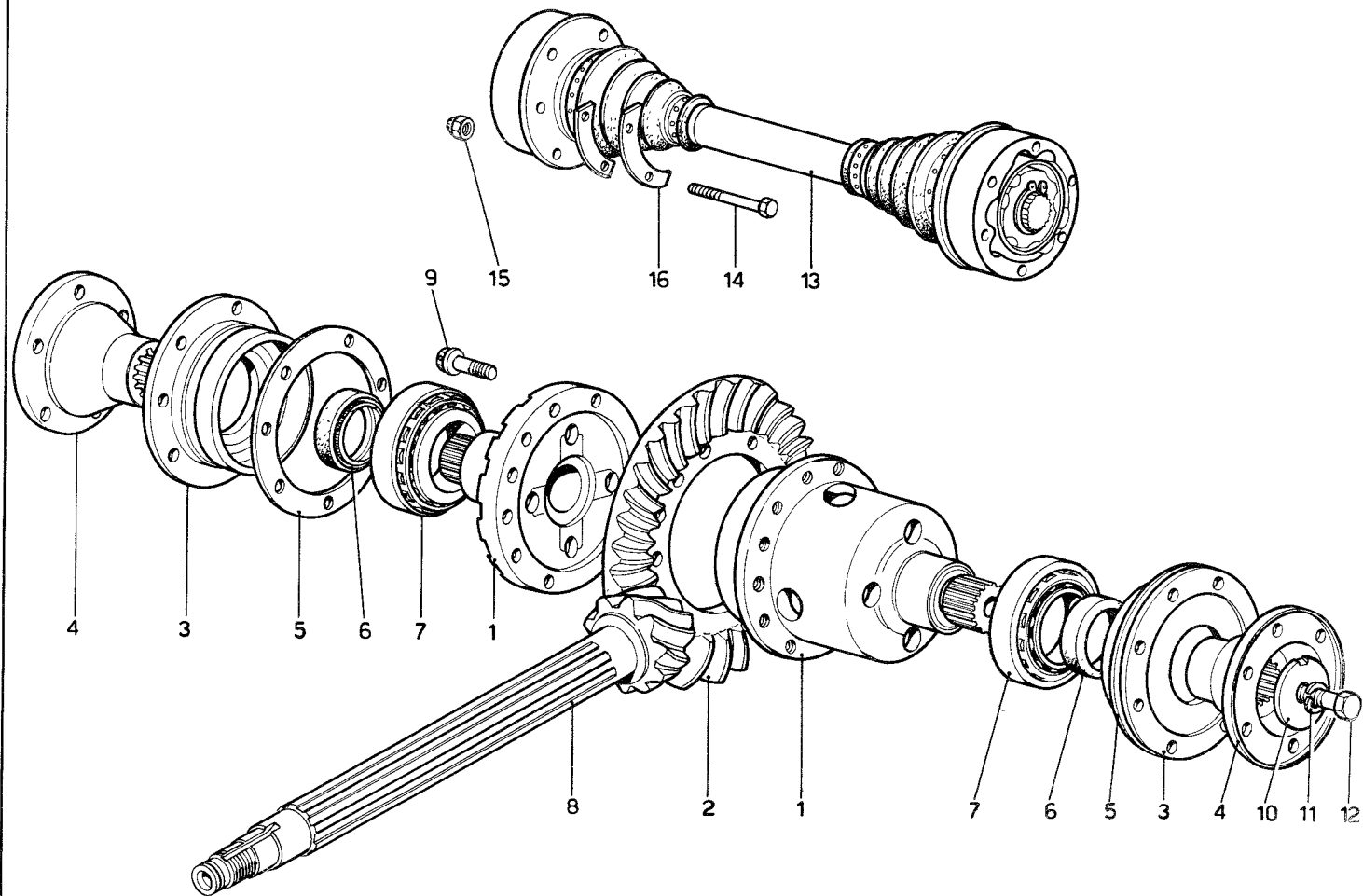
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
16	INA-K45/17	Selezione 2-4	Gabbie a rulli per ingranaggi . . . . .	6
17	605	522257	Pista rullini . . . . .	3
18	605	522959	Distanziale . . . . .	1
19	TIMKEN	Serie 28000	Cuscinetto intermedio . . . . .	1
20	28300	28158	Distanziale . . . . .	1
21	605	522255	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
22	605	522243	Anello elastico 1 <sup>a</sup> velocità . . . . .	1
23	571	521767	Nucleo guida per 1 <sup>a</sup> e RM. . . . .	1
24	605	522251	Manicotto di comando 1 <sup>a</sup> e RM. . . . .	1
25	592	522845	Ingranaggio RM. . . . .	1
26	605	522242	Cuscinetto posteriore . . . . .	1
27	TIMKEN	Serie-M 802000		
	M. 802011	M. 802048		
27	605	522950	Albero secondario con pignone R. 10/33 . . . . .	1



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	522261	Porta cuscinetto sul primario	1	39	563	520544	Perno con sede snodo	1
2	605	522957	Corpo pompa olio	1	40	563	520187	Giunto per barra	2
3	563	520650	Coperchio pompa	1	41	605	522850	Barra di comando	1
4	8x22 O E B	P 2 REO 8	Prigioniero	2	42	—	95177	Dado	1
5	—	—	Rondella	4	43	592	521362	Tirante registro	1
6	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado	4	44	565 C	0520465	Dado	1
7	—	93338	Grano di centraggio	2	45	592	521843	Perno per giunto	1
8	6x32	P 1	Prigioniero	1	46	—	93370	Spina cilindrica	3
9	6x18	P 1	Prigioniero	1	47	605	523712	Perno per giunto	1
10	O E B	REO 6	Rondella	2	48	—	5 R 2	Rondella	1
11	LOBO/8G	6x1-UNI5588	Dado	2	49	592	521212	Coperchio laterale	1
12	563	520675	Boccola per ingranaggi	4	50	563	520651	Guarnizione	1
13	563	520674	Ingranaggio condotto	1	51	563	5 3162	Tappo carico olio	1
14	605	522956	Ingranaggio conduttore	1	52	563	520161	Guarnizione	1
15	OEB-VCE	A10x8A-12K	Tappo	2	53	180	10983	Tampone sostegno cambio	1
16	LOBO/8G	M 8x80-UNI 5737	Bullone	1	—	SAGA	1216C		2
17	LOBO/8G	M 8x65-UNI 5737	Bullone	1	54	—	10 R 4	Rondella	2
18	605	523148	Pomello leva comando	1	55	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado	2
19	605	523214	Controdado	1	56	563	520183	Albero per leva	1
20	605	523143	Leva comando cambio	1	57	O R	121	Anello tenuta	1
21	563	520548	Selettore marce	1	58	—	95176	Bullone	4
22	O E B	2VR-5x12	Vite	3	59	—	92692	Piastrina di sicurezza	4
23	O E B	AA 15e	Seeger	1	60	563	520166	Leva interna	1
24	563	520566	Scodellino	1	61	508 F	55488	Interruttore luce R.M.	1
25	563	520568	Molla	1	62	—	10GR 2	Guarnizione	1
26	HELI-COIL	5x0,8x7,5	Bussola filettata	3	63	508 E	55670	Perno interruttore	1
27	563	520542	Torretta di comando	1	64	592	522671	Asta comando 1ª e R.M.	1
—	563	520543		—	65	592	522672	Asta comando 2ª e 3ª Vel.	1
28	563	520565	Puntalino	1	66	592	522673	Asta comando 4ª e 5ª Vel.	1
29	563	520567	Molla richiamo leva	1	67	563	520149	Forcellino asta per 1ª R.M.	1
30	563	520569	Fondello	1	—	—	—	4ª e 5ª Velocità	2
31	O E B	AA 20 i	Seeger	1	68	563	520150	Forcellino per 2ª e 3ª Vel.	1
32	590 A	521754	Sede sferica	1	69	—	95180	Bullone	2
33	563	520700	Prigioniero	2	70	605	523194	Forcella per 2ª e 3ª Vel.	1
34	—	8 R 4	Rondella	4	71	592	522736	Forcella per 1ª e R.M.	1
35	LOBO/8G	8x1-UNI5588	Dado	8	72	605	523195	Forcella 4ª e 5ª Vel.	1
36	—	8 GC 1	Grano di centraggio	2	73	—	95176	Bullone	1
37	563	520701	Prigioniero	2	74	563	520146	Rullino aste 1ª R.M. - 4ª e 5ª Vel.	2
38	O E B	REO 8	Rondella	4	75	342	53126	Rullino asta 2ª e 3ª Vel.	1



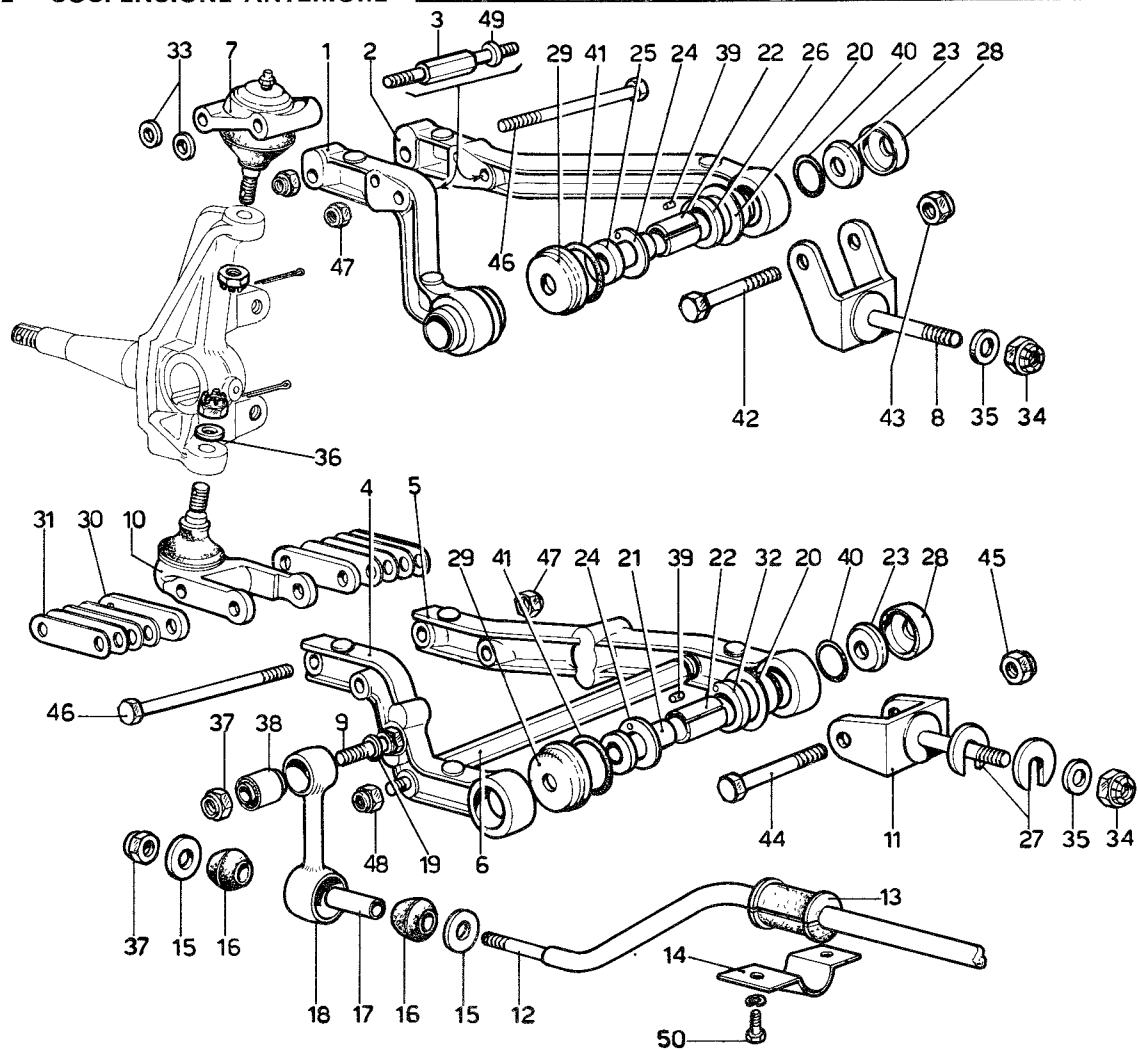
TAV. 21 - DIFFERENZIALE E SEMIASSI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	Z.F.	4061.006.033	Differenziale a lamelle completo di flange . . .	1
2	605	580485	Corona (Rapp. 10/33) . . .	1
3	605	580547	Coperchio laterale . . .	2
4	592	580453	Flangia semiasse . . .	2
5	592	580385	Spessore per coperchio laterale . . .	2
6	MIM	4560/10	Anello di tenuta . . .	2
7	TIMKEN	368/A-362/A	Cuscinetto a rulli per differenziale . . .	2
	Oppure	RIV 14240		
8	605	522950	Albero secondario con pignone R. 10/33 . . .	—

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
9	Z.F. 0736.020.010		Vite fissaggio corona . . .	12
10	Z.F. 0730.000.0784		Rondella di arresto . . .	2
11	Z.F. 0630.305.501		Rondella elastica . . .	2
12	Z.F. 0636.020.143		Vite fissaggio flange . . .	2
13	592	580452	Semiasse . . .	2
	Lobro N. 0.153.15.01.02.894			
14	LOBO/8G	M10x65-UNI5738	Bullone . . .	24
15	US/NHT70	10x1,25	Dado . . .	24
16	591	580553	Piastrina fissaggio bulloni . . .	12

TAV. 22 - SOSPENSIONE ANTERIORE

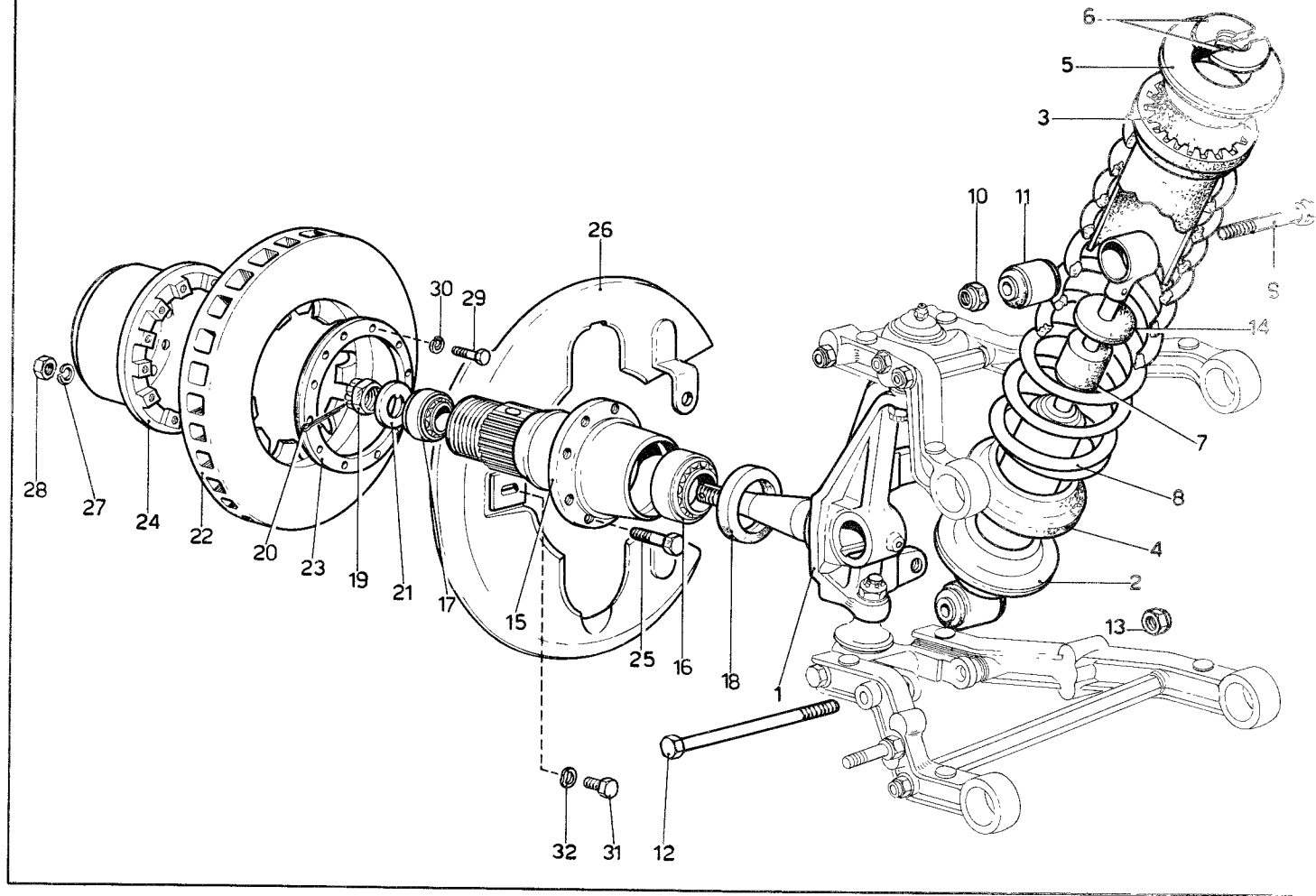


## TAV. 22 - SOSPENSIONE ANTERIORE

GRUPPO 60

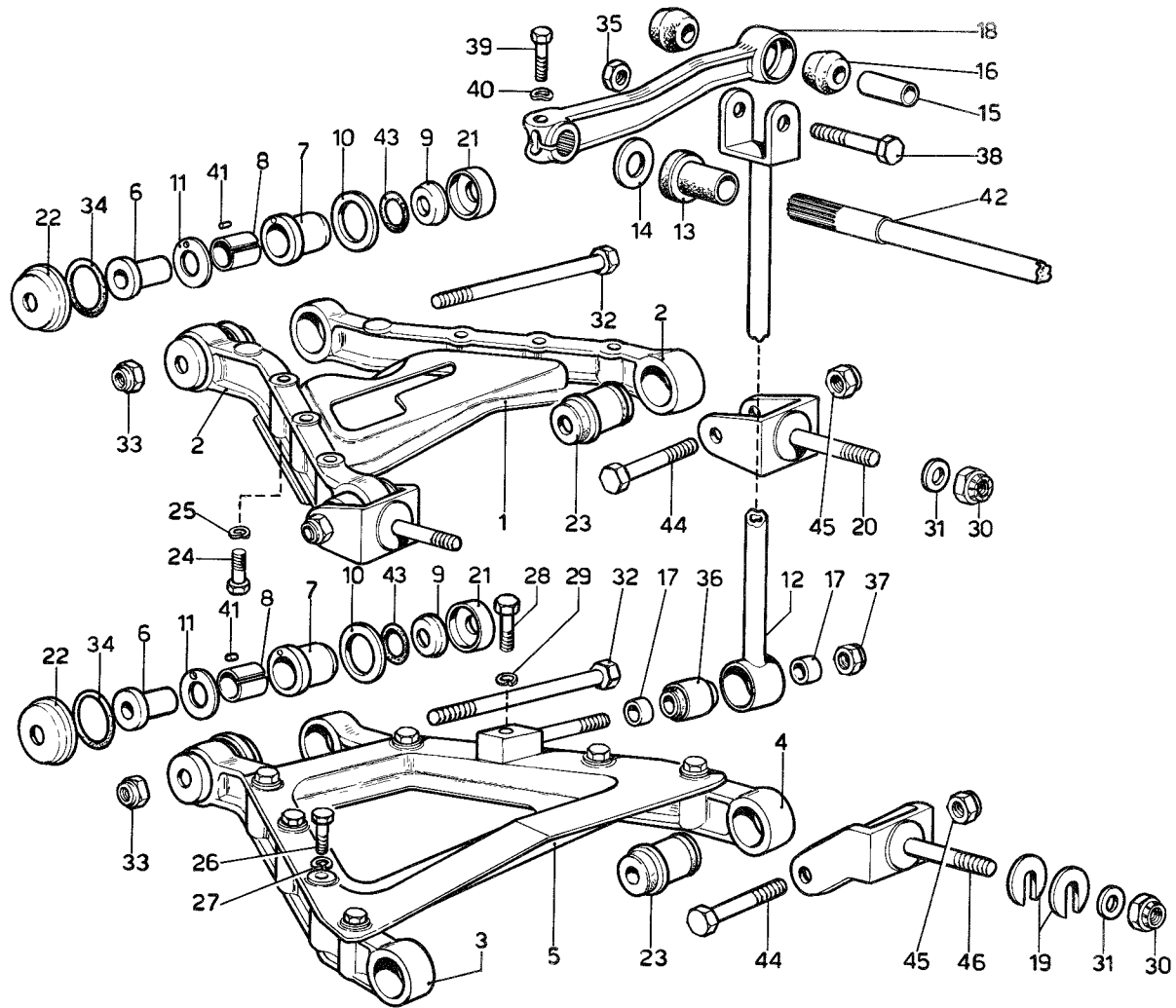
N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	605	640970	Leva superiore destra (assieme)	1	25	563	640331	Boccola interna	4
—	—	—	—	—	26	605	641135	Boccola posteriore per leva superiore	2
—	605	641166	Leva superiore S. (assieme)	1	—	—	—	—	—
1	605	640971	Braccio posteriore sinistro e ant. D	2	—	605	641134	Boccola anteriore per leva superiore	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	605	640972	Braccio anteriore sinistro e post. D.	2	27	563	600831	Rondella di rasamento	8
—	—	—	—	—	28	563	600956	Scodellino para acqua	8
3	605	640973	Distanziale	2	29	563	600957	Scodellino para acqua	8
—	605	640974	Leva inferiore (assieme)	1+1	30	592	640585	Piastrina	4
4	605	640975	Braccio anteriore S. e D.	2	31	592	640586	Piastrina	16
5	605	640976	Braccio posteriore S. e D.	2	32	605	641136	Boccola	4
6	605	640977	Distanziale	2	33	605	641060	Distanziale	4
7	563	65228	Giunto sferico	2	34	US/AZ 70	1 MB	Dado	6
8	605	641139	Forcella superiore	2	35	—	14 R.I.	Rondella	6
9	605	640995	Perno	2	36	—	12 R.I.	Rondella	2
10	563	640427	Giunto sferico	2	37	US B/70	212x1,25	Dado	4
11	563	600953	Forcella inferiore	4	38	RIV	88109541	Silentbloc	2
12	605	641011	Barra stabilizzatrice	1	39	—	94943	Grano	8
13	563	640335	Gommino tenuta barra	2	40	O R	4106	Anello parapolvere	8
14	563	640008	Staffa tenuta barra	2	41	O R	3150	Anello parapolvere	8
15	563	640025	Rondella	4	42	LOBO/8G	M12x65-UNI5738	Bullone posteriore attacco leva superiore al telaio	2
16	340	64430	Gommino	4	—	—	—	—	—
17	340	64431	Distanziale	2	—	LOBO/8G	M12x70-UNI5738	Bullone anteriore attacco leva superiore al telaio	2
18	563	640024	Biscottino	2	—	—	—	—	—
19	508 B	64544	Distanziale	2	43	US B/70	212x1,25	Dado	4
20	605	641137	Rondella	6	44	LOBO/8G	M12x70-UNI5738	Bullone	4
21	563	600782	Boccola interna	4	45	US/B 70	212x1,25	Dado	4
22	563	600786	Boccola (trione MB 2030 DU)	8	46	—	95328	Bullone	6
—	—	—	—	—	47	US/B 70	210x1,25	Dado	6
23	563	600742	Rondella tenuta boccole	8	48	US/B 70	210x1,25	Dado	8
24	563	600771	Rondella di rasamento (trione WC 20 DU)	8	49	605	640998	Distanziale	4
—	—	—	—	—	50	LOBO/8G	M8x16-UNI 5740	Bullone	4

TAV. 23 - AMMORTIZZATORE - MOZZO E DISCO FRENO ANTERIORE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	641014	Fuso a snodo D . . . . .	1	17	TIMKEN	12580-12520	Cuscinetto esterno . . . . .	2
—	605	641015	Fuso a snodo S. . . . .	1	18	MIM	4872	Anello di tenuta . . . . .	2
2	605	640987	Ammortizzatore . . . . .	2	19	125	92429	Dado destro . . . . .	1
—	KONI 82T	1633			—	125	92431	Dado sinistro . . . . .	1
3	563	640534	Distanziale superiore . . . . .	2	20	3,7x28	C 1	Copiglia . . . . .	2
4	SAGA	12860	Distanziale inferiore . . . . .	2	21	571	640349	Rondella . . . . .	2
5	563	640535	Scodellino . . . . .	2	22	605	680658	Disco freno . . . . .	2
6	563	640499	Semianelli . . . . .	4	23	591	680403	Flangia . . . . .	2
7	607	640835	Tampone . . . . .	2	24	591	680407	Campana per dischi freni	2
8	605	641066	Molla sospensione . . . . .	2	25	563	680006	Bullone . . . . .	16
9	LOBO/8G	M12x70-UNI5738	Bullone . . . . .	2	26	605	680735	Protezione disco freno D.	1
10	US B/70	212x1,25	Dado . . . . .	2	—	605	680736	Protezione disco freno S.	1
11	563	640429	Estendbloc (RIV. 89.800 985)	4	27	—	8 R 4	Rondella . . . . .	16
12	—	95183	Bullone . . . . .	2	28	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado . . . . .	16
13	US B/70	212x1,25	Dado . . . . .	2	29	LOBO/8G	M5x16-UNI 5739	Bullone . . . . .	24
14	607	601562	Distanziale . . . . .	2	30	—	5 R 4	Rondella . . . . .	24
15	605	700478	Mozzo destro . . . . .	1	31	LOBO/8G	M 8x1,25x12 - UNI5739	Bullone . . . . .	2
—	605	700479	Mozzo sinistro . . . . .	1	32	—	8 R 4	Rondella . . . . .	2
16	TIMKEN	LM 48548	Cuscinetto interno . . . . .	2					
—	—	LM 48510							

TAV. 24 - SOSPENSIONE POSTERIORE



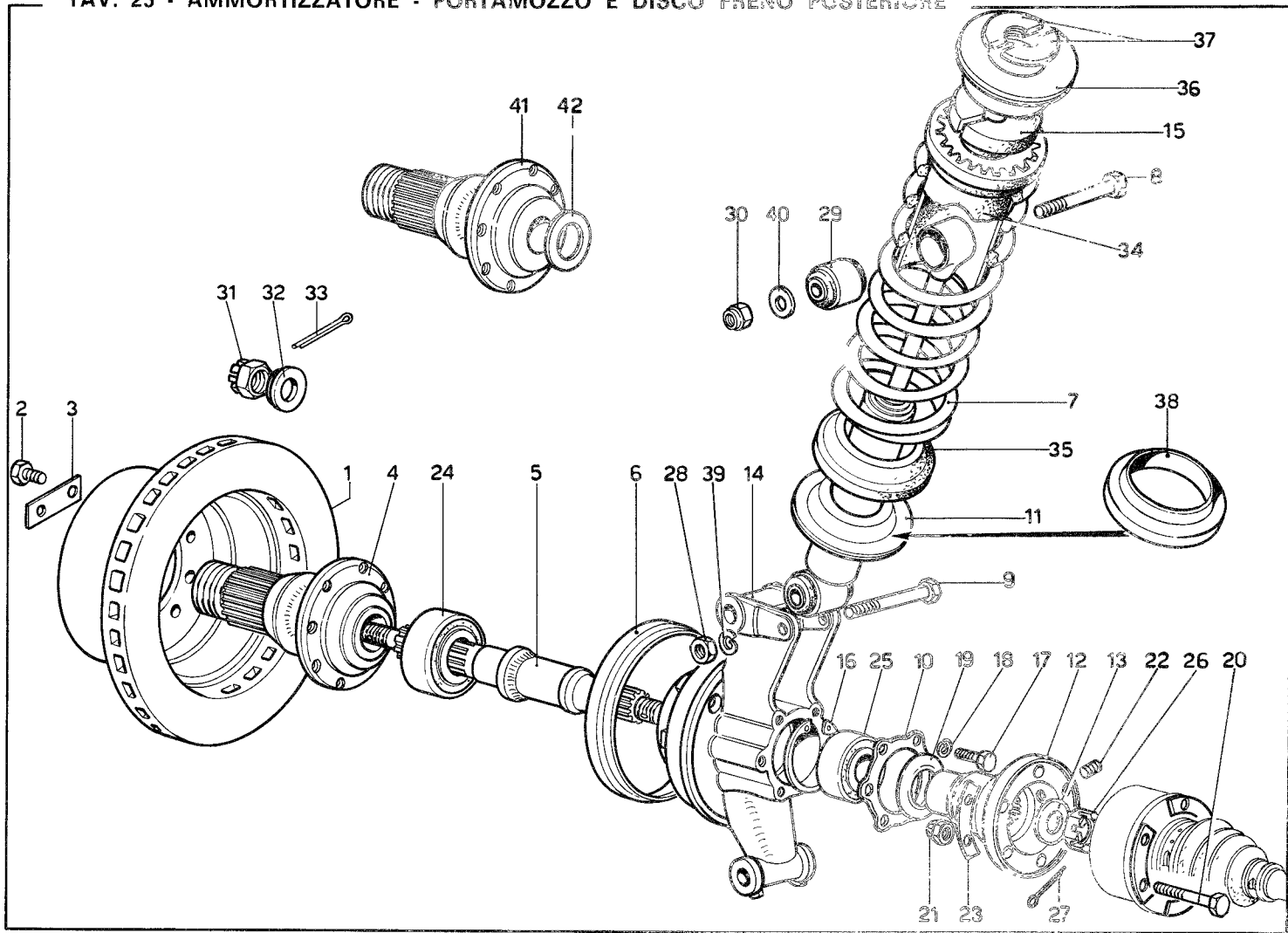
**TAV. 24 - SOSPENSIONE POSTERIORE**

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	605	601481	Leva superiore (assieme)	1+1
1	605	601482	Piastra . . . . .	1+1
2	605	601483	Braccio . . . . .	4
—	605	601485	Leva inferiore sinistra (assieme)	1
—	605	601486	Piastra sinistra . . . . .	1
3	605	601487	Braccio anteriore D. e S.	2
4	605	601488	Braccio posteriore D. e S.	2
—	605	601490	Leva inferiore destra (assieme)	1
5	605	601493	Piastra destra . . . . .	1
6	563	600740	Boccola interna . . . . .	8
7	605	601616	Boccola . . . . .	8
8	Tipo 2025	MB DU	Boccola . . . . .	8
—	563	600750		
9	563	600742	Rondella tenuta boccole	8
10	605	601617	Rondella . . . . .	8
11	563	600771	Rondella di rasamento	8
—	W.X.	20 DU		
12	605	601569	Biscottino . . . . .	2
13	563	600822	Tampone . . . . .	2
14	563	600824	Rondella di rasamento	2
15	340	64431	Distanziale . . . . .	2
16	340	64430	Gommino . . . . .	4
17	508 B	64544	Distanziale . . . . .	4
18	590	600994	Leva per barra . . . . .	2
19	563	600831	Rondella . . . . .	8
20	563	600953	Forcella superiore . . . . .	4

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
21	563	600956	Scodellino para-acqua . . . . .	8
22	563	600957	Scodellino para-acqua . . . . .	8
23	592	601157	Boccola . . . . .	8
—	RIV	498545		
24	LOBO/8G	M10x18-UNI5740	Bullone . . . . .	12
25	O E B	REG. 10	Rondella . . . . .	12
26	LOBO/8G	M10x18-UNI5740	Bullone . . . . .	14
27	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	14
28	LOBO/8G	M12x40-UNI5738	Bullone . . . . .	2
29	O E B	REG. 12	Rondella . . . . .	2
30	US AZ/70	14 MB	Dado . . . . .	8
31	—	14 RI	Rondella . . . . .	8
32	—	15183	Bullone . . . . .	4
33	US/B 70	212 MB	Dado . . . . .	4
34	O R	4106	Anello parapolvere . . . . .	8
35	US/B 70	212x1,25	Dado . . . . .	2
36	RIV	88.109.541	Silentbloc . . . . .	2
37	US B/70	212x1,25	Dado . . . . .	2
38	—	95187	Bullone . . . . .	2
39	LOBO/8G	M8x30-UNI 5738	Bullone . . . . .	2
40	O E B	REG. 8	Rondella . . . . .	2
41	—	94943	Grano . . . . .	8
42	605	601573	Barra stabilizzatrice . . . . .	1
43	O R	3150	Anello parapolvere . . . . .	8
44	LOBO/8G	M12x70-UNI5738	Bullone . . . . .	8
45	US B/70	212x1,25	Dado . . . . .	8
46	563	600776	Forcella . . . . .	4



TAV. 25 - AMMORTIZZATORE - PORTAMOZZO E DISCO FRENO POSTERIORE

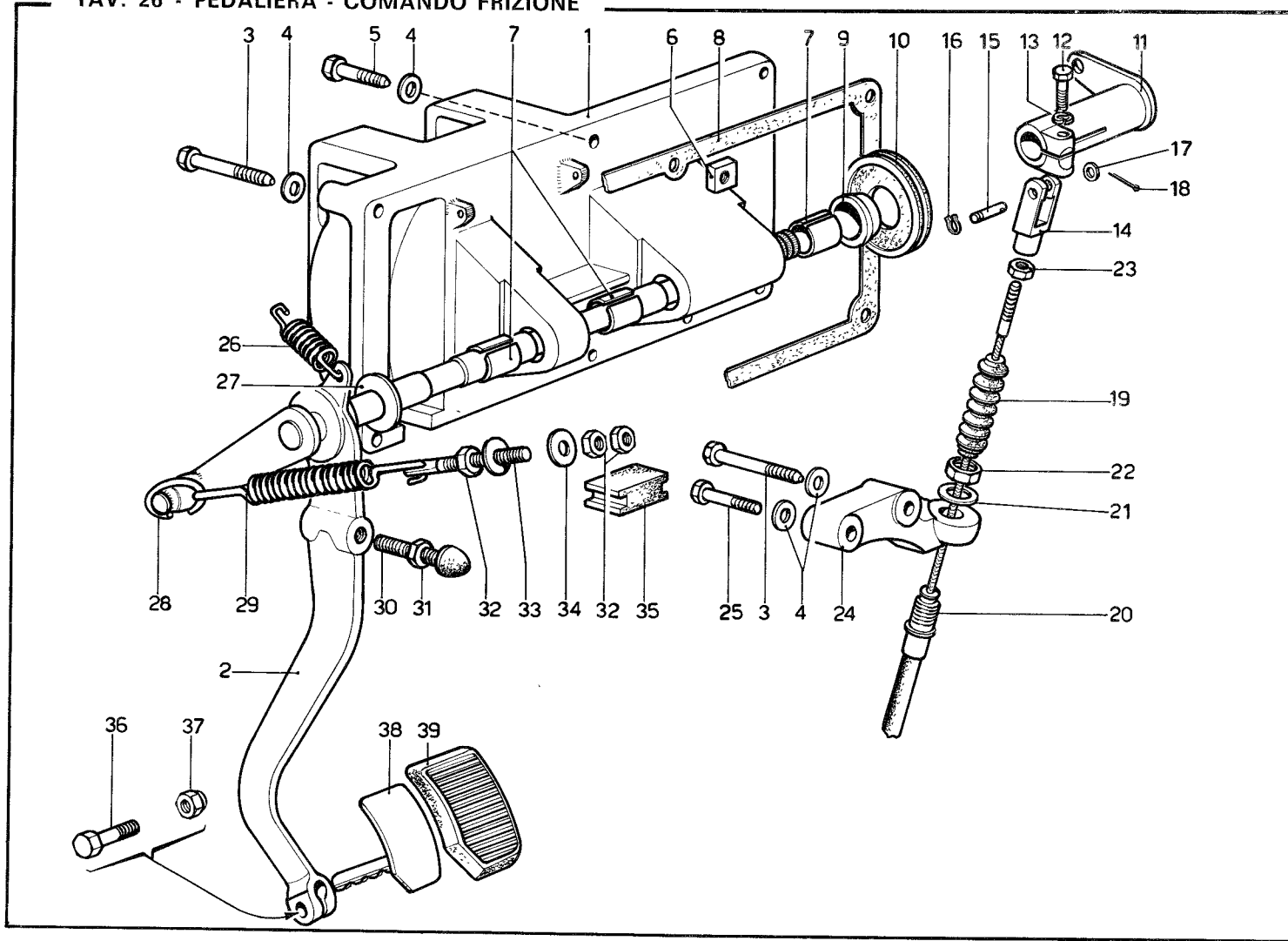


## TAV. 25 - AMMORTIZZATORE - PORTAMOZZO E DISCO FRENO POSTERIORE

GRUPPO 60

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	680637	Disco freno posteriore . . .	2	—	—	94945	Dado fissaggio flangia (S)	1
2	605	680648	Bullone . . . . .	16	27	3,7x45	C 1	Copiglia . . . . .	2
3	—	95398	Piastrina . . . . .	8	28	—	95186	Dado . . . . .	2
4	605	700475 D	Mozzo per ruota destra . . .	1	29	563	640429	Estendbloc per ammortizza-	—
—	605	700476 S	Mozzo per ruota sinistra . .	1	—	RIV-U-985	89800985	tore . . . . .	4
5	605	700473 D	Albero per mozzo ruota D.	1	30	US/B 70	212x1,25	Dado . . . . .	2
—	605	700474 S	Albero per mozzo ruota S.	1	31	—	92433	Dado per mozzo destro . .	1
6	605	601519	Coperchietto para-acqua . .	2	—	—	94970	Dado per mozzo sinistro . .	1
7	605	601601	Molla sospensione . . . . .	2	32	605	700477	Rondella . . . . .	2
8	592	601475	Bullone . . . . .	2	33	2,7x35	C 1	Copiglia . . . . .	2
9	592	601476	Bullone . . . . .	2	34	563	601018	Distanziale superiore . . .	2
10	563	600435	Flangia per cuscinetto . . .	2	35	SAGA	12860	Distanziale inferiore . . .	2
11	605	601494	Ammortizzatore posteriore . .	2	36	563	640535	Scodellino superiore . . .	2
—	KONI	82P-1634			37	563	640499	Semianello . . . . .	4
12	592	580453	Flangia per semiassi . . . .	2	38	605	601676	Distanziale per molle	—
13	563	580150	Rondella . . . . .	2	—	—	—	(605 - 601601) . . . . .	2
14	605	601513.S	Mozzo supporto leve (S) . . .	1	—	605	601677	Molla CS Kg. 500 (senza	—
—	605	601514.D	Mozzo supporto leve (D) . . .	1	—	—	—	distan. 605 - 601676) . . .	2
15	605	601495	Tampone fine corsa . . . . .	2	39	O E B	REG 12	Rondella . . . . .	2
16	O E B	AA 72 i	Seeger . . . . .	2	40	—	12 R1	Rondella . . . . .	2
17	LOBO/8G	8x20-UNI 5740	Bullone . . . . .	12					
18	O E B	REG 8	Rondella . . . . .	12				Dalla vettura matricola	
19	563	600939	Distanziale riparo acqua . . .	2				12661 (compresa) in poi	
20	LOBO/8G	10x65-UNI-5738	Bullone . . . . .	—					
21	US/NHT-70	10x1,25	Dado . . . . .	—	41	605	700552 D	Mozzo per ruota . . . . .	—
22	OEB-VCE	A12x10A-12K	Vite senza testa . . . . .	2	—	605	700553 S	posteriore . . . . .	1+1
23	591	580553	Piastrina per bulloni . . . .	—					
24	RIV	AL 40	Cuscinetto a sfere esterno . .	2	42	605	700554	Distanziale fra mozzo	—
25	RIV	AL 35	Cuscinetto a sfere interno . .	2	—	—	—	posteriore e cuscinetto . .	2
26	—	94944	Dado fissaggio flangia (D) . .	1					

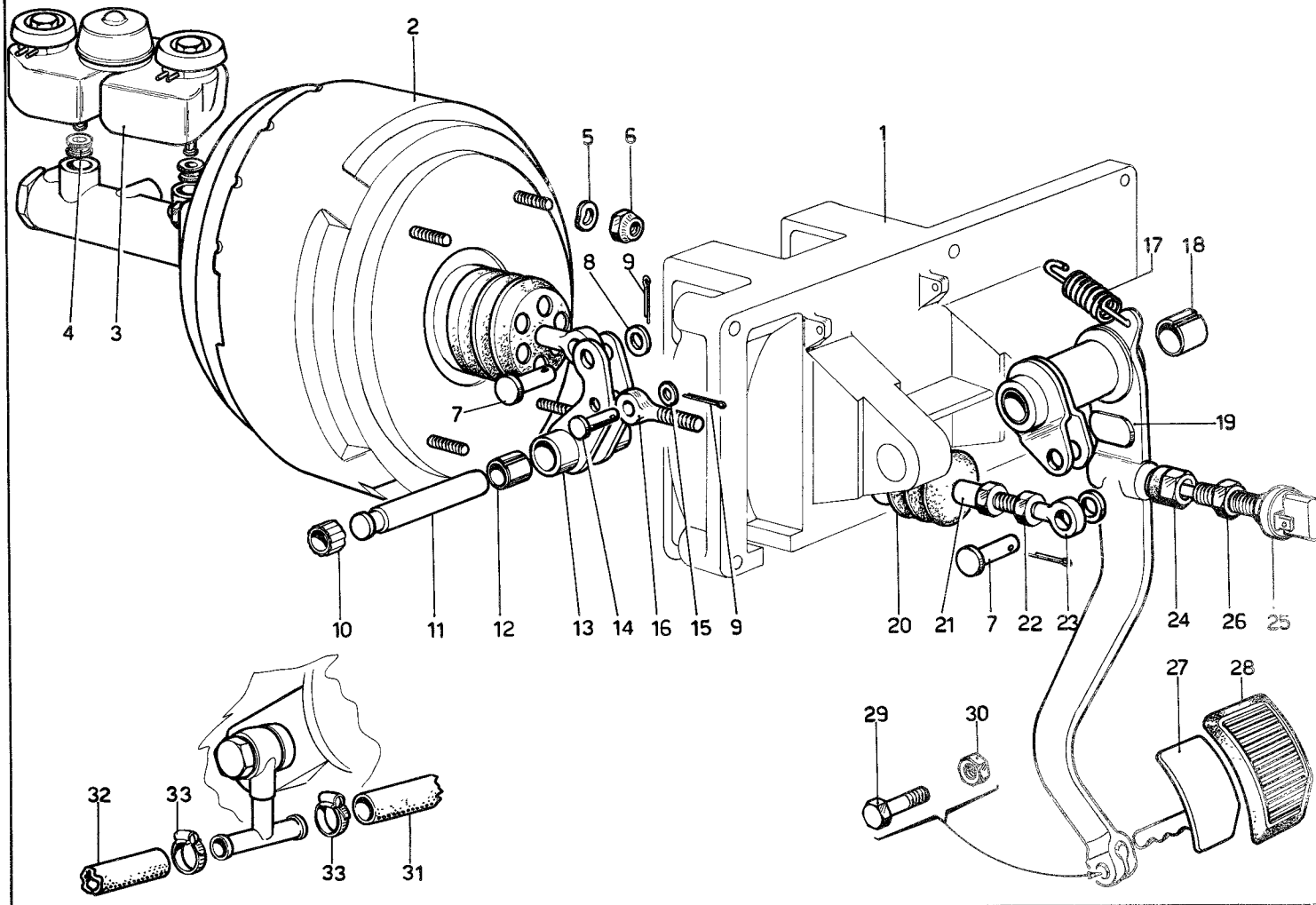
TAV. 26 - PEDALIERA - COMANDO FRIZIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	660799	Supporto pedaliera . . . . .	1
2	605	660778	Leva frizione . . . . .	1
3	—	95060	Bullone . . . . .	3
4	O E B	REO 8	Rondella . . . . .	7
5	—	95193	Bullone . . . . .	3
6	—	94981	Dado quadro . . . . .	6
7	TRIONE	MB2025 DU	Boccola autolubrificante . . . . .	3
8	605	660803	Guarnizione . . . . .	1
9	605	660800	Distanziale . . . . .	1
10	591	660686	Guarnizione per canotto . . . . .	1
11	605	660845	Leva esterna . . . . .	1
12	LOBO/8G	M8x30-UNI 5738	Bullone . . . . .	1
13	—	8 R 4	Rondella . . . . .	1
14	607 L	500600	Forcella . . . . .	1
15	607 L	500601	Perno per forcella . . . . .	1
16	O E B	AA 6 e	Anello seeger . . . . .	1
17	—	6 R 2	Rondella . . . . .	1
18	1,3x15	C 1	Copiglia . . . . .	1
19	591	500551	Soffietto protezione . . . . .	1
20	605	500577	Flessibile per com. frizione . . . . .	1

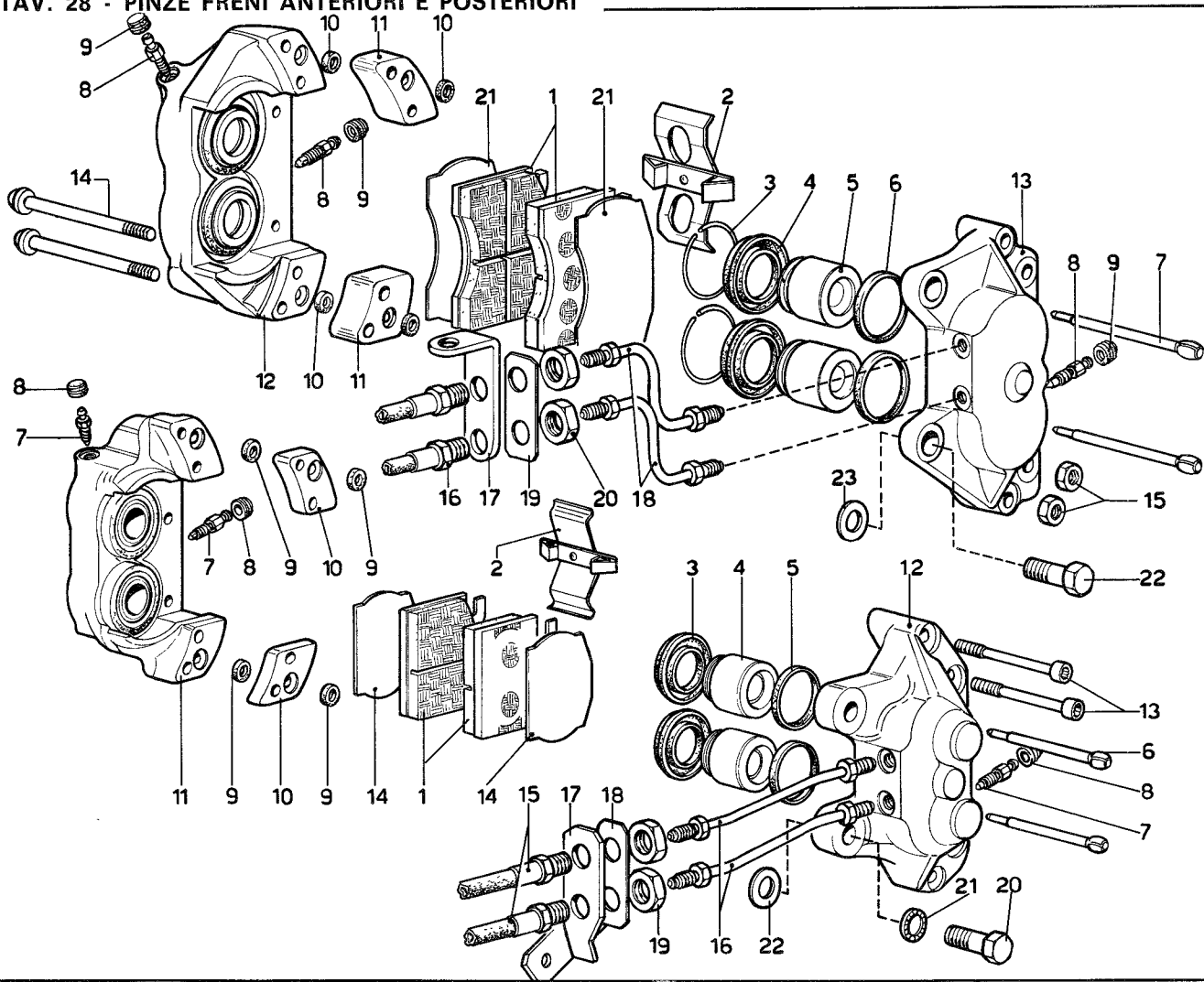
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
21	SIREA JZ	16,3x24x1	Rondella . . . . .	1
22	—	95426	Dado fissaggio guaina . . . . .	1
23	LOBO/6S	7x1-UNI 5589	Controdado . . . . .	1
24	605	660804	Supporto guaina flessibile . . . . .	1
25	LOBO/8G	M8x40-UNI 5737	Bullone . . . . .	1
26	571	660343	Molla richiamo pedale . . . . .	1
27	—	95359	Rondella di rasamento . . . . .	1
28	563	660304	Gancio attacco molla . . . . .	1
29	571	660346	Molla per leva supplementare . . . . .	1
30	571	660344	Registro per pedale . . . . .	1
31	LOBO/8G	8x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	1
32	LOBO/8G	8x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	3
33	563	660306	Tirante per molla . . . . .	1
34	—	95129	Rondella per tirante . . . . .	2
35	605	660802	Gommino . . . . .	1
36	—	95192	Bullone . . . . .	1
37	US/B 70	208 MB	Dado . . . . .	2
38	605	660790	Pedale frizione . . . . .	1
39	591	660736	Gommino protezione . . . . .	1

TAV. 27 - COMANDO FRENI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	660799	Supporto pedaliera . . .	—	17	571	660343	Molla richiamo pedale . . .	1
2	BONALDI	14-06448	Servofreno con pompa		18	TRIONE	MB 2025 DU	Boccola . . . . .	2
—	—	—	Ø 25.4 a circuiti «uguali»,		19	605	660772	Assieme leva comando	
—	—	—	con valvola di non ritorno		—	—	—	freno . . . . .	1
—	—	—	e con manicotto a tre vie		20	571	660340	Soffietto parapolvere . . .	1
—	—	—	per pompa a depressione	1	21	605	680801	Registro per leva freno . .	1
3	ATE	3.3508.5003.3	Vaschetta per liquido freni	1	22	—	95285	Controdado . . . . .	2
4	ATE	3.3304.1000.1	Anello di tenuta . . . . .	2	23	563	660167	Tirante . . . . .	1
5	—	8 R 2	Rondella . . . . .	4	24	592	660523	Dado gommato . . . . .	1
6	US/N70	8x1,25-108MA	Dado fissaggio servofreno	4	25	592	660522	Interruttore luci arresto .	1
7	563	660169	Perno . . . . .	2	26	592	660524	Dado per registro stop . . .	1
8	—	10 R 2	Rondella . . . . .	2	27	605	660791	Assieme pedale freno . . .	1
9	1,8x20	C 1	Copiglia . . . . .	3	28	591	660737	Copripedale freno . . . . .	1
10	STAR	BN 12x7	Anello di fermo . . . . .	1	29	—	95192	Bullone . . . . .	1
11	571	660333	Perno per leva rinvio . . .	1	30	US/B 70	208 MB	Dado . . . . .	1
12	563	660347	Boccola trione MB-1215 DU	2	31	ANGST-PH	M. 1,20	Tube gomma dal servofreno	
13	596	660498	Complessivo leva rinvio . .	1	—	NDN 13	—	al collettore ammissione . .	1
14	571	660574	Perno . . . . .	1	32	ANGST-PH	M. 2,20	Tube gomma dal servofreno	
15	—	8 R 2	Rondella . . . . .	1	—	NDN 13	—	alla pompa del vuoto . . . .	1
16	571	660575	Tirante . . . . .	1	33	CHENEY	112/S	Fascetta stringitubo . . . .	
					—	95024	22/29		2

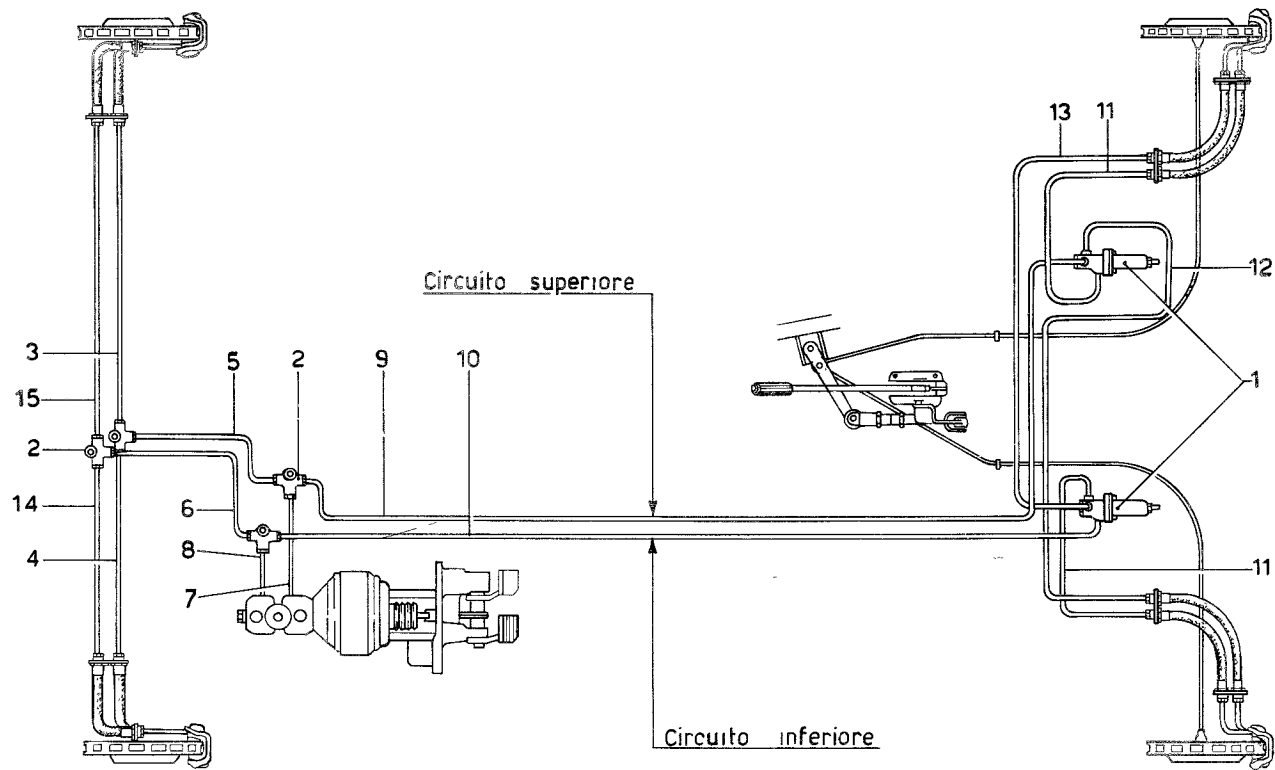
TAV. 28 - PINZE FRENI ANTERIORI E POSTERIORI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
<b>PINZE FRENI ANTERIORI</b>					<b>PINZE FRENI POSTERIORI</b>				
—	ATE	13.4401-1001.3	Pinza destra (complessivo)	1	—	ATE	13.4341-0601.3	Pinza destra . . . . .	1
—	ATE	13.4401-0901.3	Pinza sinistra (complessivo)	1	—	ATE	13.4341-0501.3	Pinza sinistra . . . . .	1
1	ATE	13.8107-9015.2	Pastiglie freno	—	1	ATE	13.8107-7704.2	Pastiglia freno	—
—	—	—	(mat. Tex Tar T 252) . . . . .	4	—	—	—	(mat. Tex Tar T 252) . . . . .	4
2	ATE	13.8108-4002.2	Molla pressione pastiglie . . . . .	2	2	ATE	13.8108-3402.2	Molla pressione pastiglie . . . . .	2
3	ATE	13.8103-4001.1	Anello di fermo . . . . .	8	3	ATE	13.8102-3401.2	Anello protezione cilindretto	8
4	ATE	13.8102-3801.1	Anello protezione cilindretto	8	4	ATE	13.8110-3401.1	Cilindretto . . . . .	8
5	ATE	13.8110-4002.1	Cilindretto . . . . .	8	5	ATE	13.8101-3401.1	Anello tenuta sul cilindretto	8
6	ATE	13.8101-4003.1	Anello tenuta sul cilindretto . . . . .	8	6	ATE	13.8131-3402.2	Spina per pastiglie . . . . .	4
—	—	—	Spina per pastiglie . . . . .	4	7	ATE	3.3518-6800.2	Valvola di spurgo . . . . .	6
7	ATE	13.8131-4003.2	Valvola di spurgo . . . . .	6	8	ATE	3.3518-0700.1	Cappuccio valvola spurgo . . . . .	6
8	ATE	3.3518-6900.2	Cappuccio valvola spurgo . . . . .	6	9	ATE	—	Anello tenuta sul distanziale	8
9	ATE	3.3590-0700.1	Anello tenuta sul distanziale	8	10	ATE	—	Distanziale . . . . .	4
10	ATE	—	Distanziale . . . . .	4	11	ATE	—	Corpo esterno cilindretti	2
11	ATE	—	Corpo esterno cilindretti . . . . .	2	12	ATE	—	Corpo interno cilindretti	2
12	ATE	—	Corpo interno cilindretti . . . . .	2	13	ATE	—	Bullone bloccaggio corpo cilindretti . . . . .	4
13	ATE	—	Bullone bloccaggio corpi cilindretti . . . . .	4	—	—	—		
14	ATE	—	Dadi per bulloni . . . . .	4					
15	ATE	—							
<p><i>N.B. - I particolari ATE n. 10-11-12-13-14-15 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi ATE 13-4401 - 0900-3 / 13-4401 - 1000-3.</i></p>					<p><i>N.B. - I particolari ATE n. 9-10-11-12-13 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi ATE 13-4341 - 0601-3 / 13-4341 - 0501-3.</i></p>				
16	ATE	3.5215.0400.3	Tubo flessibile per collegamento pinze anteriori . . . . .	4	14	ATE	3.24967	Piastrina . . . . .	4
—	605	680666	Squadretta sul fuso . . . . .	2	15	ATE	3.5215-0330.3	Tubo flessibile per collegamento pinze posteriori . . . . .	4
17	605	680720	Tubetto dalla pinza al flessibile . . . . .	4	—	605	680665	Tubetto dalla pinza al flessibile . . . . .	4
18	605	680678	Piastrina di sicurezza . . . . .	4	16	605	680675	Squadretta sul portamozzo	1+1
—	—	—	Dado . . . . .	8	17	605	680686	Piastrina di sicurezza . . . . .	4
19	—	95442	Dado . . . . .	8	18	—	95442	Dado . . . . .	8
20	—	94630	Piastrina . . . . .	4	19	—	94630	Bullone fissaggio pinza . . . . .	4
21	ATE	13.8117.9002.1	Piastrina . . . . .	4	20	—	95393	Rondella . . . . .	4
22	592	680632	Bullone fissaggio pinza . . . . .	4	21	FIX	20.127.1	Rasamento per fiss. pinze	3
23	—	94697	Rasamento per fiss. pinze . . . . .	8	22	—	94697		

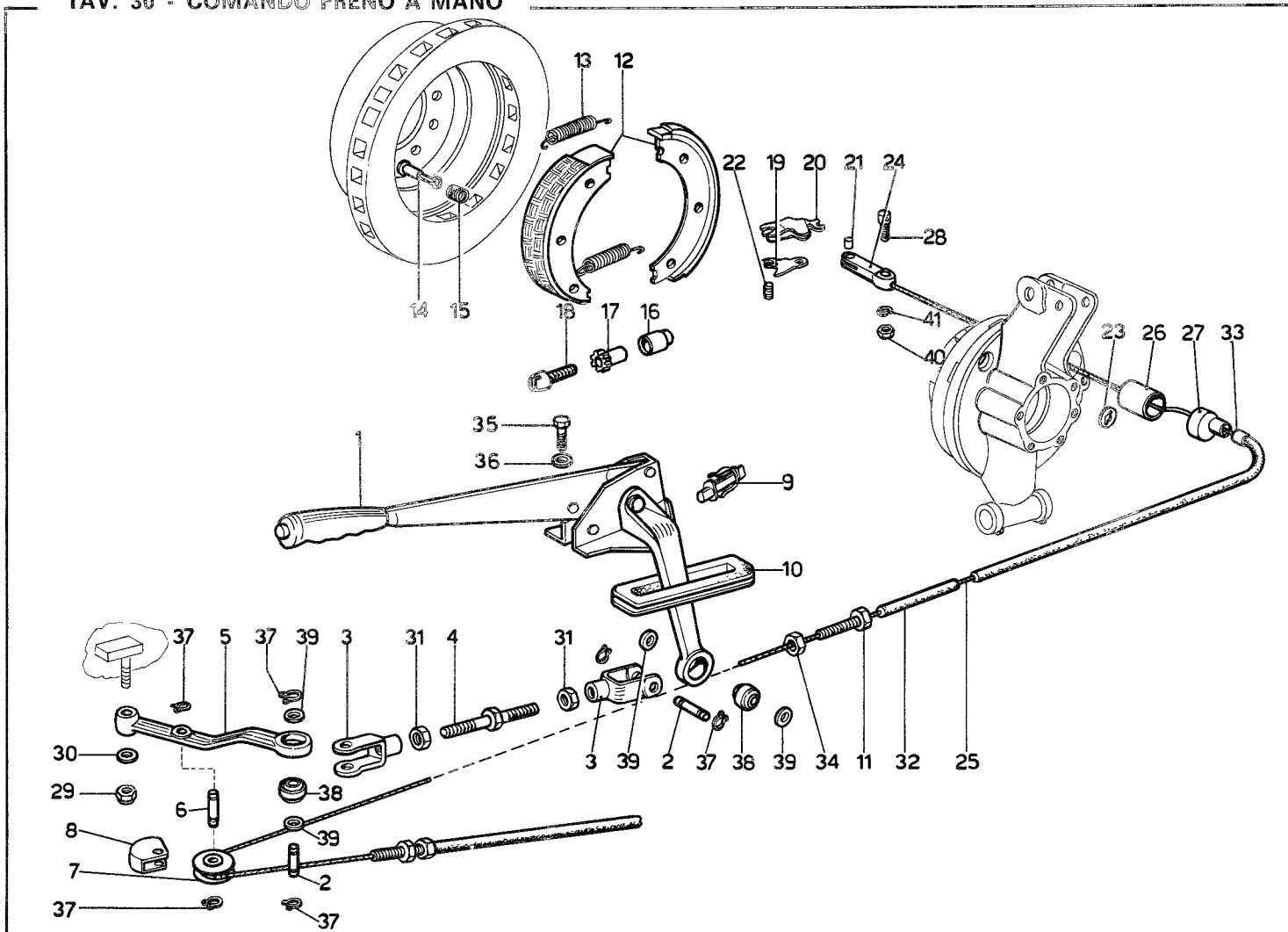


TAV. 29 - IMPIANTO TUBAZIONI FRENI



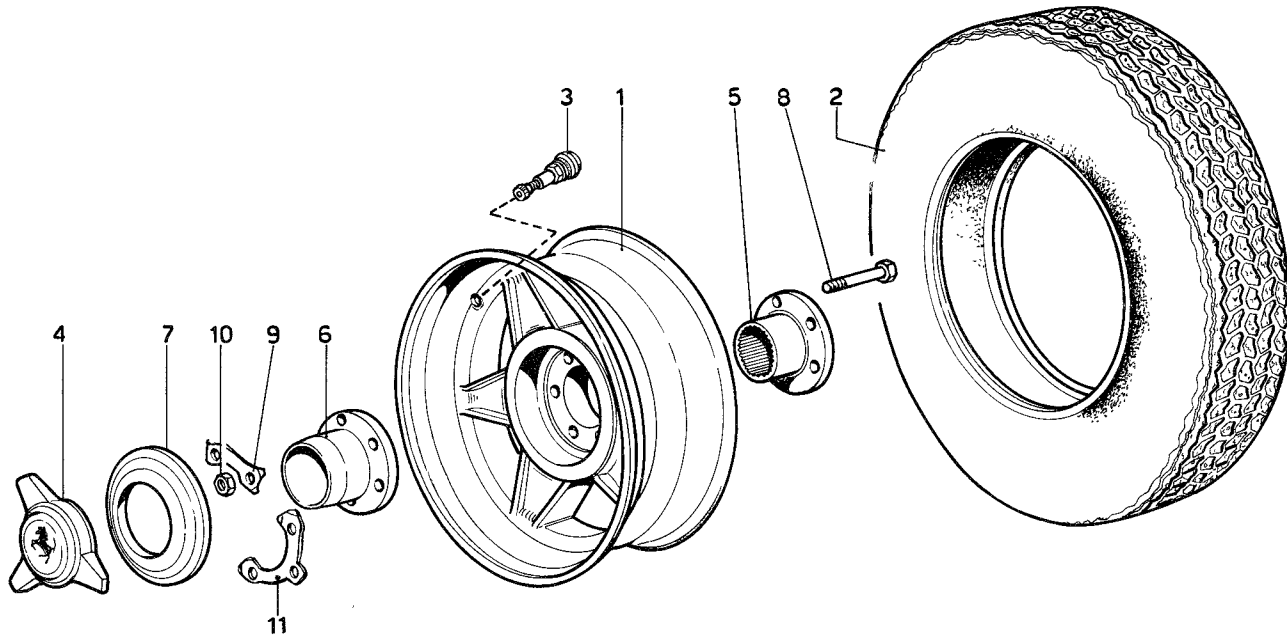
N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	ATE	3.6023.4018 3	Valvola limitatrice frenata .	2	9	605	680680	Tubetto . . . . .	1
2	ATE	3.3513.0200.1	Raccordo a 3 vie . . . . .	4	10	605	680679	Tubetto . . . . .	1
3	605	680672	Tubetto . . . . .	1	11	605	680683	Tubetto . . . . .	2
4	605	680671	Tubetto . . . . .	1	12	605	680681	Tubetto . . . . .	1
5	605	680669	Tubetto . . . . .	1	13	605	680684	Tubetto . . . . .	1
6	605	680670	Tubetto . . . . .	1	14	605	680673	Tubetto . . . . .	1
7	605	680667	Tubetto . . . . .	1	15	605	680674	Tubetto . . . . .	1
8	605	680668	Tubetto . . . . .	1					

TAV. 30 - COMANDO FRENO A MANO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	592 C	680500	Assieme leva comando freno a mano . . . . .	1	19	592	680538	Leva di comando interna . . . . .	2
2	592 C	680502	Perno fissaggio forcella . . . . .	2	20	592	680539	Leva di comando esterna . . . . .	2
3	592 C	680501	Forcella . . . . .	2	21	592	680540	Perno . . . . .	2
4	592 C	680503	Registro freno . . . . .	1	22	592	680541	Perno per snodo . . . . .	2
5	592 C	680505	Leva di rinvio . . . . .	1	23	592	680542	Piattello per molla . . . . .	4
6	592 C	680506	Perno fiss. carrucola . . . . .	1	24	592 C	680580	Forcellino com. leva interna . . . . .	2
7	513	69153	Carrucola . . . . .	1	25	592 C	680585	Cavo (m. 2,50) . . . . .	—
8	508 D	69395	Protezione carrucola . . . . .	1	26	592 C	680582	Tube protezione forcellino . . . . .	2
9	Alasonatti	—	Interruttore per spia . . . . .	1	27	592 C	680586	Coperchietto . . . . .	2
10	592 C	680507	Guarnizione . . . . .	1	28	592 C	680581	Tamburello arresto fune . . . . .	2
11	591	680372	Registro per guaina . . . . .	2	29	US/B 70	208 MB	Dado . . . . .	1
—	592	680509	Ceppo freno completo . . . . .	2	30	—	93798	Rondella . . . . .	1
12	592	680510	Ceppo freno completo di suola . . . . .	4	31	LOBO/8G	10x1,2-UNI 5588	Controdado . . . . .	2
—	592	680514	Assieme pinza stringi ganasce . . . . .	2	32	Galimberti	∅ 5x8	Guaina flessibile per cavo ∅ 4 (m. 2) . . . . .	—
13	592	680516	Molla richiamo ceppi . . . . .	4	33	Galimberti	94886	Ghiera per guaina . . . . .	4
14	592	680515	Perno fissaggio molla . . . . .	2	34	LOBO/8G	10x1,25-UNI 5588	Dado . . . . .	2
15	592	680517	Molla . . . . .	4	35	LOBO/8G	M8x16-UNI 5740	Bullone . . . . .	3
—	592	680519	Vite di regolazione completa . . . . .	2	36	O E B	REG 8	Rondella . . . . .	3
16	592	680520	Sede per vite . . . . .	2	37	O E B	AA 8 e	Anello seeger . . . . .	6
17	592	680544	Dado per vite . . . . .	2	38	UNIBALL	SS 8	Snodi per leve . . . . .	2
18	592	680543	Perno filettato . . . . .	2	39	—	95319	Rondella . . . . .	4
					40	LOBO/8G	8x1-UNI 5588	Dado . . . . .	2
					41	—	8 R 4	Rondella . . . . .	2

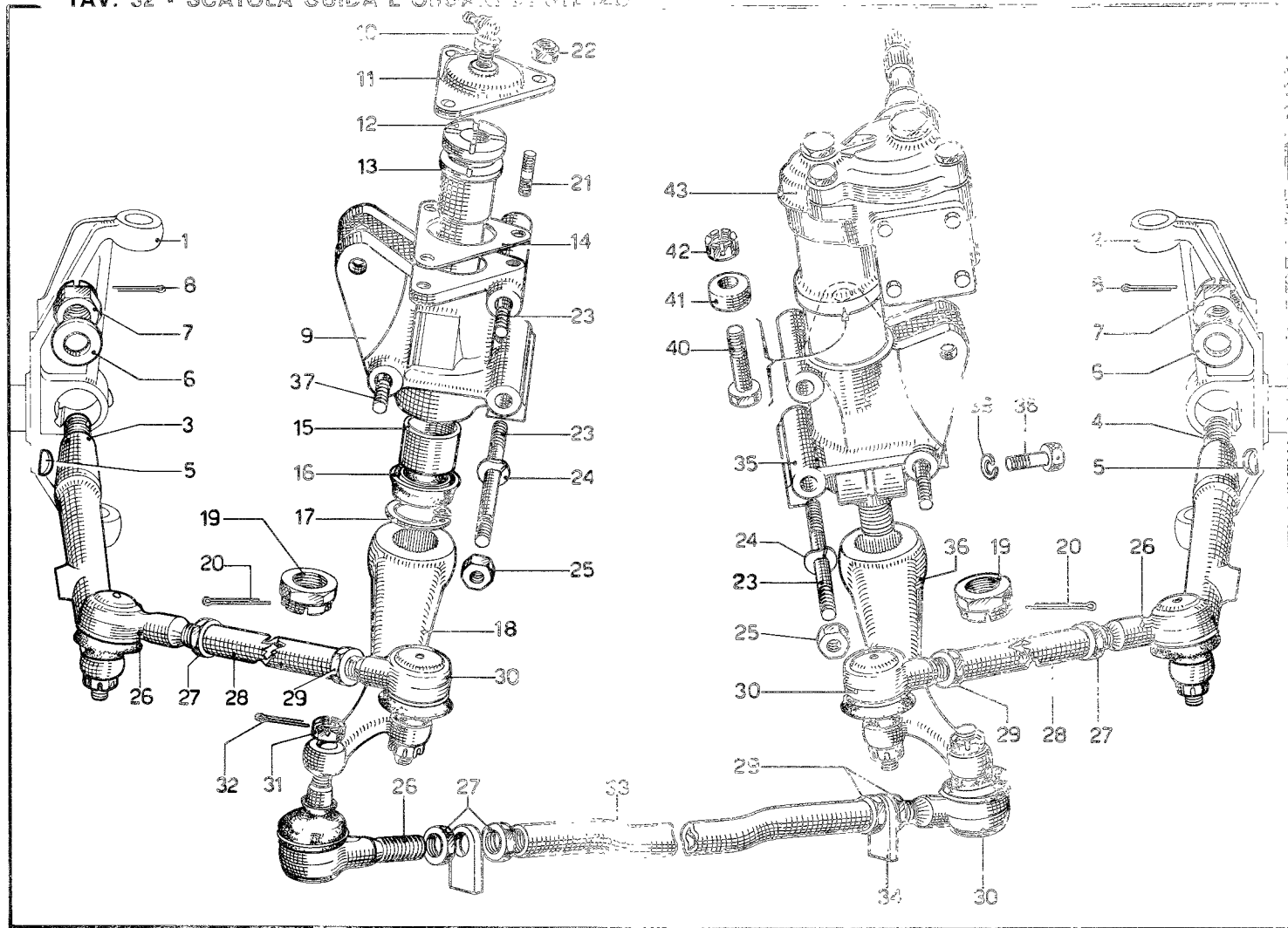
TAV. 31 - RUOTE E COPERTURE



N Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	700510	Ruote fuse 7 $\frac{1}{2}$ x 15 . . . .	5
—	591	700338	Ruote a raggi 7 $\frac{1}{2}$ x 15 Rw. 4075 . . . . .	5
2	Michelin	TUBELESS	Copertura Michelin 215/70 VR 15 radial. Tubeless . . . . .	5
3	Brigeport	Brass. 3001	Valvola per Tubeless . . . . .	5
4	Campagnolo	TIPO 42	Dado a gallettone per ruote fuse . . . . .	5
—	Borrani	375/64350	Dado a gallettone per ruote a raggi . . . . .	5
—	Borrani	RW 01-4476	Dado ottagonale per ruote a raggi . . . . .	5

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
5	605	700513	Flangia interna blocc. ruote fuse . . . . .	5
6	605	700512	Flangia esterna blocc. ruote fuse . . . . .	5
7	605	700514	Riparo esterno ruote fuse . . . . .	5
8	605	700515	Bullone fissaggio flange ruote . . . . .	25
9	605	700516	Piastrina . . . . .	5
10	LOBO/8G	12x1,25 UNI 5588	Dado cadmiato . . . . .	25
11	605	700517	Piastrina . . . . .	5

TAV. 32 - SCATOLA GUIDA E ORGANI DI STERZO

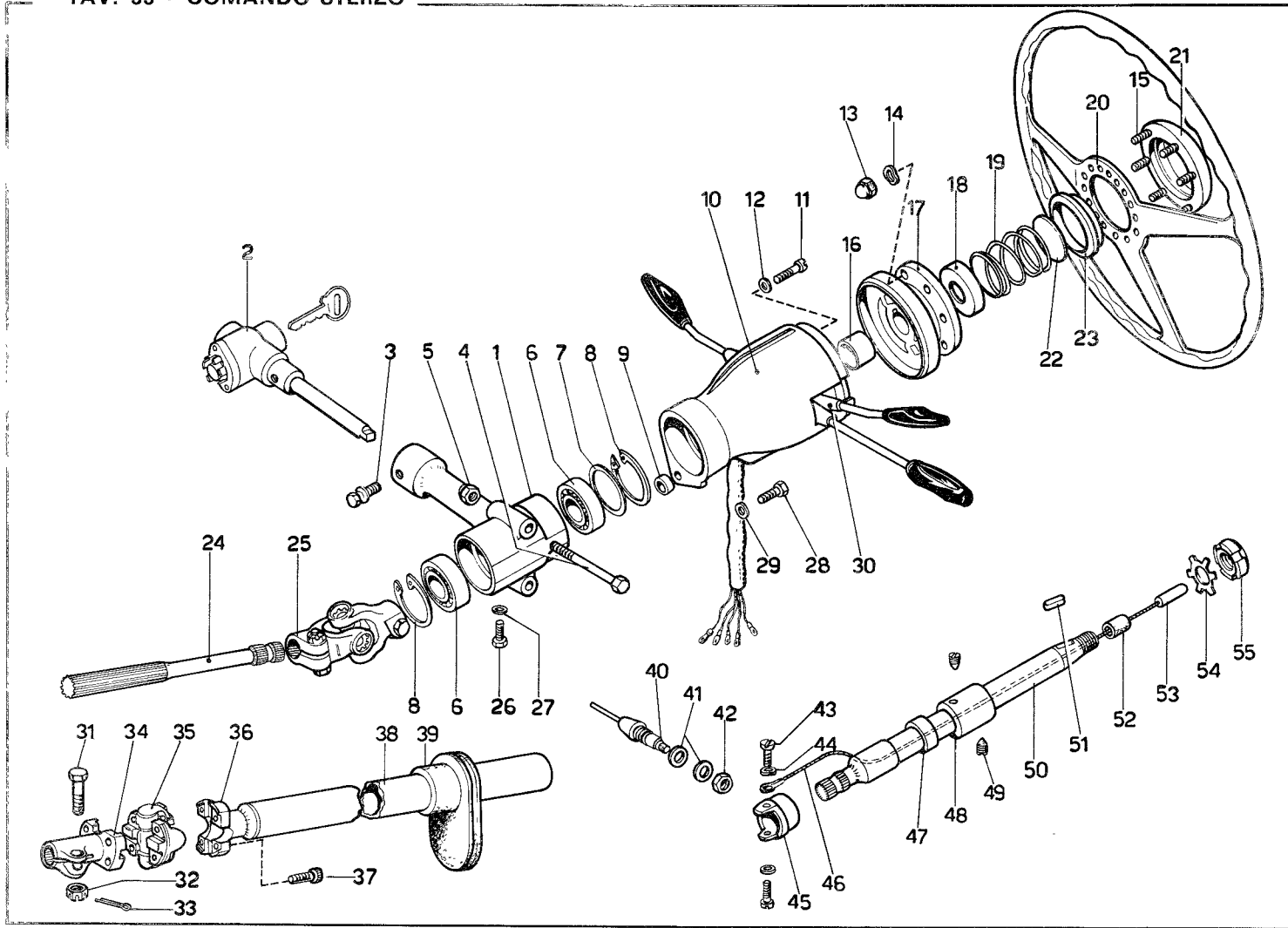


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	641014 D	Fuso a snodo destro . . . . .	1
2	605	641015 S	Fuso a snodo sinistro . . . . .	1
3	605	760140	Leva destra . . . . .	1
4	605	760141	Leva sinistra . . . . .	1
5	—	94629	Chiavetta . . . . .	2
6	125	92302	Rondella lavorata . . . . .	2
7	—	95208	Dado coronato . . . . .	2
8	3,7x45	C 1	Copiglia . . . . .	2
9	605	740382	Supporto per leva rinvio . . . . .	1
10	Pietro Bazz.	8x1 - Fig. 36	Ingrassatore (Hidr. Tipo B)	1
11	563	75254	Coperchio . . . . .	1
12	563	75253	Perno per leva rinvio . . . . .	1
13	563	75255	Boccola superiore . . . . .	1
14	563	740114	Distanziale . . . . .	1
15	563	75256	Boccola inferiore . . . . .	1
16	GACO	DI-112	Anello di tenuta . . . . .	1
17	O E B	AA 41 i	Anello di arresto . . . . .	1
18	592	760098	Leva di rinvio . . . . .	1
19	563	75257	Dado coronato . . . . .	2
20	4,7x50	C 1	Copiglia . . . . .	2
21	8x16	P 2	Prigioniero . . . . .	3
22	US/B 70	208/MB	Dado . . . . .	3
23	—	95357	Prigioniero . . . . .	4
24	O E B	REG 12	Rondella . . . . .	6
25	LOBO/8G	12x1,25-UNI5588	Dado . . . . .	6

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
26	508 E	76401	Perno sferico con filettatura destra . . . . .	3
27	—	94631	Dado registro tiranti con filettatura sinistra . . . . .	4
28	592	760094	Tubo tirante laterale . . . . .	2
29	—	94630	Dado registro tirante con filettatura destra . . . . .	4
30	508 E	76402	Perno sferico con filettatura sinistra . . . . .	3
31	M 10x1	DIN 937	Dado per perno sferico . . . . .	6
32	1,8x22	C 1	Copiglia . . . . .	6
33	605	760139	Tubo tirante centrale . . . . .	1
—	592	71096	Assieme tirante laterale . . . . .	2
—	605	760153	Assieme tirante centrale . . . . .	1
34	563	760070	Piastrina arresto sterzata . . . . .	2
35	605	740383	Supporto scatola guida . . . . .	1
36	592	760099	Leva sulla scatola guida . . . . .	1
37	—	95358	Prigioniero . . . . .	2
38	LOBO/8G	M10x40-UNI5737	Bullone per morsetto . . . . .	1
39	—	8 R 4	Rondella . . . . .	1
40	563	740125	Bullone fissaggio guida . . . . .	1
41	563	740126	Distanziale . . . . .	—
42	US 12x1,5	MARS-R.80	Dado . . . . .	1
43	563	740127	Scatola guida Z.F. . . . .	1
—	—	Z.F. 8161.955.104		

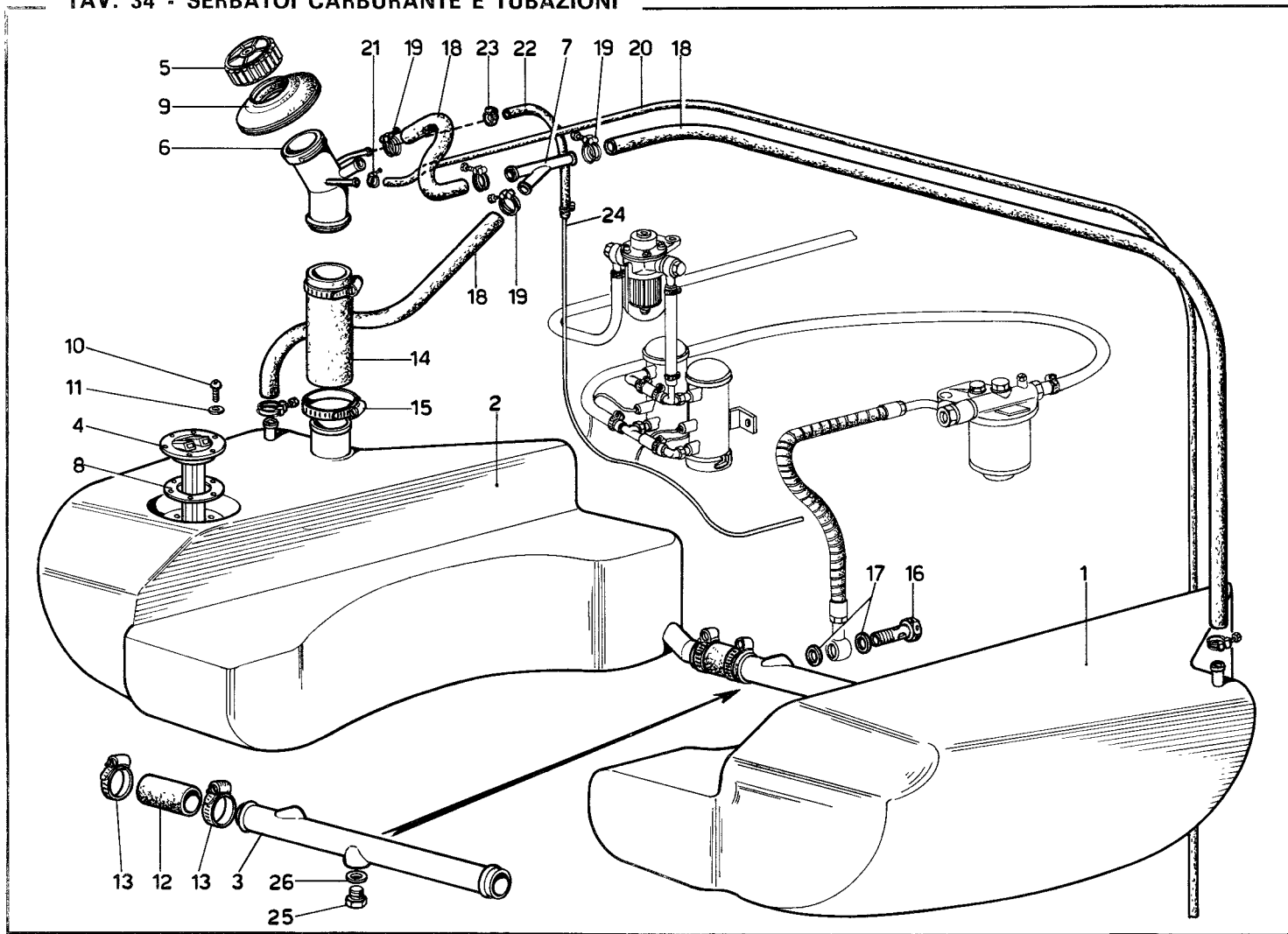


TAV. 33 - COMANDO STERZO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	ZF	8161955104	Scatola guida ZF completa	1	27	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	2
—	563	740127		—	28	LOBO/8G	6x20-UNI 5739	Bullone . . . . .	1
1	592	740231	Supporto tubo guida con antifurto	1	29	O E B	REO 6	Rondella . . . . .	1
2	592	740194	Corpo antifurto . . . . .	1	30	605	740406	Complessivo deviosgancio	1
3	NEIMAN	A-0649	Bullone per corpo antifurto	1	31	—	95392	Bullone . . . . .	1
4	LOBO/8G	M8x80-UNI 5738	Bullone . . . . .	2	32	—	95188	Dado coronato . . . . .	1
5	US/N70	108 MB	Dado . . . . .	2	33	1,8x20	C 1	Copiglia . . . . .	1
6	RIV	2 APPL 25	Cuscinetto a sfere . . . . .	2	34	166	74818	Forcella . . . . .	1
7	591	740333	Distanziale per rasamento	1	35	166	74819	Giunto per tubo guida . . . . .	1
8	O E B	AA 52 i	Anello di arresto . . . . .	2	36	508 C	75025	Forcella per tubo guida	1
9	250	20181	Spessore per canotto	1	37	O E B	94710	Vite per giunto . . . . .	8
10	592	400327	Canotto porta commutatori	1	38	605	740295	Complessivo tubo guida . . . . .	1
11	O E B	3VR 5x22	Vite . . . . .	2	39	563	660412	Guarnizione . . . . .	1
12	O E B	RC 5	Rondella . . . . .	2	40	ELETTROCARBONIUM	Carboncino e molla . . . . .	1	
13	US NCM/70	106 MA	Dado . . . . .	6	41	—	94828	Rondella . . . . .	2
14	O E B	RC 6	Rondella . . . . .	6	42	—	94829	Dado . . . . .	1
15	6x25	P 1	Prigioniero per volante . . . . .	6	43	4 V R	4x12	Vite per contatto . . . . .	2
16	571	740077	Boccola . . . . .	1	44	O E B	REG 4	Rondella . . . . .	2
17	571	740075	Mozzo volante guida . . . . .	1	45	508 D	75110	Contatto per avvisatore	1
18	125	74176	Scodellino per molla . . . . .	1	46	—	—	Cavo corrente . . . . .	1
19	508 C	75051	Molla richiamo . . . . .	1	47	592 C	740326	Distanziale . . . . .	1
20	563	740171	Volante guida Ø 400 - C.20	1	48	592	740197	Canotto sul tubo guida . . . . .	1
21	200	74163	Coperchio mozzo . . . . .	1	49	—	94835	Grano per canotto . . . . .	2
22	508 C	75044	Contatto per avvisatore . . . . .	1	50	605	740296	Estremità tubo guida . . . . .	1
23	508 C	75094	Pulsante con stemma . . . . .	1	51	—	94628	Linguetta . . . . .	1
24	591	740290	Perno scanalato . . . . .	1	52	125	74190	Anello in gomma . . . . .	1
25	ZF	7315.410.111	Giunto per estremità tubo	1	53	563	740121	Boccola per cavo . . . . .	1
26	LOBO/8G	6x10-UNI5739	Bullone . . . . .	2	54	125	74174	Piastrina . . . . .	1
					55	125	74172	Ghiera . . . . .	1

TAV. 34 - SERBATOI CARBURANTE E TUBAZIONI

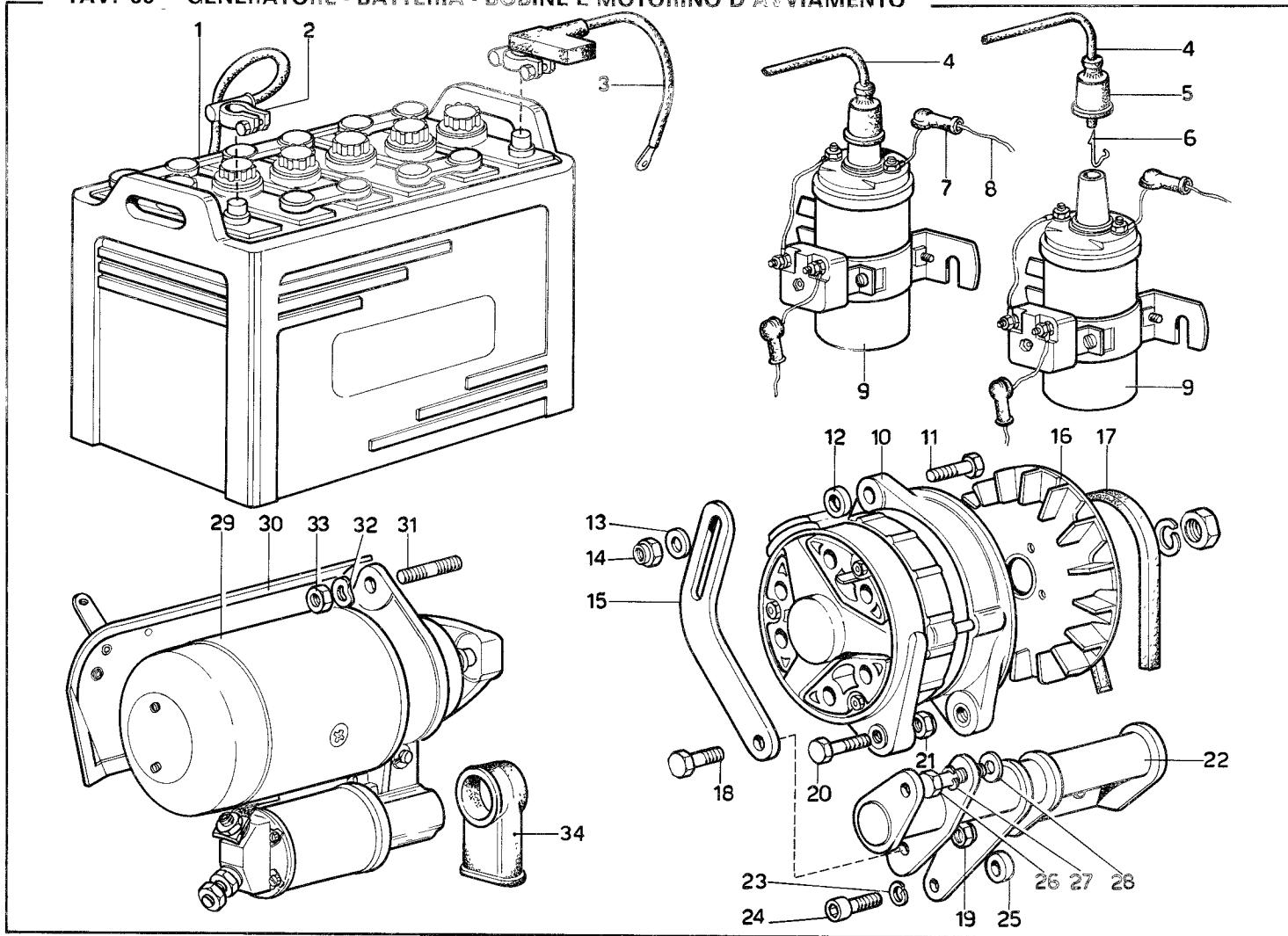


**TAV. 34 - SERBATOI CARBURANTE E TUBAZIONI**
**GRUPPO 82**

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	605	820801	Serbatoio carburante destro	1
2	605	820802	Serbatoio carburante sinistro	1
3	605	820806	Tubo collegamento serbatoi	1
4	BORLETTI	67.8040.990.0	Indicatore di livello	1
5	571	820486	Tappo per carico serbatoi	1
6	605	820820	Bocchettone	1
7	591	820772	Raccordo a 3 vie	1
8	340	82925	Guarnizione	1
9	Pininfarina	241.20.600	Guarnizione	1
10	O E B	4 VR 4x10	Vite	6
11	—	4 R 4	Rondella	6
12	—	95003	Manicotto	2
13	CHENEY	162/S 29-41	Fascetta (95026)	4
14	—	95458	Manicotto	1

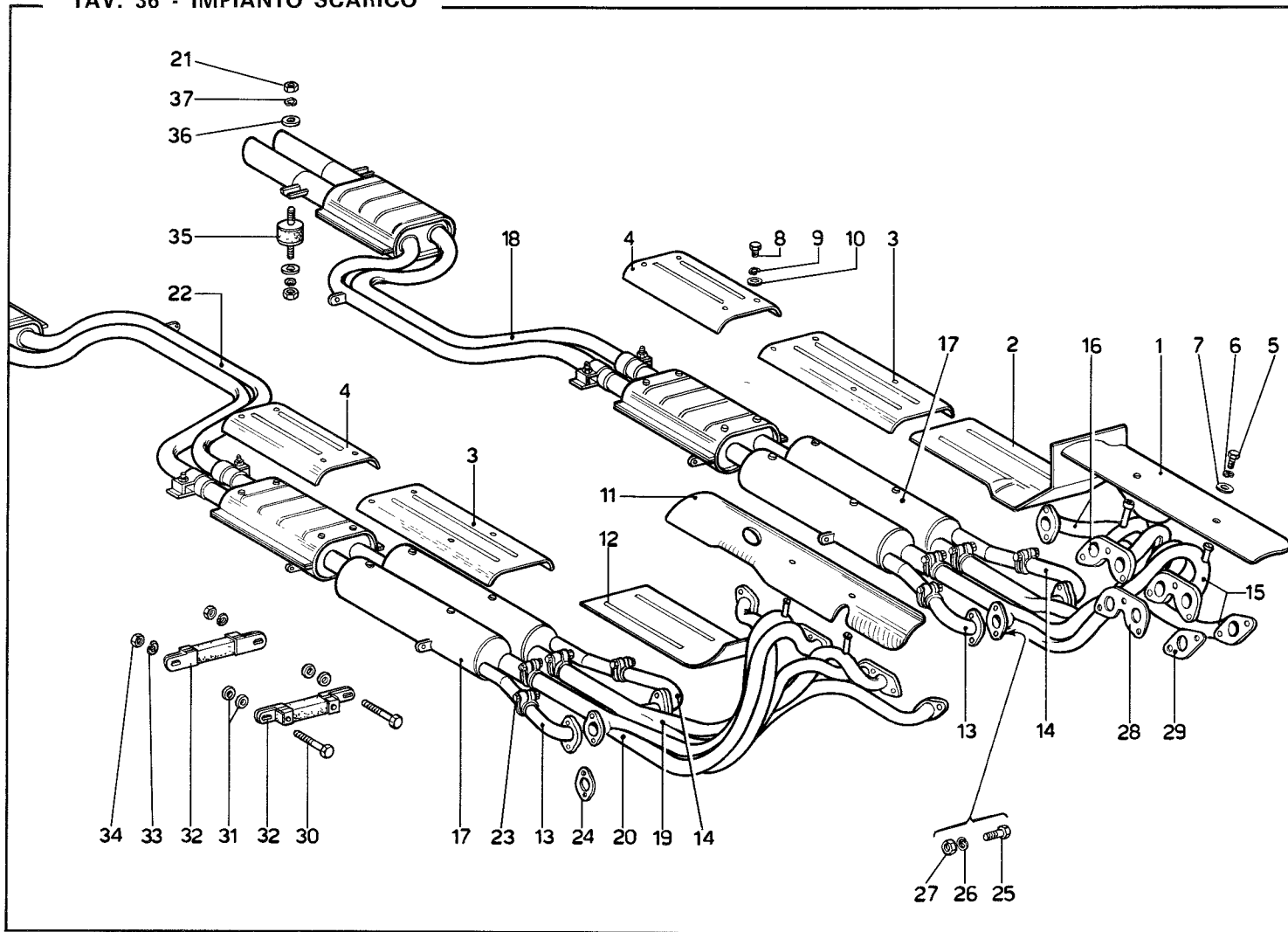
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
15	CHENEY	275/S 51-70	Fascetta (95028)	2
16	—	95252	Bocchettone	1
17	—	92930	Guarnizione	2
18	TUBO	Ø 16x22	Tubo benzo resivite (m 2,10)	1
19	Angst & P	Tipo C 21-22	Fascetta	6
20	TUBO	Ø 5x9	Tubo sfiato serbatoi (m 2,40)	1
21	Angst & P	Tipo A 10-8	Fascetta	1
22	AEROQUIP	TECALEMIT	Tubo (Øi 1/4")	1
23	Angst & P.	Tab 2F Tipo A	Fascetta Ø 13	2
24	251	181044	Tubo	1
25	—	1 <sup>6</sup> TF 1	Tappo scarico carburante	1
26	—	9.109	Guarnizione	1

TAV. 35 - GENERATORE - BATTERIA - BOBINE E MOTORINO D'AVVIAMENTO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	—	—	Batteria 74 A/h. . . . .	1	18	LOBO/8G	10x30-UNI 5740	Bullone per staffa . . . . .	1
2	571	400048	Cavo batteria - motorino (interasse mm. 1320) . . . . .	1	19	US/N70	110x1,25	Dado . . . . .	1
3	571	400049	Cavo massa batt. (inter. mm. 360) . . . . .	1	20	LOBO/8G	10x22-UNI 5740	Bullone . . . . .	1
4	—	—	Cavo bobina - spinterogeno . . . . .	2	21	US/N70	110x1,25	Dado . . . . .	1
5	245	29238	Cappuccio per cavo bobina . . . . .	2	22	251	30919	Assieme supporto . . . . .	1
6	245	29237	Spillo per terminale . . . . .	2	23	—	10 R 4	Rondella . . . . .	1
7	212	28919	Coprimorsetto . . . . .	6	24	—	95487	Vite 10 x 1,25 x 25 . . . . .	1
8	—	—	Cavo arrivo corrente . . . . .	2	25	245	30912	Distanziale . . . . .	1
9	MARELLI	BZR - 201 A	Bobina d'accensione a 12 V . . . . .	2	26	LOBO/8G	10x1,25x35 - UNI 5740	Bullone . . . . .	1
10	MARELLI	GCA 113 A	Generatore . . . . .	1	27	O E B	RC 10	Rondella . . . . .	1
11	LOBO/8G	8x35-UNI 5738	Bullone . . . . .	1	28	—	10 R 1	Rondella rasamento . . . . .	1
12	245	30913	Distanziale . . . . .	1	29	209	13218	Motorino avviamento . . . . .	1
13	—	8 R 2	Rondella . . . . .	1	—	MARELLI	MT 21 T		
14	US/N70	108 MB	Dado . . . . .	1	30	251	13240	Deflettore per motorino . . . . .	1
15	209	30888	Staffa di regolazione . . . . .	1	31	—	95203	Prigioniero per motorino . . . . .	2
16	251	30922	Assieme puleggia e ventola . . . . .	1	32	O E B	REO 12	Rondella . . . . .	2
17	Continental	ULTRAFLEX	Cinghia generatore 12,5 x 10 x 875 . . . . .	1+1	33	—	95204	Dado . . . . .	2
—	—	—			34	128 C	13195	Coprimorsetto per motorino . . . . .	1

TAV. 36 - IMPIANTO SCARICO

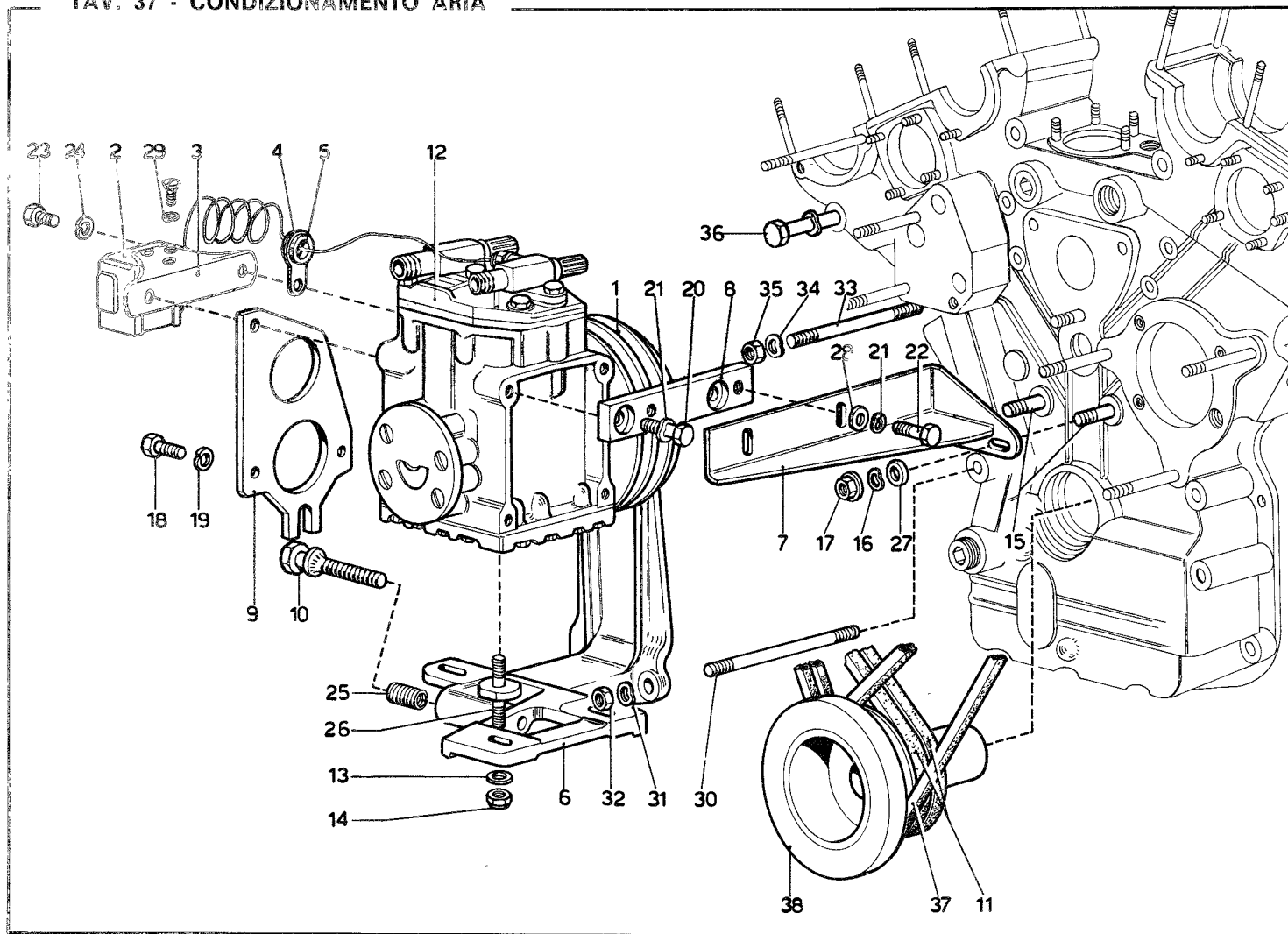


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	251	20439	Paratia per collettori sinistri	1
2	251	20442	Paratia per tubi espansione sinistri	1
3	251	20443	Paratia per tubolari	2
4	251	20444	Paratia posteriore per marmitta	2
5	LOBO/8G	M6x14-UNI 5739	Bullone	6
6	—	6 R 4	Rondella	6
7	—	94703	Rondella	6
8	LOBO/8G	M6x10-UNI 5739	Bullone	16
9	—	6 R 4	Rondella	16
10	—	94703	Rondella	16
11	251	20440	Paratia collettori destri	1
12	251	20441	Paratia per tubi espans. destri	1
13	251	20448	Tubo collegamento camera espansione D	2
14	251	20447	Tubo collegamento camera espansione S	2
15	251	20436	Gruppo collettore anter. sinistro	1
16	251	20438	Gruppo collettore post. sinistro	1
17	251	20424	Gruppo marmitte D. e S.	2

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
18	251	20446	Gruppo estremità posteriore sinistro	1
19	251	20435	Gruppo collettori anteriori destro	1
20	251	20437	Gruppo collettori posteriori destro	1
21	LOBO/8G	M6x1-UNI 5588	Dado	8
22	251	20445	Gruppo estremità posteriore destro	1
23	209	20337	Fascetta	8
24	251	20412	Guarnizioni per tubi espansione	4
25	—	92885	Bullone	8
26	O E B	R. O 7	Rondella	8
27	—	92454	Dado	8
28	209	20276	Guarnizione collettori	4
29	163	20242	Guarnizione collettori	4
30	LOBO/8G	M6x30-UNI 5737	Bullone	20
31	250	20181	Distanziale	56
32	128 F	20240	Tiranti	20
33	—	6 R 4	Rondella	20
34	LOBO/8G	M6x1-UNI 5588	Dado	20
35	236 B	20410	Supporto	4
36	—	94703	Distanziale	8
37	—	6 R 4	Rondella	8



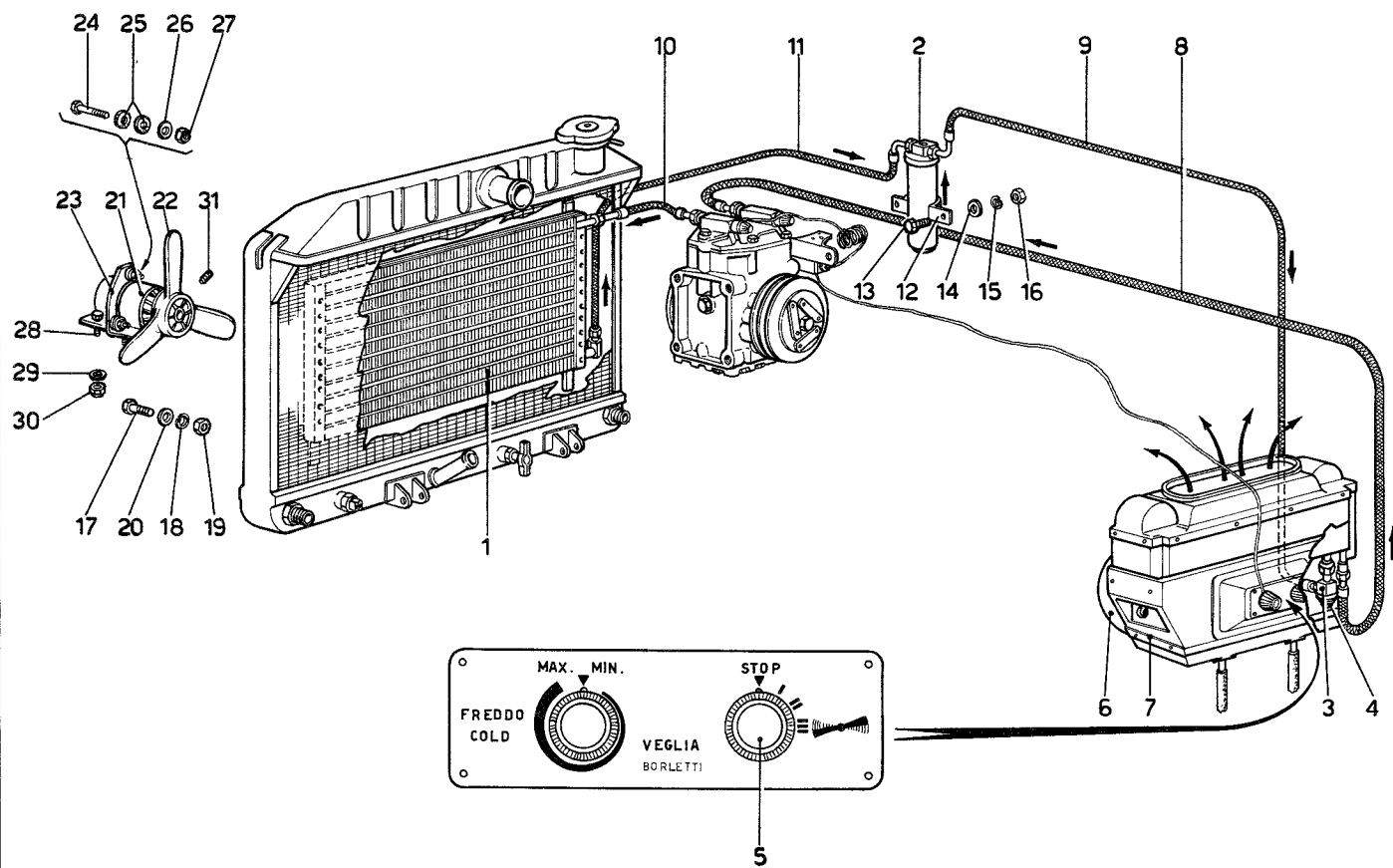
TAV. 37 - CONDIZIONAMENTO ARIA



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	BORLETTI 12 V	69.1020.990.0 6"	Giunto con rotazione antiorario . . . . .	1
2	BORLETTI	80.1300.915.1	Pressostato . . . . .	1
3	245	32317	Staffa attacco pressostato . . . . .	1
4	128 F	29061	Piastrina . . . . .	1
5	119	28978	Anello protezione cavo . . . . .	1
6	251	32335	Supporto inferiore . . . . .	1
7	251	32332	Supporto laterale . . . . .	1
8	245	32322	Staffa laterale . . . . .	1
9	251	32331	Piastra attacco perno . . . . .	1
10	251	32330	Vite registro tensione cinghia compressore . . . . .	1
11	PIRELLI	260970 928.2026.027	Cinghie comando compressore (12,7x8x720)	2
12	BORLETTI TIPO	080.2112.000 DA 209 U	Compressore York . . . . .	1
13	—	10 R 2	Rondella . . . . .	3
14	US/N70	110 MB	Dado . . . . .	3
15	—	94849	Prigioniero . . . . .	2
16	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	2
17	—	92399	Dado . . . . .	2
18	LOBO/8G	3/8"16 UNC 3/4	Bullone . . . . .	3
19	—	8 R 4	Rondella . . . . .	3

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
20	LOBO/8G	3/8"-16 UNCx1"	Bullone . . . . .	2
21	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	4
22	LOBO/8G	M10x25-UNI 5740	Bullone . . . . .	2
23	—	95286	Bullone . . . . .	1
24	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	1
25	HELI-COIL	∅ 12x1,75x36	Filetto riportato . . . . .	1
26	BORLETTI	80.1300.043.0	Prigioniero per compressore . . . . .	3
27	—	10 R 4	Rondella piana . . . . .	2
28	—	10 R 4	Rondella piana . . . . .	2
29	O E B	REG 4	Rondella . . . . .	3
30	—	95438	Prigioniero . . . . .	1
31	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	2
32	LOBO/8G	10x1,25-UNI5588	Dado . . . . .	2
33	10x105	P 2	Prigioniero . . . . .	1
34	O E B	REG 10	Rondella . . . . .	1
35	—	92401	Dado . . . . .	1
36	—	95409	Bullone . . . . .	1
37	Continental	ULTRAFLEX 12,5x10x875	Cinghia comando generatore . . . . .	—
38	251 HOLSET	220336	Smorzatore torsionale . . . . .	1

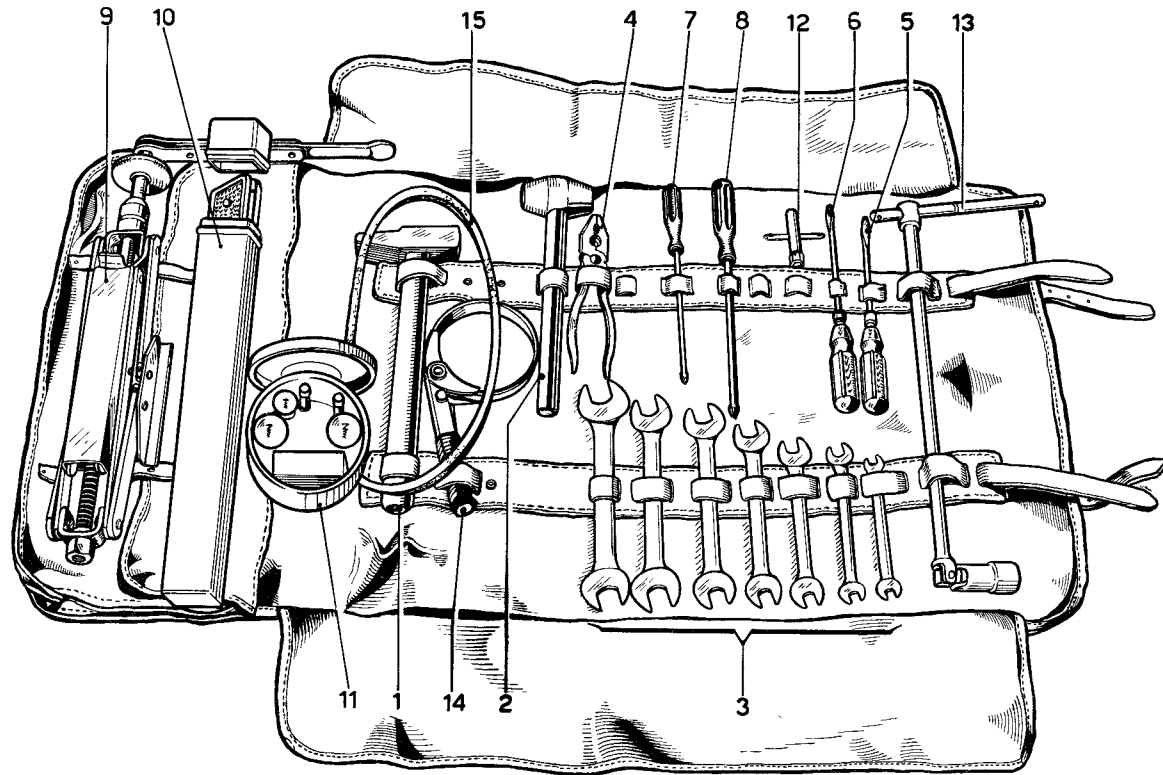
TAV. 38 - IMPIANTO CONDIZIONAMENTO ARIA



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
1	209 BORLETTI	32305 080.3122.008	Condensatore . . . . .	1
2	BORLETTI	080.3610.001	Depuratore con staffa . . . . .	1
3	BORLETTI	«FLICA» TMS3,5	Valvola espansione . . . . .	1
4	BORLETTI	Ranco A 10	Termostato . . . . .	1
5	BORLETTI	INDAX	Commutatore . . . . .	1
6	BORLETTI	—	Gruppo ventole Imperial . . . . .	1
7	BORLETTI	80-1300-917-0	Assieme gruppo evaporatore . . . . .	1
8	BORLETTI	080.4211.205	Tubo per freon Ø 5/8" (mm 1870) . . . . .	1
9	BORLETTI	080.4231.104	Tubo per freon Ø 3/8" (mm 1860) . . . . .	1
10	BORLETTI	080.4221.205	Tubo per freon Ø 1/2" (mm 500) . . . . .	1
11	BORLETTI	080.4231.011	Tubo per freon Ø 3/8" (mm 500) . . . . .	1
12	BORLETTI	080.6212.001	Staffa . . . . .	1
13	LOBO/8G	M6x12-UNI 5739	Bullone . . . . .	2

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
14	—	94703	Rondella . . . . .	2
15	O E B	REG 6	Rondella . . . . .	2
16	LOBO/8G	6x1-UNI 5588	Dado . . . . .	2
17	LOBO/8G	M6x35-UNI 5737	Bullone . . . . .	4
18	O E B	REG 6	Rondella . . . . .	4
19	LOBO/8G	6 x1-UNI 5588	Dado . . . . .	4
20	—	94703	Rondella piana . . . . .	4
21	MARELLI	MTX 7B	Motorino (N° 2100/1' ~ W 80)	2
22	209	36138	Ventola a 3 pale (Marelli)	2
23	209	36142	Supporto motorino . . . . .	2
24	LOBO/8G	M6x30-UNI 5739	Bullone . . . . .	6
25	209	36143	Distanziale . . . . .	12
26	—	§ 925	Rondella lavorata . . . . .	6
27	US/N70	106 MA	Dado . . . . .	6
28	LOBO/8G	M8x18-UNI 5740	Bullone . . . . .	8
29	—	93798	Rondella . . . . .	8
30	US/N70	108 MB	Dado . . . . .	8
31	—	95134	Grano . . . . .	2

TAV. 39 - DOTAZIONE ATTREZZI



## TAV. 39 - DOTAZIONE ATTREZZI

GRUPPO 84

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità	N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Quantità
—	—	—	Borsetta porta attrezzi . .	—	—	—	<b>12498</b>	Lampada 12 V - 20 W . . .	1
<b>1</b>	—	—	Martello di acciaio gr. 500	<b>1</b>	—	—	<b>12821</b>	Lampada 12 V - 5 W . . .	1
<b>2</b>	—	—	Mazzuolo di piombo gr. 1000 . . . . .	<b>1</b>	—	—	<b>12384</b>	Lampada 12 V - 3 W . . .	1
<b>3</b>	—	—	Chiavi piatte da 8 a 22 mm.	<b>7</b>	—	—	<b>12929</b>	Lampada 12 V - 4 W . . .	1
<b>4</b>	—	—	Pinza universale da mm. 180 . . . . .	<b>1</b>	—	<b>JODIO</b>	<b>Zoccolo P.14.5</b>	Lampada per fari allo jodio	1
<b>5</b>	—	—	Cacciavite normale mm. 120	<b>1</b>	—	<b>CUNA</b>	<b>NC. 067-29</b>	tipo 12 V - 55 W . . . .	1
<b>6</b>	—	—	Cacciavite normale mm. 150	<b>1</b>	—	—	—	Fusibile da 8 Amp. . . .	1
<b>7</b>	—	—	Cacciavite a croce per viti fino Ø mm 4 . . . . .	<b>1</b>	—	—	—	Fusibile da 15 Amp. . . .	1
<b>8</b>	—	—	Cacciavite a croce per viti da 5 a 9 mm. . . . .	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>212</b>	<b>84114</b>	Fusibile da 30 Amp. . . .	1
<b>9</b>	<b>BATTAINI</b>	<b>Tipo BR 232</b>	Martinetto per sollevamento	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>USAG</b>	<b>ART. 278L</b>	Fusibile da 60 Amp. . . .	1
<b>10</b>	—	—	Triangolo di segnalazione .	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>CARELLO</b>	<b>36.901.000</b>	Fusibile da 25 Amp. . . .	1
<b>11</b>	—	—	Contenitore per lampade .	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>Continental</b>	<b>ULTRAFLEX</b>	Chiave per carburatore . .	1
—	—	<b>12499</b>	Lampada 12 V - 5/20 W . .	<b>1</b>	—	—	—	Chiave per candele . . .	1
								Chiave per filtro Fram . .	1
								Cinghia per generatore 12,5x10x875 (scorta) . .	1

