

sprint spider

1600

INDICE GENERALE

AVVERTENZE	pag.	4
DATI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLA VETTURA	11	5
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	11	6
GRUPPI MECCANICI ED ELETTRICI	tt	7
CARROZZERIA SPRINT	***	95
CARROZZERIA SPIDER	Ħ	111
INDICE NUMERICO	11	131

<u>A V V E R T E N: Z E</u>

Tutti i pezzi suscettibili di essere richiesti come parti di ricambio sono individuabili dal numero d' ordinazione se gnato a fianco della rispettiva figura.

Considerato che le varianti volta a volta introdotte nella fabbricazione portano a cambiare tali numeri nel tempo, è ne cessario che:

- i magazzini parti di ricambio seguano attentamente le varianti comunicate mensilmente mediante i Bollettini di Aggiornamento delle Parti di Ricambio e segnino i nuovi numeri che, a partire da un determinato progressivo di tela io, sostituiscono quelli già esistenti.

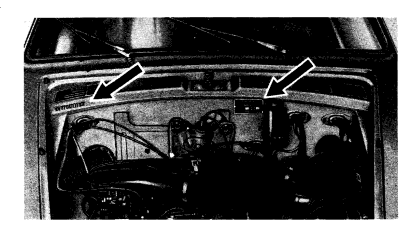
Istruzioni per l'ordinazione delle parti di ricambio

- 1. Tutti i pezzi indicati nel presente Catalogo e muniti di numero di ordinazione ALFA ROMEO sono disponibili presso i Magazzini del nostro Servizio Centrale Ricambi.
- 2. Tutte le ordinazioni devono essere effettuate indicando oltre al numero del pezzo rilevato nel Catalogo anche il numero di telaio e di motore del veicolo sul quale dovran no essere impiegati i pezzi richiesti.
- 3. In quei casi in cui l'ordinazione debba essere completa ta da quote o caratteristiche speciali attenersi alle in dicazioni riportate nelle tabelle in calce alle tavole il lustrate.

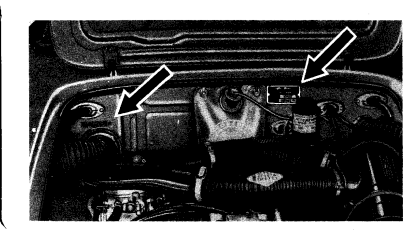
DATI DI IDENTIFICAZIONE

su vetture Sprint

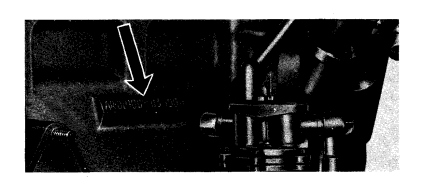
Targhetta d'identificazione e numero autotelaio



su vetture Spider



Numero del motore (su tutti i tipi)



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

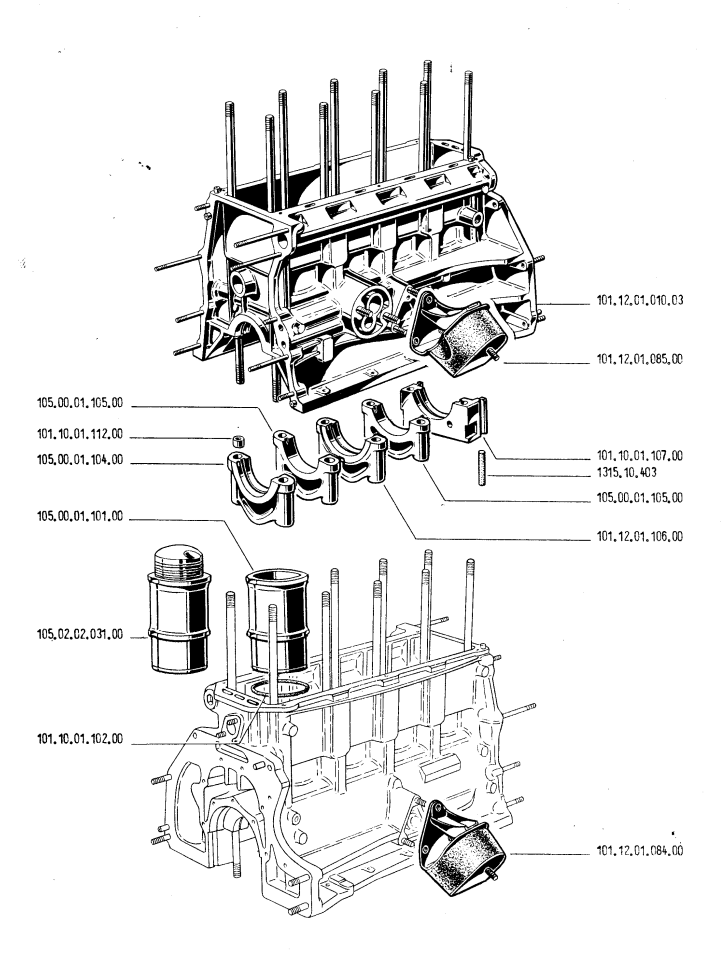
Numero cilindri		4
Alesaggio e corsa	mm.	78 x 82
Cilindrata totale	cmc.	1570
Potenza max. $ \begin{cases} Sprint - a 6200 g/1'$	CV.	92 92
Velocità massima { Sprint	Km/h Km/h	172 172
Potenza fiscale in Italia	CV.	17
Carreggiata anteriore	mm.	1292
Carreggiata posteriore	mm.	1270
Passo {Sprint	mm.	2380 2250
Raggio minimo di sterzata { Sprint	mm.	5500 5000
Lunghezza massima $\left\{ egin{array}{lll} Sprint & \dots & $	mm.	3980 3900
Larghezza massima $\begin{cases} Sprint & \dots \\ Spider & \dots \end{cases}$	mm.	1535 1580
Altezza massima $\begin{cases} Sprint & \dots \\ Spider & (con capote alzata) & \dots \end{cases}$	mm.	1320 1335
Peso a secco, con attrezzi e martinetto { Sprint Spider	Kg. Kg.	905 885
Numero posti { Sprint		2 + 2
Pneumatici		155-15
Impianto elettrico	V •	12

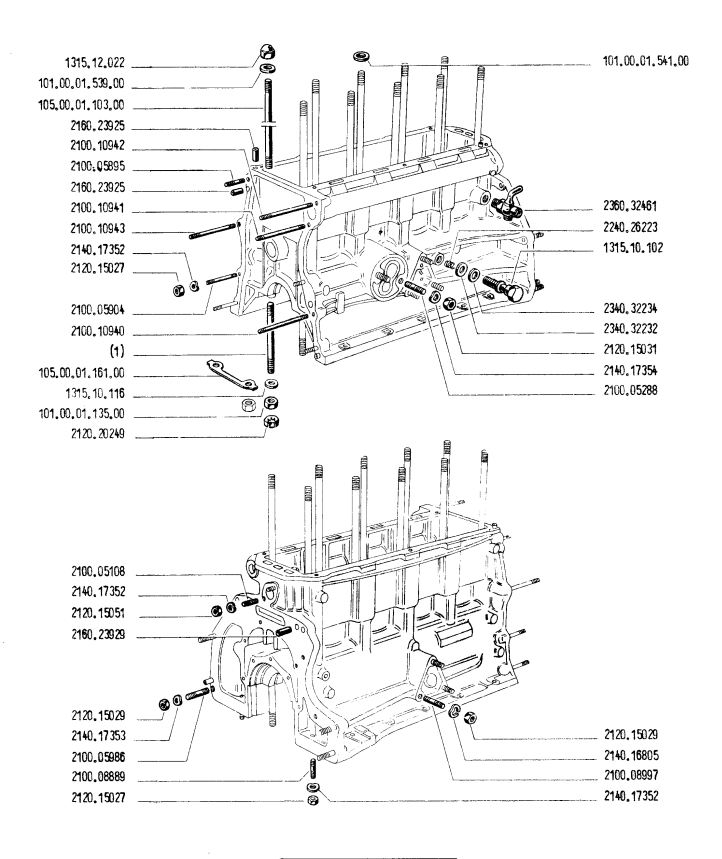
INDICE GRUPPI MECCANICI ED ELETTRICI

MOTORE	pag.	9
ALIMENTAZIONE	Ħ	19
SCARICO	ŧŧ	29
LUBRIFICAZIONE	11	33
RAFFREDDAMENTO	tt	39
FRIZIONE - CAMBIO DI VELOCITA'	11	43
ALBERI DI TRASMISSIONE - PONTE POSTERIORE	*1	49
FRENI E RUOTE	11	53
SOSPENSIONE	#1	63
GUIDA	11	71
APPARECCHI DI ACCENSIONE E AVVIAMENTO	11	75
FANALERIA	Ħ	79
TERGICRISTALLO - TROMBA - CAVI E ACCESSORI	11	89

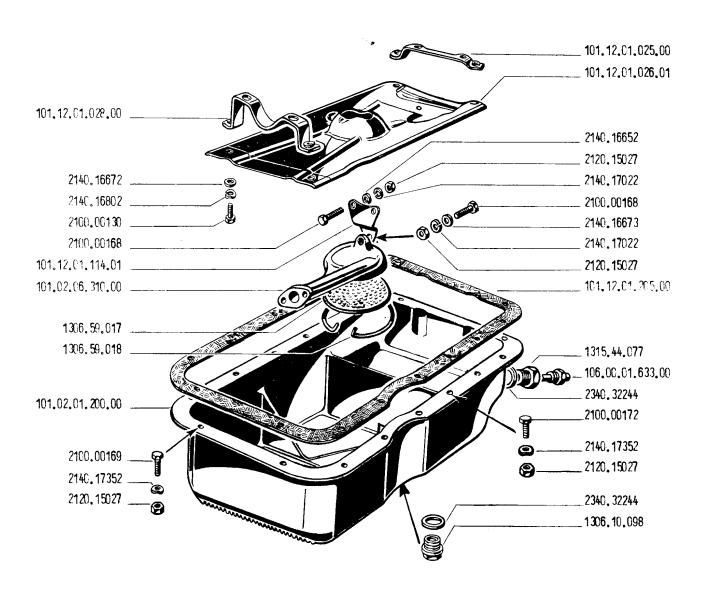
<u>BASAMENTO - TESTA - COPPA</u> <u>ORGANI DEL MOTO - DISTRIBUZIONE</u>

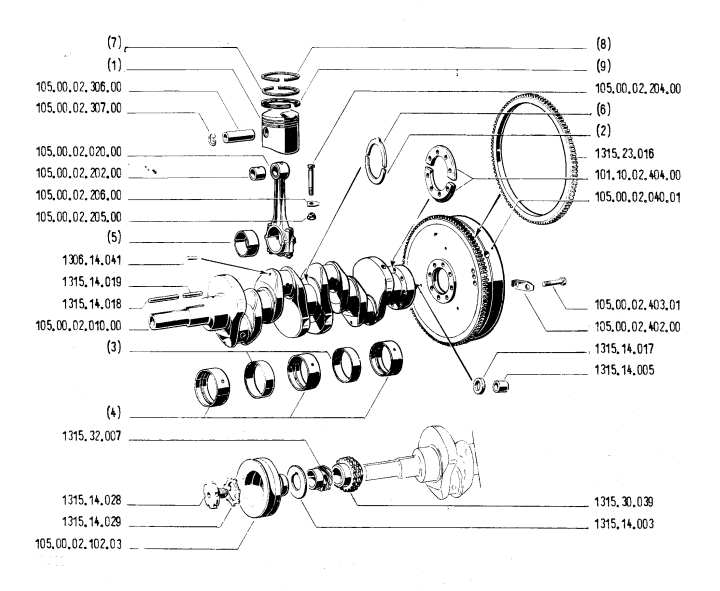
Tav.	1	-	Basamento e supporti	pag.	10
11	2	-	Bulloneria del basamento	11	11
TI .	3	-	Coperchi del basamento ed annessi	11	12
11	4		Testa dei cilindri	11	13
11	5		Bulloneria della testa cilindri	tt	14
. 11	6		Coppa e bocca aspirazione olio	н.	15
11	7	•••	Albero motore - Bielle e stantuffi	Ħ	16
11	8		Comando distribuzione - Pignone comando contagiri	11	17





(1) 105.00.01.140.00 - L = 102 mm. 105.00.01.141.01 - L = 114 mm.

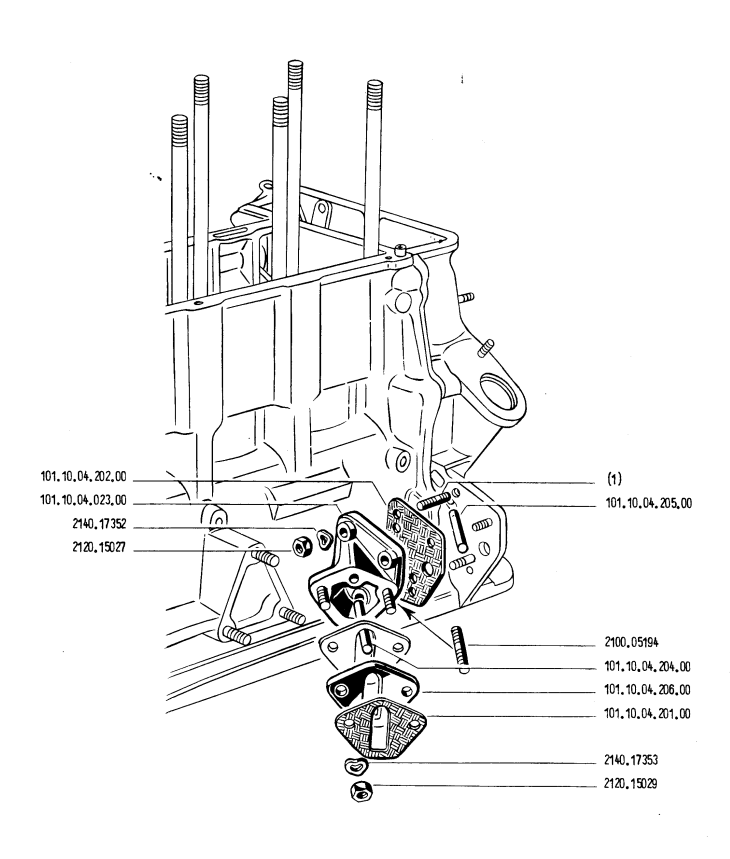




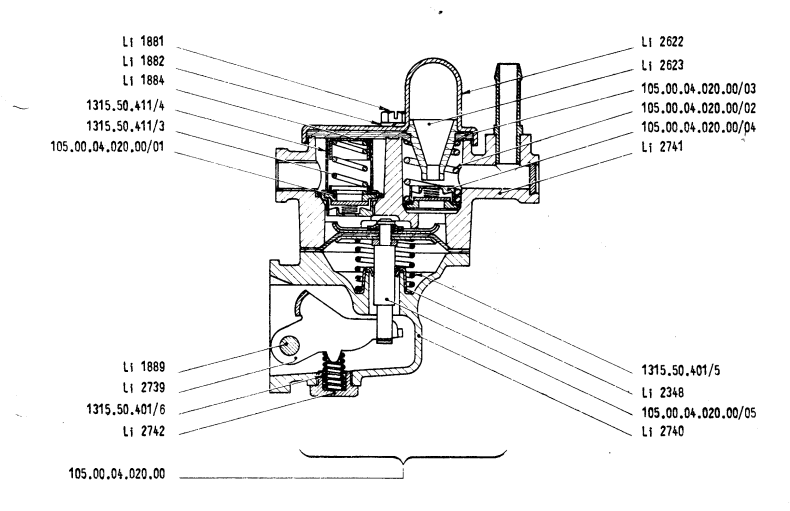
(1)	(2)	(3)
105.02.02.030.00 - normale 105.02.02.030.01 - 1^ maggioraz. 105.02.02.030.02 - 2^ maggioraz. 105.02.02.030.03 - 3^ maggioraz.	101.10.02.107.00 - normale 101.10.02.107.01 - 1° maggiorazione 101.10.02.107.02 - 2° maggiorazione	101.10.02.111.00 - normale 101.10.02.111.03 - 1^ maggiorazione 101.10.02.111.04 - 2^ maggiorazione
(4)	(5)	(6)
101.10.02.112.00 - normale 101.10.02.112.03 - 1^ maggiorazione 101.10.02.112.04 - 2^ maggiorazione	105.00.02.203.00 - normale 105.00.02.203.01 - 1^ maggiorazione 105.00.02.203.02 - 2^ maggiorazione	101.10.02.106.00 - normale 101.10.02.106.01 - 1^ maggiorazione 101.10.02.106.02 - 2^ maggiorazione
(7)	(8)	(9)
105.00.02.302.00 - normale 105.00.02.302.01 - 1 maggiorazione 105.00.02.302.02 - 2 maggiorazione 105.00.02.302.03 - 3 maggiorazione	105.00.02.301.00 - normale 105.00.02.301.01 - 1^ maggiorazione 105.00.02.301.02 - 2^ maggiorazione 105.00.02.301.03 - 3^ maggiorazione	105.00.02.304.00 - normale 105.00.02.304.01 - 1° maggiorazione 105.00.02.304.02 - 2° maggiorazione 105.00.02.304.03 - 3° maggiorazione

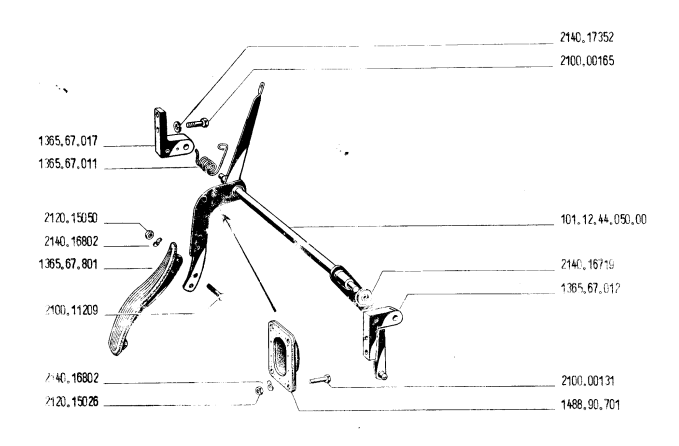
<u>ALIMENTAZIONE</u>

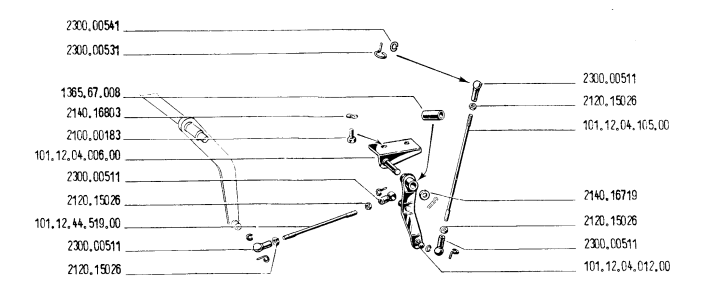
Tav.	9	-	Comando pompa di alimentazione	pag.	20
11	10	_	Serbatoio del carburante	11	21
**	11		Tubazioni del carburante	# .	22
11	12	-	Pompa di alimentazione	11	23
11	13		Carburatore SOLEX C 32 PAIA-5	11	24
tt .	14	-	Comandi del carburatore	Ħ,	25
11	15	_	Collettore di alimentazione	11	26
11	16	***	Filtro aria e tubo sfiato motore	11	2



(1)			
2100.05893 -	L	-	30	mm.
2100.05896 -	L	=	37	mm.



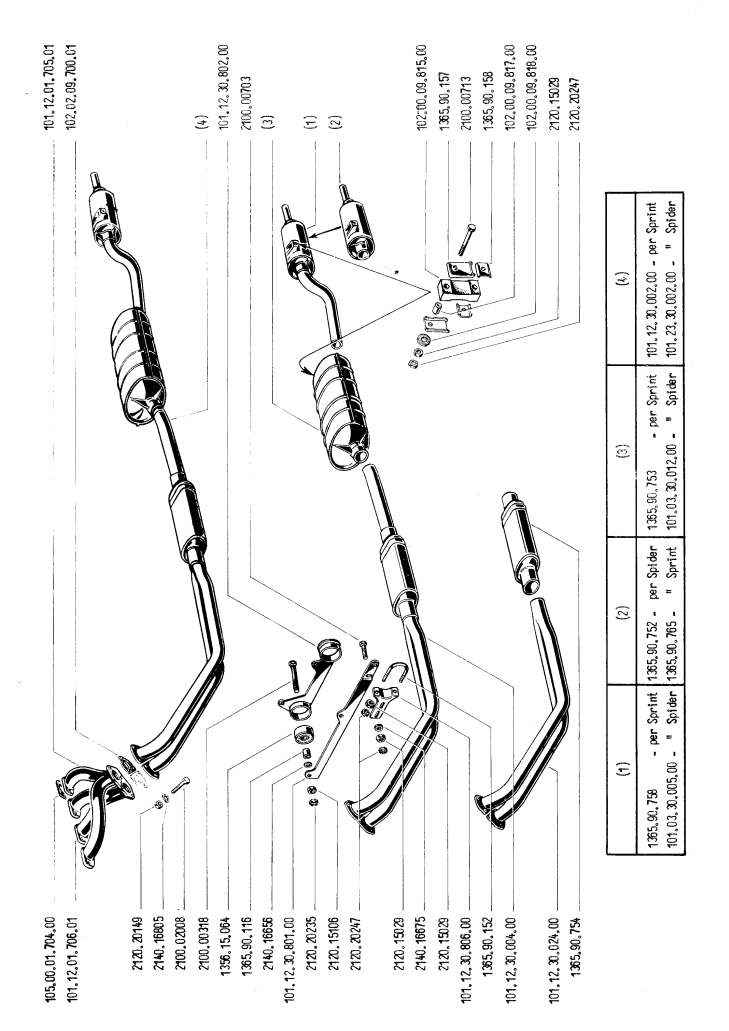




SCARICO

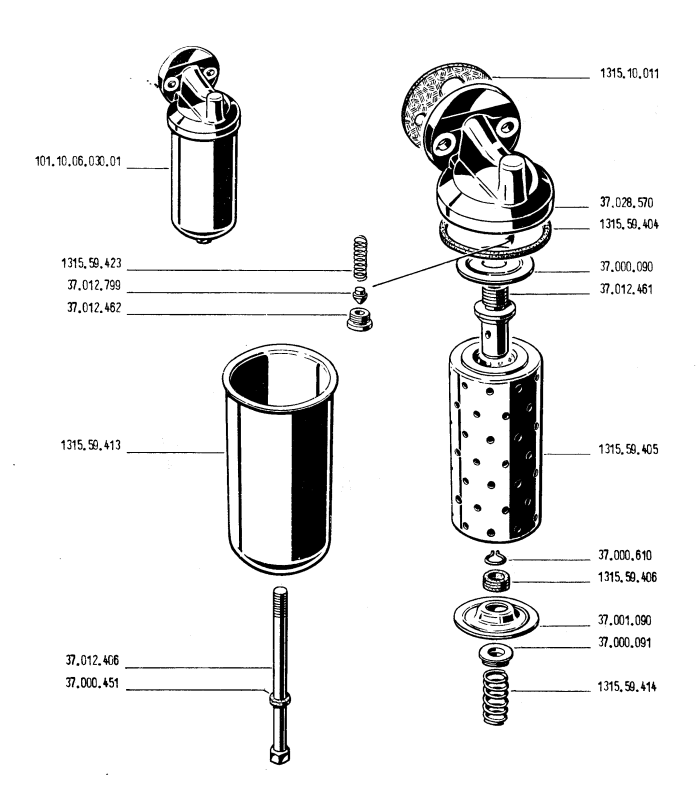
- indice delle tavole -

Tav. 17 - Collettori e tubo di scarico...... pag. 30



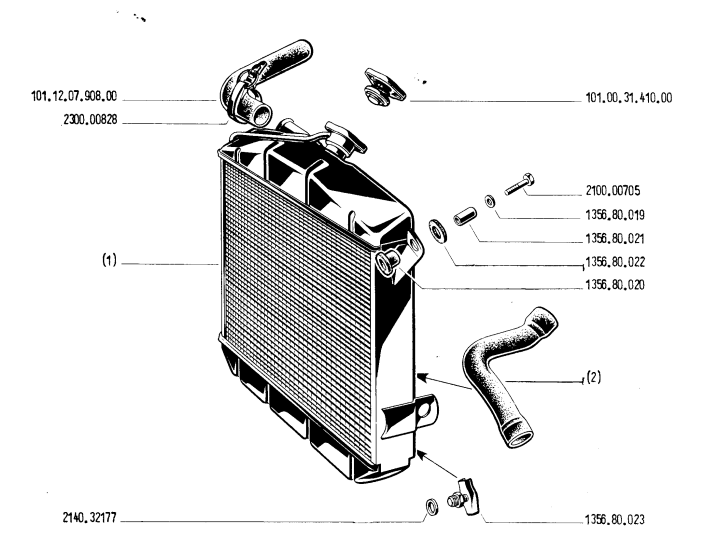
LUBRIFICAZIONE

Tav.	18 -	- [ľubi e	pompa dell	l'olio					pag.	34
Ħ	19 -	- I	Filtro	dell'olio	FISPA	F.O	206		, , , , , , , ,	11	35
11	20 -	- 1	Filtro	dell'olio	FRAM H	FHM 801	ALF	2		H	36
11	21 -	_ 1	P17+m0	dolliolio	COMIT				•	11	37



RAFFREDDAMENTO

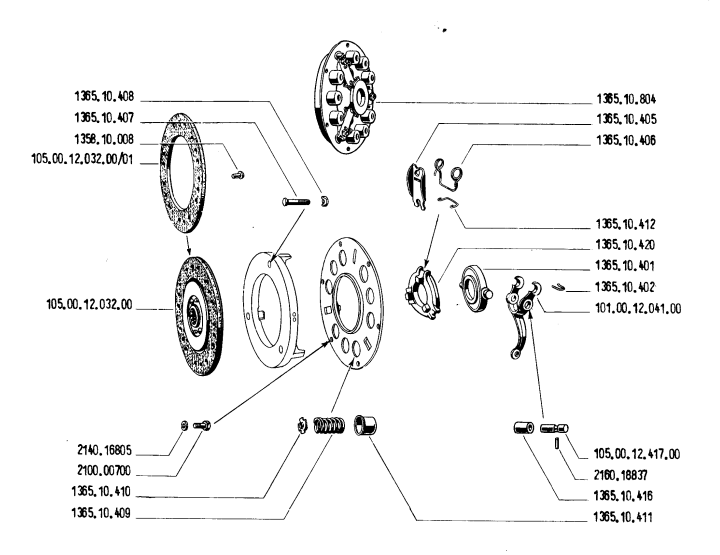
av.	22	_	Radiat	ore e	t	ubazioni	acqua	• • • • • •	• • • • •	 • • • •	pag.	40
tt	23	_	Pompa	acqua	a e	ventila:	tore				11	11

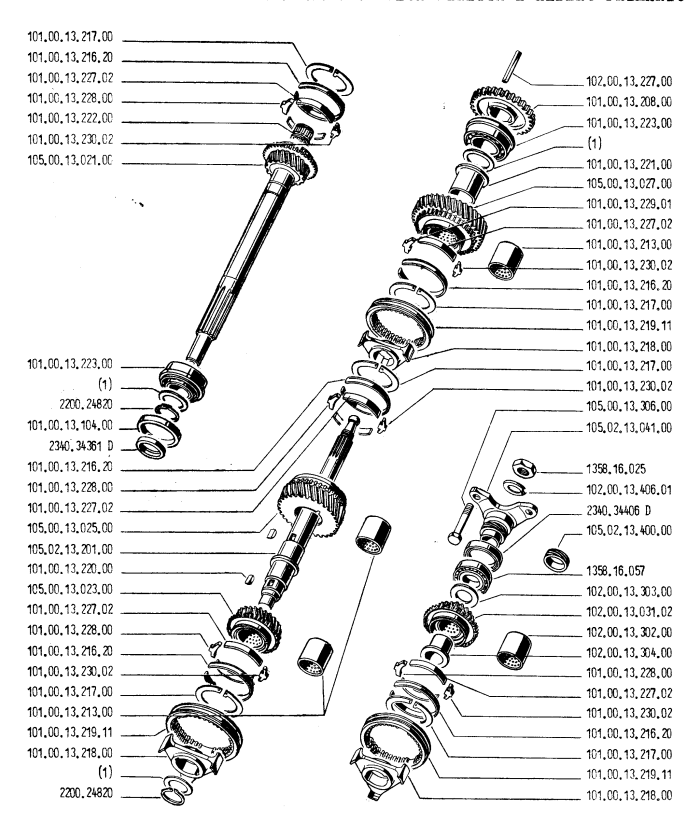


(1)	(2)
101.12.31.041.00 - Per Sprint	1365.88.402 - Per Sprint
101.23.31.041.00 - " Spider	1365.88.407 - " Spider

FRIZIONE - CAMBIO DI VELOCITA'

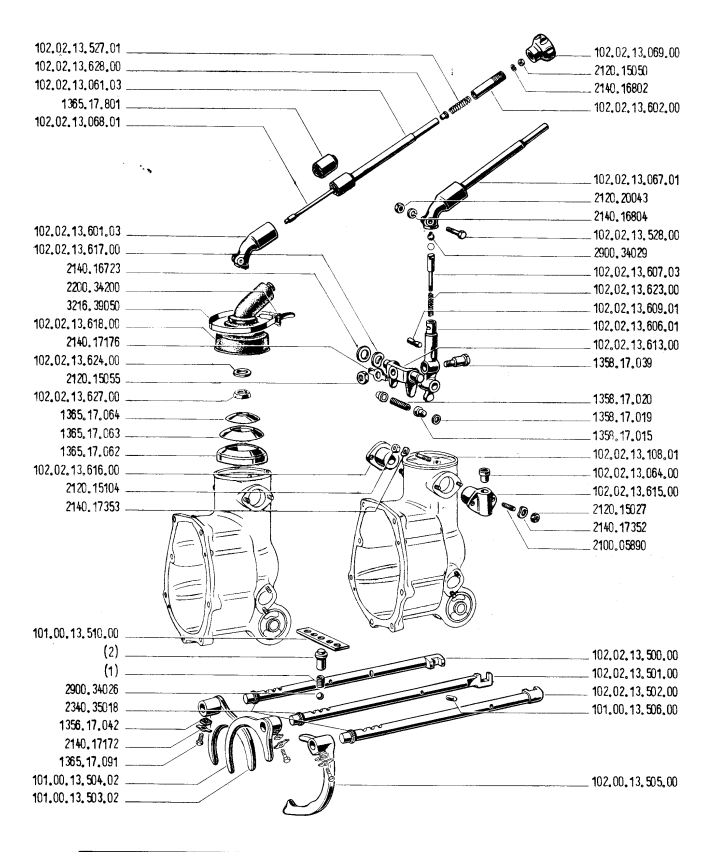
lav.	24	-	Frizione	pag.	44
**	25	***************************************	Cambio di velocità: Scatole e coperchi	tt	45
Ħ	26	Sec.	Ruotismi dell'albero presa diretta e albero pri- mario	11	46
11	27	_	Ruotismi dell'albero secondario e retromarcia	tt	47
17	28		Comandi dol cambio	ti	18





(1)

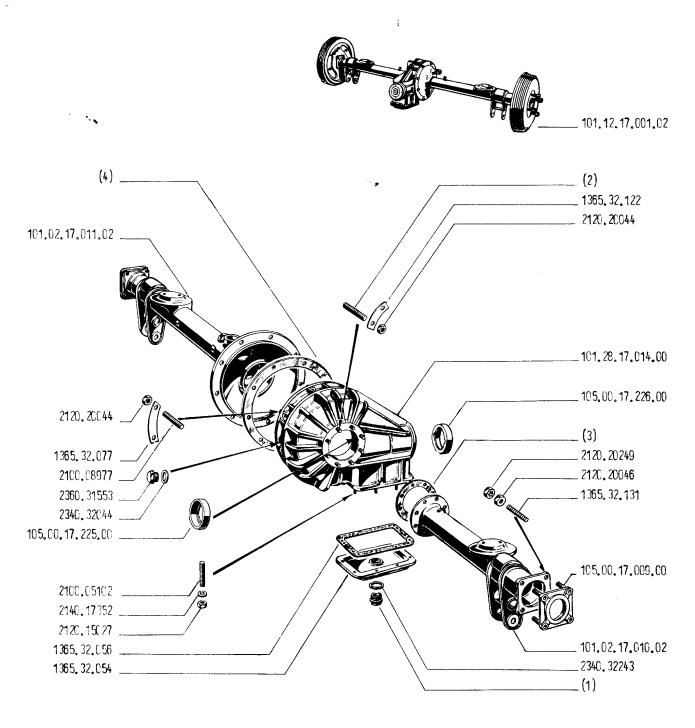
101.00.13.225.00 - S = 0.2 mm. 101.00.13.225.01 - S = 0.5 mm. 101.00.13.225.02 - S = 1 mm. 101.00.13.225.03 - S = 1.1 mm. 101.00.13.225.04 - S = 1.2 mm.



(1)	(2)				
1365.17.025 - Per retromarcia e 5º velocità	101.00.13.509.00 - Per 1^-2^-3^ e 4^ velocità				
101.00.13.508.00 - Per 1º-2º-3º e 4º velocità	102.02.13.509.00 - Per retromarcia e 5^ velocità				

ALBERI DI TRASMISSIONE - PONTE POSTERIORE

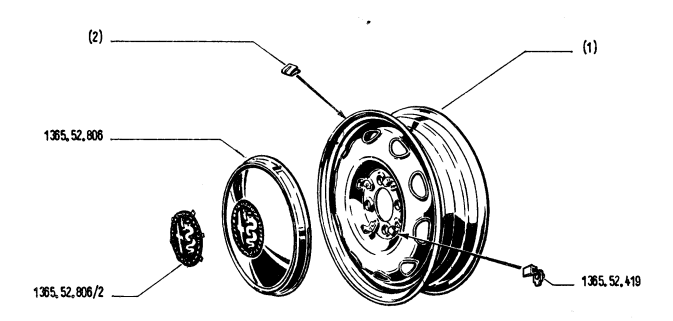
Tav.	29 - Alberi e giunti di trasmi	ssione pag	. 50
		•	
11	30 - Ponte posteriore - Scatol	e e coperchi"	5 1
11	31 - Ruotismi del ponte poster	iore "	52



(1)	(2)	(3)	(4)		
1306.10.098 } in alternativa	2100.08975 - L = 32 2100.08979 - L = 41	1365, 32, 405 - S = 0.5 1365, 32, 405/1 - S = 0.2 1365, 32, 405/2 - S = 0.15			

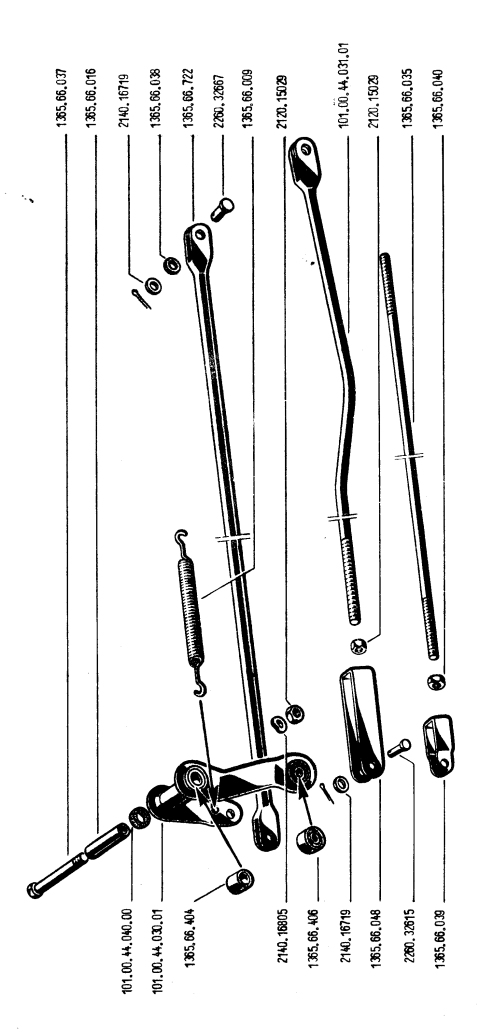
FRENI E RUOTE

Tav.	32 -	Tubazioni per comando idraulico dei freni - Ser- batoio di alimentazione	pag.	54
11	33 -	Cilindretti apriceppi e pompa della trasmissione idraulica	11	55
ŧŧ	34 -	Freni anteriori	**	56
ti	35 -	Freni posteriori	11	57
Ħ	36 -	Mozzi delle ruote anteriori	11	58
11	37 -	Ruote	11	59
Ħ	38 -	Comando del freno a mano	11	60
11	39 -	Supporto e pedali comando frizione e freni	11	61
11	40 -	Leve e tiranti comando frizione e freni	11	62



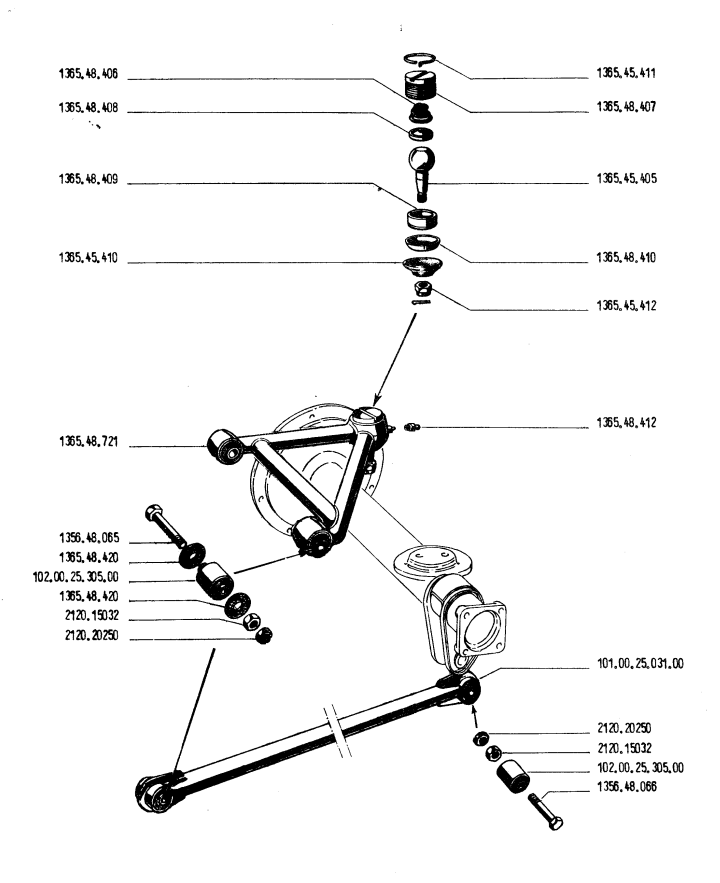
			(1)	
1365。	52,809	•	Borrani 4 1/4 x 1	5
1365,	52,810	-	Fergat 4 1/4 J x 1	15 CZ
			(4)	

(2)			
1365, 52, 421		gr.	20
1365, 52, 422	-	gr.	30
1365, 52, 423	-	gr.	40
1365, 52, 424		gr.	20
1365, 52, 425	•	gr.	30
1365, 52, 426	•	gr.	40
101,00,28,103,00	-	gr.	20
101.00.28.104.00		gr.	30
101.00.28.105.00	i _	gr.	40



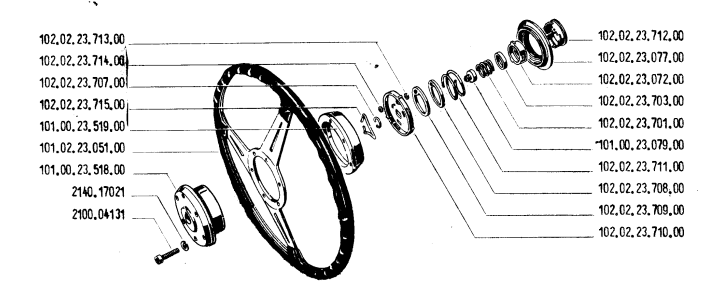
SOSPENSIONE

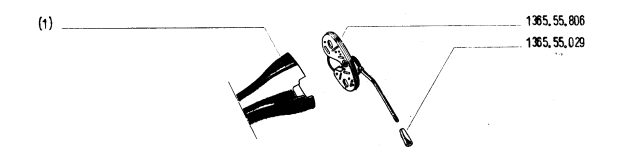
Tav.	41	-	Sospensione anteriore: Leveraggi	pag.	64
11	42	-	Sospensione anteriore: Molle ed annessi - Cavo arresto scuotimento	11	65
"	43	-	Sospensione anteriore: Leva sterzo - Fusi a sno- do ed annessi	11	66
ŧi .	44	_	Sospensione posteriore: Leveraggi ed annessi	11	67
Ħ .	45	-	Sospensione posteriore: Molle - Ammortizzatori e bandelle arresto scuotimento		68
**	A C		Amm	**	60



GUIDA

Tav.	47	-	Scatola	guida	pag.	72
11	48	_	Volante	- Supporto piantone e commutatori	*1	73
11	49	_	Tiranti	e leve dello sterzo	**	74





(1) 101.02.23.101.01 - Per Sprint 101.30.23.101.00 - " Spider

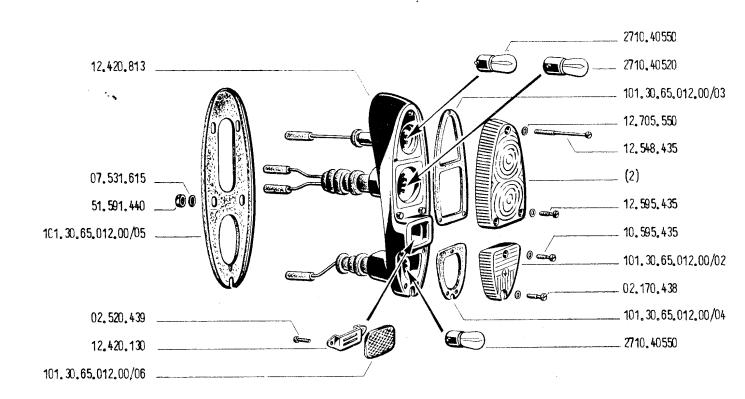
APPARECCHI DI ACCENSIONE E DI AVVIAMENTO

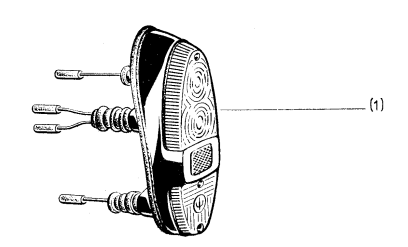
- indice delle tavole -

Tav. 50 - Dinamo - Motorino - Bobina - Regolatore di tensione - Distributore e candele..... pag. 76

FANALERIA

Tav.	51 -	-	Faro pri	ncipale	CARELLO	(p.	Sprint))		pag.	80
11	52 -	.	Faro pri	ncipale	CARELLO	(p.	Spider)	• • • • •	11	81
11	53 -	-	Fanalino	anterio	re CARE	LLO ((p. Spr:	int)		tt	82
11	54 -	-	Fanalino	anterio	re CARE	rro ((p. Spic	der)	· · · · · ·	11	83
11	55 -	-	Fanalino	posteri	ore CAR	ELLO	(p. Sp	rint)		Ħ	84
11	56 -	-	Fanalino	posteri	ore CAR	ELLO	(p. Sp	ider)		11	85
11	57 -	-	Fanalino	lateral	e CAREL	ro (1	p. Spide	er)		H	86
11	58 -	-	Fanalino	lateral	e ripet	itor	e (p. S	print).		11	87
11	59 -	_	Catadiot	tri						***	88



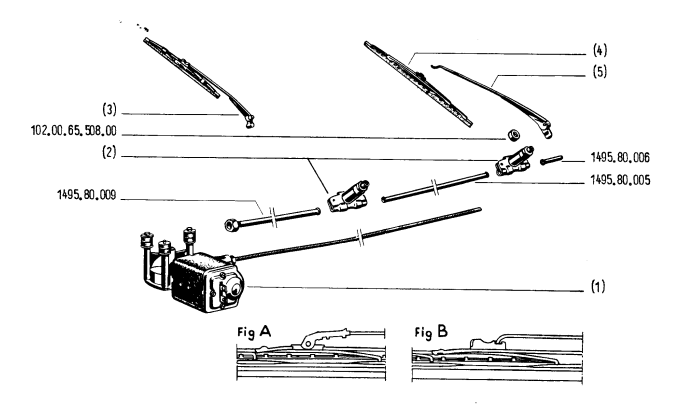


(1)	(2)		
	101.30.65.012.00/01 - secondo norme Europa 101.30.65.012.01/01 - secondo norme U.S.A.		

TERGICRISTALLO - TROMBA - CAVI E ACCESSORI

- indice delle tavole -

Tav.	6 0 -	Tergicristallo LUCAS	pag.	90
11	61 -	Avvisatore elettrico BOSCH HO/FDG	11	91
11	62 -	Accessori vari dell'impianto elettrico	Ħ	92
† 1	63 -	- Cavi elettrici ed accessori	***	93

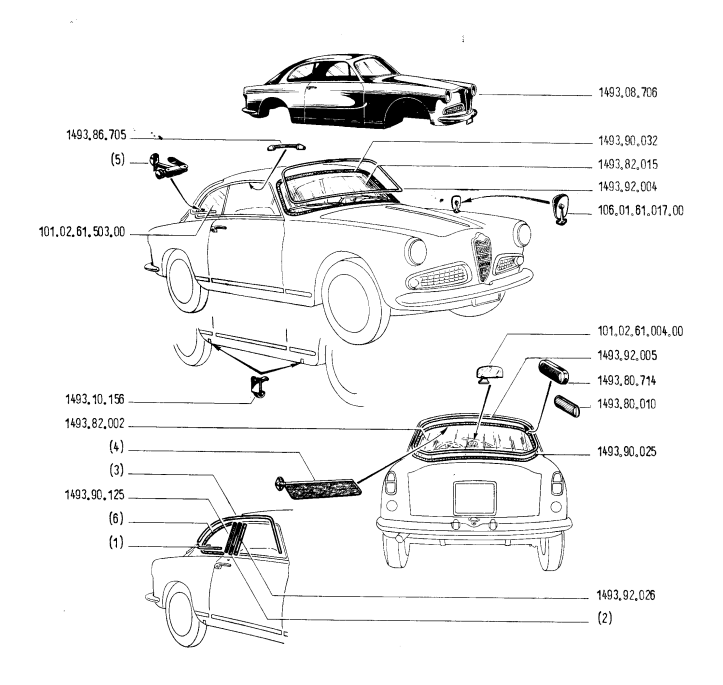


(1)	(2	?)	(3)	
1493,80,724 - 1495,80,706 -		1495,80.702 - 1495,90.034 -		1495.80.708 - destri 1493.80.728 - sinis 1495.80.703 - destri 1493.80.723 - sinis	tro} ved. fig. A
	(4	i)		(5)	
	1488.80.023 - 1495.80.001 -	ved. fig. A	1493.80.021 - 1495.80.013 - 1493.80.017 - 1495.80.002 -	destro } ved. fig sinistro }	

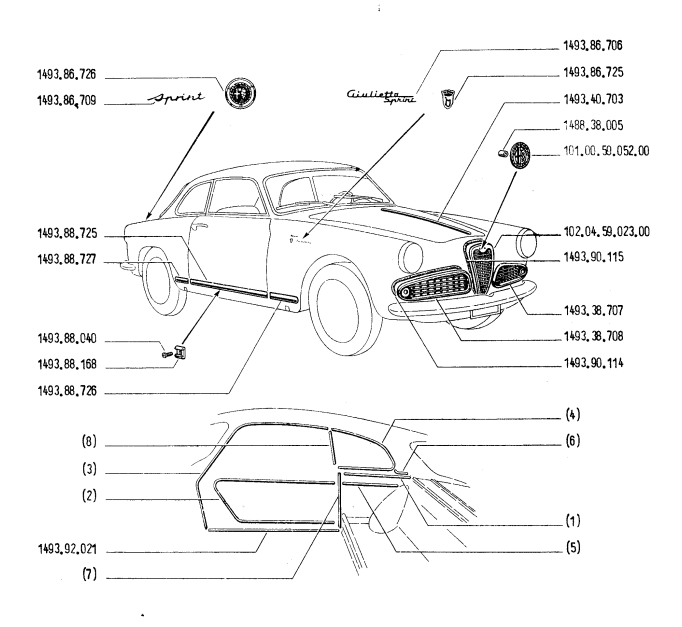
CARROZZERIA: SPRINT

- indice delle tavole -

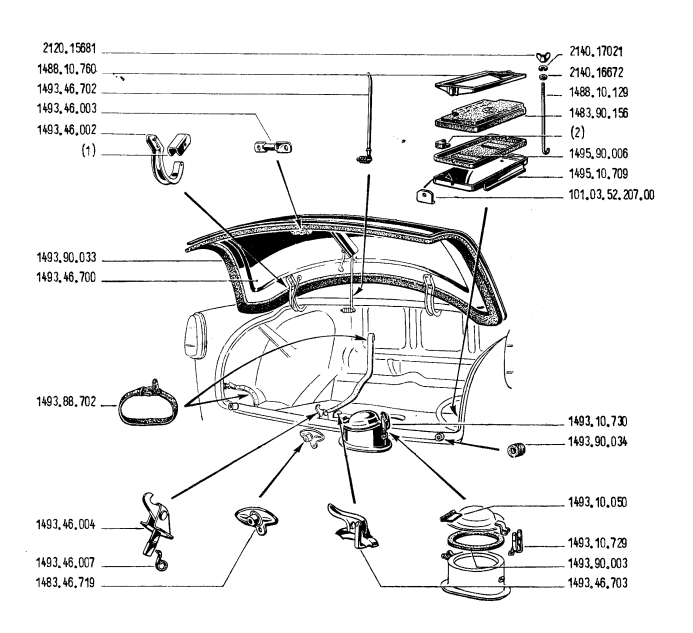
Tav.	64 -	- Telaio pa	g. 96
11	65 -	- Pannelleria "	97
**	66 -	- Quadro porta apparecchi - Flessibili di comando "	98
11	67 -	- Apparecchi del quadro"	99
11	68 -	- Scocca - Cristalli parabrezza, posteriore e la- terali - Particolari interni"	100
*1	69 -	- Fregi - Profilati e diciture	101
11	70 -	- Paraurti anteriore e posteriore - Portatarghe . "	102
11	71 –	- Porte ed annessi	103
tt	72 -	- Commutatore accensione - Blocchetti - Serrature e chiavi	104
11	73 -	- Cofano motore	105
11	74 -	- Cofano bagagliera"	106
11	75 -	- Lavaparabrezza TUDOR e V.D.O	107
11	76 -	- Sedili	108
11	77 -	- Tappeti	109
11	78 -	- Impianto di riscaldamento	110



	(1)		(2)			(3)		
	1493.26.005 - destro 1493.26.007 - sinistro				1	8.86.002 - de 8.86.003 - si		
	(4)			(5)		(6))	
1	1493.86.721 - sinistro 1493.86.722 - destro con specchio					1493,90,106 1493,90,107		

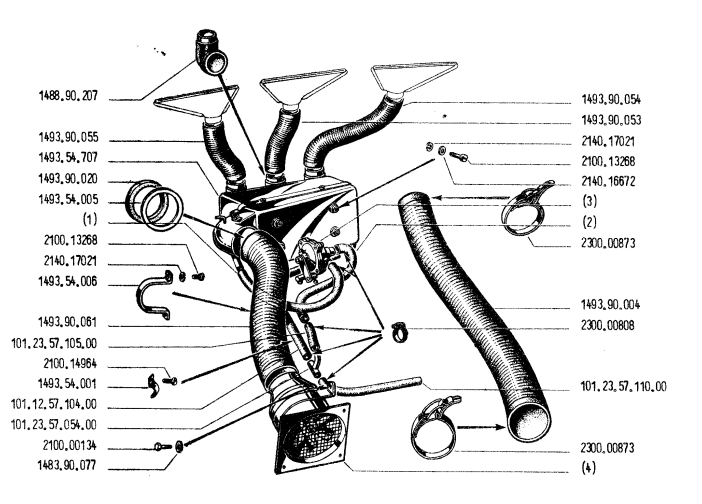


(1)	(2)	(3)	(4)	
	1493.88.157 - 1493.88.158 -			
(5)	(6)	(7)	 (8)	
	1493.88.166 1493.88.167	1493.92.022 - 1493.92.023 -	i e	



(1)	(2)		
1493.46.001 - s 1493.46.006 - d			

wro



(1)		(2)	(3)	
1493.54.008 - interno in metallo 101.23.57.110.00 - esterno in gomma			101.00,57.017.00 - rubinetto 1493.90.117 - membrana per rubinetto	
		(4)		

1493.54.708 - presa aria, con motorino 1495.54.709 - motorino (Ipra 1990 A)

1495.54.710 - ventola del motorino (Ipra 2441)

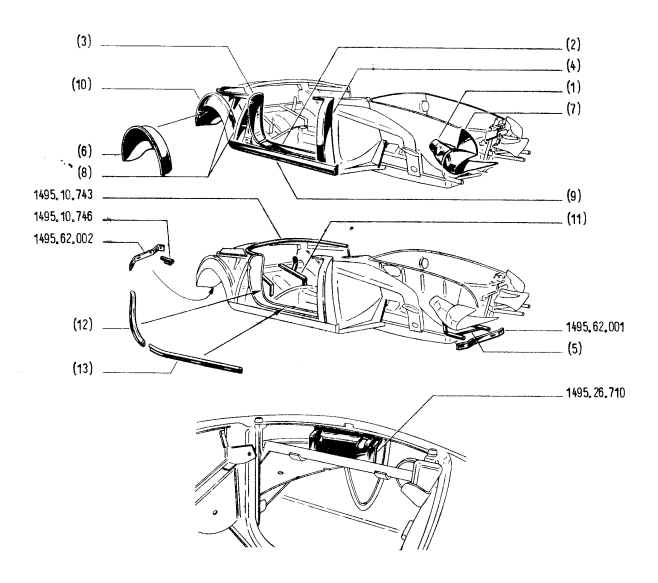
1495.54.711 - tassello supporto motorino (Ipra 2139)

-110-

CARROZZERIA SPIDER

- indice delle tavole -

Tav.	79 -	Telaio	pag.	112
*1	80 -	Particolari struttura e pannelleria	11	113
11	81 -	Pannelleria	tt	114
Ħ	82 -	Quadro porta apparecchi - Flessibili di comando	17	115
11	83 -	Apparecchi del quadro	11	116
11	84 -	Scocca - Fregi - Parabrezza	tī	117
Ħ	85 -	Paraurti anteriore e posteriore - Portatarghe .	11	118
11	86 -	Porte ed annessi	11	119
11	87 -	Commutatore accensione - Blocchetti - Serrature e chiavi	11	120
11	88 –	Cofano motore	11	121
11	89 -	Cofano bagagliera ed annessi	tt	122
11	90 -	Lavaparabrezza FOREDIT e INTEUROPA	Ħ	123
11	91 -	S edili	11	124
**	92 -	Tappeti	† †	125
11	93 -	Capote in tela	11	126
11	94 -	Capote rigida	Ħ	127
1 1	95 -	Impianto di riscaldamento	11	128
Ħ	96 -	Comandi dell'impianto di riscaldamento ed aera-	11	129



	(1)	(2)	(3)	(4)
1 .	.10.762 - destro .10.763 - sinistro	101.03.53.036.00 - destr 101.03.53.035.00 - sinis		101.03.53.120.00 - destro 101.03.53.121.00 - sinistro
	(5)	(6)	(7)	(8)
	1495.10.744 - destr 1495.10.745 - sinis	o 1495.10.747 - sinis tro 1495.10.748 - destr		1495.26.708 - destro 1495.26.709 - sinistro
	(9)	(10)	(11)	(12)
	54.112.00 - destra 54.113.00 - sinistra	1495, 32,711 - sinistro 1495, 32,712 - destro	1495,86,704 - destro 1495,86,705 - sinistro 101,03,53,061,00 - in un so	
			(13)	

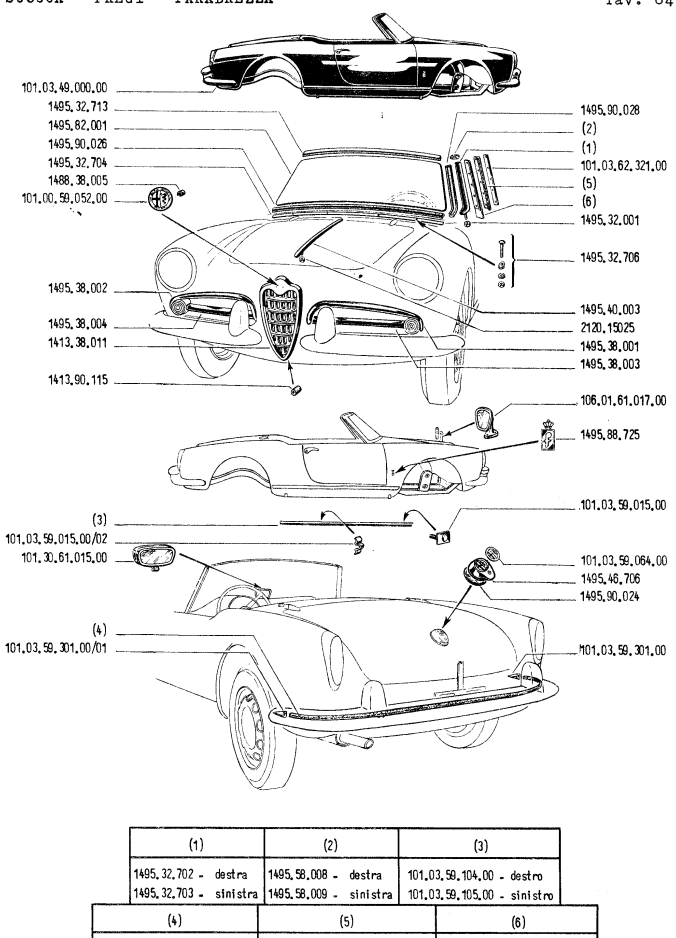
101.03.59.197.00 - sinistro 101.03.59.198.00 - destro

-113-

101.03.62.398.00

101.03.62.398.00/01 - bianco

- nero



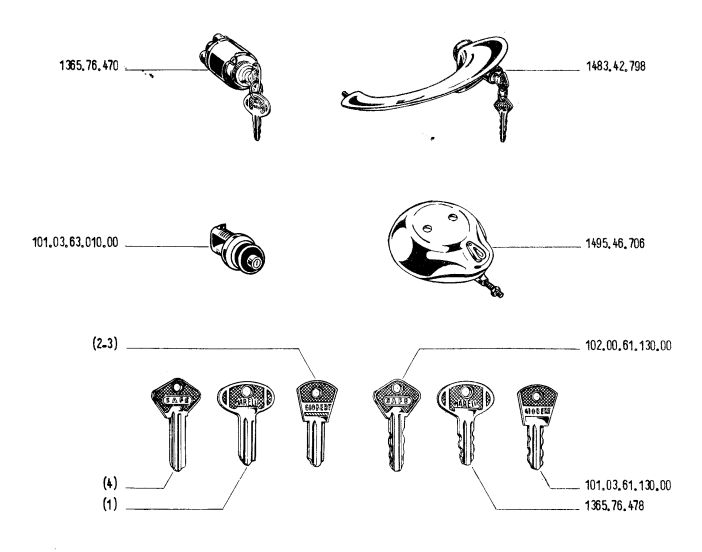
101.03.62.199.00

101.03.62.199.00/01 - sinistro

- destro

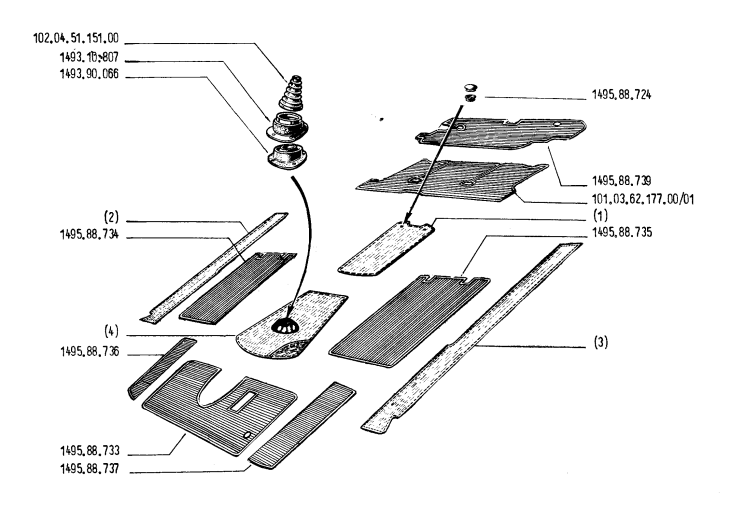
101.03.59.158.00 - destro

101.03.59.159.00 - sinistro

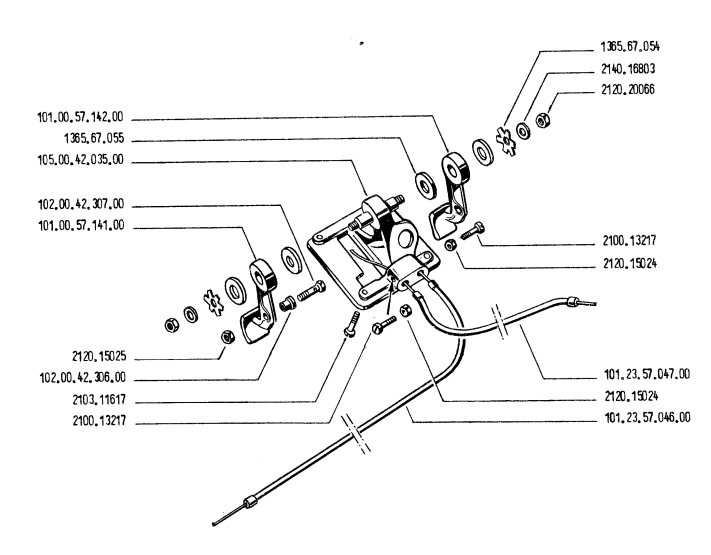


(1)	(2)	(3)
1365.76.476 - Grezza tipo C	1495.46.001/2 - Con scanalatura distanziata a D	101.03.61.128.00/01 - Grezza tipo B 101.03.61.129.00 - Grezza tipo C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4)	

102.00.61.128.00 - Grezza con profilo sinistro 102.00.61.129.00 - Grezza con profilo destro



	`(1)		(2)		
	101.03.62.149.00/03 - ros 101.03.62.149.00/04 - ner 101.03.62.149.00/05 - grid)	101.03.62.150.00/03 - rosso 101.03.62.150.00/04 - nero 101.03.62.150.00/05 - grigio		
	(3)		(4)		
101	101.03.62.151.00/03 - rosso 101.03.62.151.00/04 - nero 101.03.62.151.00/05 - grigio		101.03.62.148.00 - rosso - rosso 101.03.62.148.00/01 - celeste - celeste 101.03.62.148.00/02 - grigio - bleu		



INDICE NUMERICO

	d'Ordinazione	IdV	Quant	No	d'Ordinazione	lav	Quant	No	d'Ordinazione	lav	Quant	No	d'Ordinazione	Tav	Quant
1365	.10.402	24	2	1365	. 32. 405/2	30	varie	1365	. 45. 412	43	2	1365	5, 48, 421	45	2
	.10,405	24	3		. 32, 406	30	varie	í	1	44	1		5, 48, 424	45	2
	.10.406	24	3		. 32. 406/1		1	1365	. 45. 413	43		1	5, 48, 431	45	2
	.10.407	24	3	1	. 32, 406/2	30	varie	1	.45.415	43		1	5.48,721	44	1
	.10.408	24	3	1	.45.017	46	2	1	45,418	43		1	5, 52, 419	37	16
	.10.409	24	3	- 1	. 45. 024	46	2	1	. 45. 419	43	1	1	5. 52. 421	37	varie
	.10.410	24	9	1	.45.025	46	2	1	.45.420	43		i i	5, 52, 422	37	varie
	.10.411	24	9	1	. 45, 026	46	2	i	.45.421	43	I I	1	5, 52, 423	37	varie
	.10.412	24	3	1	45.072	35	4		.45,422	43	l 1	1	5. 52. 424	37	varie
	.10.416	24	2		tt	36	4		. 45, 435	42	l 1	1	5, 52, 425	37	varie
	.10.420	24	1	1365	.45.073	35	4	1	.45.436	46	2	1	5, 52, 426	37	varie
	.10.804	24	1		п	36	4		.45,437	43	!	1	5, 52, 806	37	4
	.15.052	25	1	1365	. 45. 105	42	20		. 45. 452	42	1 1	i i	5, 52, 806/2	37	4
	.17.025	28	1	l l	. 45. 116	35	1	1	.45,462	42		1	5, 52, 809	37	4
	.17.062	28	1		11	36	4		. 45, 465	42	ł l	1	5. 52. 810	37	4
	.17.063	28	1	1365	5, 45, 117	35	l i		45, 470	46	4	1	5, 53, 018	36	2
	.17.064	28	1		ti	36	4	1	. 45, 709	41	4	- 1	5, 53, 050	34	6
	.17.091	28	3	1365	5.45.120	43	: I	1	.45,711	46	1 1	ŀ	5, 53, 402	36	2
	.17.801	28	1	- 1	5. 45. 148	43	1		.45.722	46			5. 53. 412	35	1
	. 24. 009	29	1		5. 45. 149	43	i I		.46.003	45		1	5.53.413	35	
, 550			'	1	5.45.151	36	2	1	.46.004	45	l I		5, 53, 419	35	1
1365	5. 24.064	29	2	1	5, 45, 157	42	2	1	.46.008	45	1 1	1	5, 53, 421	35	1
	24.405	29	1		5.45.172	42			.46.009	46		1130	U, UU, TE !	"	**
	5. 24. 408	29	2	ı	5. 45. 174	43			.46.010	46	l 1	136	5, 53, 427	32	2
	5. 24. 412	29	1	1	5, 45, 212	42		i i	46.026	46	1 1	1	5, 53, 710	35	1
	5. 24. 413	29			5.45.213	42	1		.46.420	46		l l	5, 53, 752	43	1
	5. 24. 414	29			5, 45, 214	42	1 1		.46.709	42			5, 53, 753	43	
	5. 24. 415	29			5. 45. 224	46	i i	1,300	B	46	1	1	5, 53, 733 5, 53, 811	33	1
	5. 24. 416	29	i 1		5. 45. 259	42	i I	1365	.48.059	45	1 1		5, 53, 814	35	1
	5. 24. 417	29	1 1		5. 45. 270	41			.48.085	45		1	5, 55, 027	63	1
	5. 24. 428	29	1 1		5.45.405	43	1		.48.086	45			5.55.029	48	1
	5, 24, 753	29	1 I	1 1 300	11	44	1		.48.096	45			5. 55. 407	47	
	5. 24. 805	29	l I	1369	5, 45, 406	43	i I		.48.102	45	1	- 1	5, 55, 424	47	1
	5.31.007	31			5. 45. 407	43	1	1	. 48. 406	44	1 1	- 1	5, 55, 428	47	1
	5. 32.054	30	l I		5. 45. 408	43		ı	. 48. 407	44	1 1	- 1	5, 55, 429	47	1
	5. 32.055	31	1 1		5. 45. 409		varie	1	5.48.408	44			5, 55, 439	47	1
ĺ	5, 32,056	30	I I		5.45.409/1		varie	1	. 48. 409	44			5, 55, 440	47	1
	5.32.077	30	1	1	5.45.409/2		varie		5.48.410	44	1 1		5, 55, 4 4 9	47	ł
	5. 32. 122	30			5. 45. 410	43	1 1		5.48.412	43	1 1		5, 55, 806	48	1
	5. 32. 131	30		'**	#	44	T	'**	11	44	1 1		5.58.00 7	49	
	5. 32. 405	ı	varie	136	5.45.411	43	i i	1369	5.48.415	45		.	5,58,008	49	
	5, 32, 405/1	1	varie	1 1	B	44	1	i	5.48.420	44			5, 58,024	49	1

	Tav Quai
2 2140.16672	78 (
2 "	89
1 2140.16673	6
2 *	16
2 "	95
1 2140.16675	17
4 11	38
1 2140, 16677	49
8 2140, 16678	41 1
16 2140.16715	10 1
2 11	70
8 2140, 16719	10
2 19	14
8 "	18
8 #	40
2 2140.16721	39
8 2140.16722	29
12 2140.16723	28
6 2140.16801	18
2 2140.16802	6
8 1770. 10002	14
6 "	28
2 "	38
2 2140.16803	14
8	16
8 11	23
8 "	25
6 "	32
6 1	38
1 "	39
4 "	45
2 2140.16804	28
1 1	2
i I	3
i I	5
	17
1.1	24
	29 1
·	38
·	39
` 	40
'	42
1 1	O. 16804 O. 16805 II I

Questo manuale/catalogo è in formato PDF

Per la sua lettura è necessario utilizzare Acrobat Reader o software analogo, come per questo file.

Tutte le pagine sono stampabili, senza limitazioni.

E' richiesto un contributo pari a 15 euro, a cui si aggiungono 3 euro di spese postali (5 euro se desiderate la spedizione raccomandata) con cui verrà spedito un CD imballato in modo adeguato.

Eventuali richieste vanno inviate a in forma a iw laxreu

Non dimenticatevi di specificare il manuale a cui siete interessati, il vostro indirizzo e il sistema di pagamento che più gradite.

Grazie dell'attenzione, a presto