



1500

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

stampato 110.450 - 15 edizione



cabriolet 1500 (Tipo 118 H)

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

1ª EDIZIONE

FIAT DIPARTIMENTO NORME E PUBBLICAZIONI

Tutti i diritti di riproduzione del presente Catalogo sono riservati alla Soc. per Az. FIAT - TORINO

Le denominazioni dei pezzi di ricambio, il testo ed il sistema di numerazione non possono essere ristampati o tradotti nè integralmente nè parzialmente senza autorizzazione scritta della Soc. per Az. FIAT - TORINO

Copyright by Soc. per Az. FIAT - TORINO

INDICE GENERALE

PARTE PRIMA

— Norme per le ordinazioni	Pag.	05
— Avvertenze	»	06
— Indice dei Sottogruppi	»	07
— Tabella « Cuscinetti »	»	011
— Tabella « Cavi per impianto elettrico »	*	013
— Tabella « Capicorda e cappucci isolanti per cavi elettrici »	*	014
— Indice dei numeri d'ordinazione delle parti di ricambio	»	017

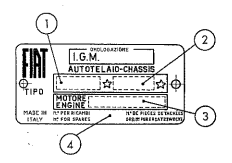
 Indice dei numeri d'ordinazione delle parti dei com- plessivi unificati (Appendice su carta azzurra) Pag. A0 	1
— Tavole delle parti di ricambio (per ordine di Sottogruppo).	
— Tavole delle parti dei complessivi unificati (Appendice su carta azzurra, per ordine di Classe e Categoria).	
PARTE SECONDA	
PARTE SECONDA — Elenco delle parti di ricambio (suddivise per Sottogruppi) Pag.	1

NORME PER LE ORDINAZIONI

Nel presente catalogo sono elencate tutte le « parti » che la FIAT può fornire per ricambio sulle vetture Modello Cabriolet 1500. Le ordinazioni di parti di ricambio devono essere corredate dalle seguenti indicazioni:

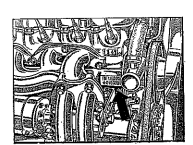
- Modello della vettura
- Tipo dell'autotelaio (1)
- Numero dell'autotelaio (2)
- Tipo del motore (3)
- Numero per ricambi (4)

Numeri stampigliati sulla targhetta riassuntiva posta sul lato destro del cofano fisso.



- Numero del motore } Stampigliato sul basamento dal lato dinamo in prossimità della pompa acqua.
- Numero d'ordinazione della parte che si richiede (come indicato negli elenchi del presente catalogo).

- -



— 05 —

AVVERTENZE

- Le voci « destro » « sinistro » « anteriore » « posteriore » indicate nelle denominazioni delle parti si riferiscono sempre alla direzione di marcia del veicolo.
- I tratti (—) che precedono la denominazione di una parte significano che tale denominazione è subordinata alla denominazione che la precede e che ha un tratto in meno, e così successivamente fino alla denominazione principale che non è preceduta da alcun tratto e che, a sua volta, è subordinata al titolo posto al centro della colonna.
- Le parti che portano annessi grani, tappi, od altre parti montate sono contraddistinte a Catalogo con l'indicazione di «completa».
 I prigionieri devono essere richiesti separatamente perchè non sono forniti avvitati sulla parte principale per diffi-

 Le parti componenti determinati complessivi unificati sono elencate nell'Appendice. I riferimenti per la ricerca di dette parti sono dati con delle note nel testo del

catalogo.

coltà di imballaggio.

Nota per gli Enti FIAT. - Il presente Catalogo deve essere aggiornato in base al «Bollettino Informazioni Tecniche» riportando nella colonna «Modifica» a fianco di ciascuna parte interessata il numero delle eventuali modifiche che verranno segnalate sul Bollettino.

INDICE DEI SOTTOGRUPPI

A - MOTORE	Sgr. A2.54 Condotti aspirazione e scarico Pag. 8
Gruppo A0 ~ Complessivo motore	Sgr. A2.56 Tubazione di scarico e silenziatori » 9
Sgr. A0.01 Motore e supporti gruppo motopropulsore . Pag. 1	Gruppo A3 - Lubrificazione
Gruppo A1 - Organi principali Sgr. A1.01 Basamento e testa cilindri	Sgr. A3.01 Lubrificazione
Sgr. A1.02 Coppa e coperchi basamento motore » 2	Gruppo A4 - Raffreddamento
Sgr. A1.03 Albero e volano motore	Sgr. A4.01 Radiatore
Sgr. A1.05 Bielle e statuffi	Sgr. A4.02 Pompa e tubazioni circolazione acqua » 12
Sgr. A1.06 Comando distribuzione	Sgr. A4.03 Pompa acqua 4081489
Sgr. A1.07 Distribuzione	Sgr. A4.09 Ventilatore
Gruppo A2 - Alimentazione e scarico Sgr. A2.01 Serbatoio combustibile e tubazioni » 6	B - TRASMISSIONE
Sgr. A2.02 Pompa combustibile e tubazione » 6	Gruppo B1 ~ Innesto
Sgr. A2.04 Carburatore e filtro aspirazione aria » 7	Sgr. B1.01 Comando a pedale disinnesto frizione » 14
Sgr. A2.21 Comandi acceleratore e carburatore » 7	Sgr. B1.05 Parti della frizione
7	07 —

Gr	ruppo B2 - Cambio	Sgr. C1.30	Freni a disco ruote anteriori , Pag.	23
Sgr. B2.01 Car	ambio di velocità, scatola e coperchi Pag,	5 Sgr. C1.32	Freni ad espansione ruote posteriori »	23
Sgr. B2.04 Ru	notismi cambio di velocità »	6 Sgr. C1.35	Comando a mano freni ruote posteriori »	24
Sgr. B2.07 Con	omandi del cambio di velocità »	7		
Sgr. B2.24 Seg	gnalazione velocità e contachilometri »	8		
Gr	ruppo B3 - Alberi e giunti		D - TELAIO, STERZO, SOSPENSIONI E RUOTE	
Sgr. B3.01 Tra	asmissione tra cambio e ponte »	9	•	
Gr	ruppo B4 - Ponte		Gruppo D1 - Telaio ed annessi	
Sgr. B4.01 Por	nte posteriore e semialberi differenziale » 2	20 Sgr. D1.01	Telaio e ripari »	25
Sgr. B4.04 Ruc	notismi riduzione ponte e differenziale » 2	20	Gruppo D2 ~ Sterzo	
		Sgr. D2.01	Comando sterzo e scatola »	26
c	~ FRENI	Sgr. D2.10	Tiranteria comando sterzo »	27
Gr	ruppo C1 - Freni sulle ruote		Gruppo D3 - Sospensioni e ruote	
Sgr. C1.01 Pec	dale comando freni »	21 Sgr. D3.01	Sospensione anteriore »	28
Sgr. C1.02 Co.	omando idraulico freni »	22 Sgr. D3.0 5	Sospensione posteriore »	29

Sgr.	D3.14	Fuso a snodo	. 30			Gruppo F2 - Avviamento	
Sgr.	D3.16	Ruote »	31	Sgr.	F2.01	Avviamento motore	, 35
						Gruppo F3 - Generatore	
		E - ORGANI SUSSIDIARI		Sgr.	F3.01	Generazione corrente , »	35
		Gruppo E1 - Riscaldamento e ventilazione interno vettura				Gruppo F4 - Illuminazione	
Sor	E1 01	Condizionamento aria interno vettura »	31	Sgr.	F4.01	Illuminazione interna ed esterna »	36
_		Radiatore e comando condizionamento »	32			Gruppo F5 - Accessori	
		Gruppo E3 - Vari		Sgr.	F5.01	Segnalazione acustica	38
Sgr.	E3.01	Lavacristallo s spruzzo »	33	Sgr.	F5.03	Segnalazione ottica di funzionamento »	39
				Sgr.	F5.05	Apparecchi vari	40
		F - IMPIANTO ELETTRICO				Z - DOTAZIONI	
		Gruppo F1 - Accensione				Gruppo Z1 - Attrezzi	
Sgr.	F1.01	Accensione motore »	34	Sgr.	Z1.01	Attrezzi comuni e speciali »	40

INDICE DEI NUMERI D'ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

2 — 1500 Cabriolet.

INDICE DEI NUMERI D'ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
91145	B2,07	21 M	810664	B2.04	14	814838	A2.21	36	838589	C1.02	43
91145	B2.07	29	810667	82.04	15	814890	D3.05	32	839306	D3.01	17
91145	B2.07	32	810667	82.04	26	814972	F2.01	3	840440	D2.01	39 11
91145	B2.07	38	810670	B2.01	18	815275	B2.01	11	840692	A1.07	27
91145	B2.07	47	811134	B2.24	14	815901	A2.56	20	841590	E1.02	23 36 36
314563	B2.04	34	811666	A2.21	30	815901	A2.56	30	842577	D3.01	36
330923	B1.01	26	811731	A2.21	3	816341	B1.05	.8	842578	D3.01	30
367913	F3.01	17	811731	A2.21	39	817226	A1.07	28	842581	D3.01 D3.01	38 38
369061	D3.05	12	812815	C1.01	4	818070	B2.07	42	842582	D3.01	7
369068	D3.05	11	812825	B1.01	.6	618138	B2.07	43	843807 844327	C1.35	
374403	B2.04	38	812825	B1.01	16	830042	B4.01	3	844330	C1.35	2
712796	B2.07	34	813149	B2.07	37	830054	B1.05	11	844331	C1.35	ŝ
713159	B2.07	50	813729	A2.21	27	830058	B1.05	10	848076	B2.04	7
714851	C1.02	18	813766	B2.01	⊳7	830060	B1.05	12	848601	B2.04	3
715517	D3.05	14	813980	D2.01	41	830061	B1.05	13	848610	B4.04	1
722763	Z1.01	.7	813983	D2.01	40	830561	A2.56	4	848731	D2.10	30
725153	B2.04	11	814047	B1.05	7	832623	B1.05 B2.07	6 41	849061	D2.01	39 33
725154	B2.04	10	814105	D3.01	36	834599	F5.03	22	849075	D2.10	- 6
725345	F1.01	18	814106	D3.01	38	834748	B1.01	28	849123	D3.01	
725662	F3.01	15	814109	D3.01	35	835341 835389	B1.01	24	849128	D3.01	48
734245	C1.02	10	814253	D2.01	41	835391	B2.01	26	849132	D3.01	60
734698	B4.04	23	814256	D2.01	29 31	835739 835739	B2.07	39	849168	B4.04	27
735802	D3.05	17	814312	D2.10	27	835747	B2.07	49	849225	B4.01	1:
737087	B1.01	27	814314 814397	D2.10 B2.01	32	836212	D3.01	52	849742	A2.56	18
744970	A3.01	1 3	814399	B2.01	25	836212	D3.05	41	849742	A2.56	2
746024 746024	D3.05 D3.05	7	814404	B2.04	49	837113	E1.02	2	850300	B2.24	2
746024 750540	B4.04	24	814410	B2.04 B2.04	47	837902	B4.04	15	853507	B4.04	1.
801541	B2.04	9	814413	B2.04	48	837903	B4.04	15	853508	B4.04	1.
801541 801550	B2.04 B2.04	8	814431	B2.07 B2.07	36	837904	B4.04	15	853509	B4,04	1. 1
801574	B2.07	49	814436	B2.07	45	837905	B4.04	15	853510	B4,04	1. 1
801574	B2.07	35	814635	D3.16	73	837906	B4.04	15	855956	D3.01	1:
801611	D2.01	38	814677	D3.16 D3.01	51	837907	B4.04	15	855957	D3,01	2
801772	B4.04	15	814677	D3.01	31	837908	B4.04	15	855961	D2.10	3-
803672	B4.04	14	814677	D3.05	40	837909	B4.04	15	856026	D3.01	5. 3
810550	D2.01	22	814838	A2.21	11	838439	B2.07	23	856226	D3.01	31
010330	D2.01	~~	51.1050	VE. 7	"	050107					

Fig.

21

Sottogr.

A2,56 A2,56 B2,24 B2,24 F3,01 B2,04 B2,24 B2,24 D3,05 D3,05 B2,07

B2.07 B2.07 B2.07

D2.01 B2.04 B2.04 D3.01

D2.01

D3.05 D3.05 B2.04 E1.01 E1.01

E1.02 B2.04 D2.01 D2.01

D3.01 D3.01 D3.01 D2.10 B2.04 B2.04 D3.05 F5.03 A2.21 B1.01

N. d'ordinaz.

860349 860373

870684

872191 872241

N. d'ordinaz.

872401 872434

880673

883175

_	019	_

Fig.

222

Sottogr.

C1.01 D3.05 D2.10

B2.04 D3.14 D3.14 D3.01 D3.01 D3.14 D3.14 D3.14 D3.14 F4.01 F5.03

F5.05 F5.05 F5.05 B4.01 D2.01 C1.02 A3.02 A3.02 B4.01 D3.14 D3.14 D3.01 D3.01 D3.01 D3.01 D3.01 Z1.01 B4.24 A2.21 A1.06 B4.01 B4.01

N. d'ordinaz.

886013 888019

888858 889234

900358 900359

909695 909699

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr .	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
4010657	A4.01	10	4024740	B2.04	28	4026520	B2.04	5	4042843	B1.01	4
4013353	E1.01	30	4024808	F5.03	24	4026995	A3.02	11	4042847	B1.01	. 8
4013353	E1.02	14	4025208	E1.01	9	4027726	A1.02	3	4042848	B1.01	10
4013354	E1.01	27	4025210	E1.01	35	4027727	A1.02	.4	4042849	B1.01	11 9
4013354	E1.02	11	4025210	E1.02	19	4027732	A1.01	19	4042851 4042974	B1.01 C1.35	15
4013355	E1.01	34	4025548	A4.03	6	4027766	A4.02	23 26	4042974 4042975	C1.35	16
4013355	E1.02	18	4025555	A1.02	. 8	4027769	A4.02	26 15	4042976	C1.35	13
4013362	E1.02	24	4025556	A1.02	14	4027772 4031372	A1.01 B2.07	30	4042977	C1.35	14
4013899	B2.01	5	4025557	A1.01	8	4031374	B2.07	44	4042978	C1.35	4
4015136	F4.01	5	4025564	A1.02	5 9	4031374	B2.07	20	4043043	A2.21	6
4015328	B2.07	40 25	4025571 4025572	A1.02 A1.02	10	4031376	B2.07	19	4043050	A2.21	12
4015331	B2.07	13	4025573	A1.02 A1.02	15	4031377	B2.07	17	4043134	B2.04	6
4016978 4017025	F3.01 B2.01	14	4025574	A1.02	16	4031379	B2.07	4	4043135	B2.04	23
4017025	62,01 F4.01	14	4025578	A3.01	30	4031380	B2.07	14	4043200	D2.01	49
4017183	F5.03	3	4025617	A1.05	2	4031381	B2.07	15	4043201	D2.01	42
4017183	F5.05	7	4025630	A1.06	3	4031495	B2.07	10	4043244	E3.01	1
4017495	F4.01	11	4025633	A1.06	8	4031496	B2.07	22	4043613	E1.01	41
4017495	F4.01	17	4025637	A1.07	4	4032613	A1.07	31	4043957	D3.14	12
4019445	82,07	33	4025650	A1,07	17	4034667	A2.01	12	4044550	B2.04	41
4019447	B2.07	46	4025651	A1.07	14	4034675	A2.01	13	4044716	A2.01	4
4019449	B2.07	8	4025652	A1.07	19	4034737	B1.01	23	4045539	B2,04	7
4019450	B2.07	24	4025653	A1.07	13	4036223	F4.01	6	4045540	B2.04	13 31
4019462	B2.07	6	· 4025654	A1.07	12	4036375	F4.01	4	4046264	E1.02 B2.07	2
4019463	B2.07	5	4025655	A1.07	23	4036680	F5.01	2 7	4046332 4046360	B2.07	1
4019464	B2.07	18	4025662	A1.07	29	4036681	F5.01	8	4046406	B4.01	
4019465	B2.07	11	4025663	A1.07	30	4036682	F5.01 F5.01	4	4046880	D2.01	12 7
4019466	B2.07	12	4025665	A1.07	33	4036684 4036685	F5.01	5.	4047127	D2.01	3
4019794	B2.01	15	4025766	D3.05	19	4036686	F5.01	1	4047620	A2.21	22
4019994	B2.24	11	4025771 4025775	A4.03 A4.02	2 6	4036687	F5.01	3	4048117	A2.04	9
4019995	B2.24	6 8	4025776	A4.03	3	4036698	F5,01	6	4048134	D2.10	7
4019997 4020448	B2,24 A3,01	2	4025778	A4.02	10	4037652	A1.07	ĩ	4048306	D3.05	30
4020448	B2.04	27	4025793	A3.01	16	4038257	E1.02	6	4048656	D2.10	13
4021876	B2.04	31	4025847	A1.07	32	4038261	E1.01	18	4048696	F4.01	9
4021879	B2.04	20	4026054	A3.02	2	4039949	F5.01	11	4048848	F5.03	1
4022279	D3.05	28	4026062	A3.01	12	4042550	A1.07	15	4048849	F5.03	. 1
4022394	B2.04	22	4026063	A3.01	9	4042776	A1.05	4	4048862	F4.01	10
4023808	B2.07	9	4026071	A3.01	14	4042777	A1.05	4	4049003	B2.07	3
4023904	A4.01		4026077	A3.01	8	4042778	A1.05	4	4049078	C1.35	10
4023905	A4.01	9 8	4026166	D3.05	22	4042779	A1.05	.4	4049080	C1.35	- 6
4024302	B3.01	8	4026364	A3.01	5	4042824	B1.01	15	4049370	E1.02	30

Fig.

12

59 25

Sottogr.

B2,24 B2,24 A2,56 D3,01 D3,05 D3,16 F4,01

D3.01 A2.01 A2.01 A2.01 A2.01 A2.01 E3.01 E3.01

Fig.

3 9

18546 | | | | | | | | | 7878732 171530

Settogr.

F3.01 D3.01 B2.24 F4.01 B2.04 D3.01 C1.01 F3.01 D3.01 D3.01

D3.01 D3.14 D3.14 D3.14 D3.14 A0.01 A1.05

A1 05 A1 05 A1 03 D3 01 D3 01 F5 03 A4 02 B1 05 D2 10 B2 04 B2 04

A3.02

N. d'ordinaz.

984150 984559

984841 985259

995506

4008928

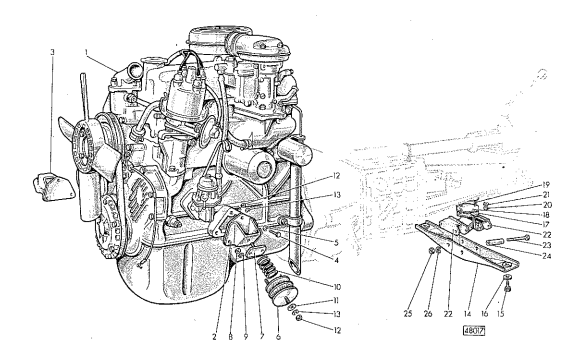
4009068

·			_											
N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.
4076626 4076627 4076629 4077883 4077978 4078378	87 87 87 9 9	8720 8720 8720 914 908 8710	9 45 30 290 835 60	12 12 12 17 7/5	4089965 4089966 4091765 4096645 4098479 4102802	9 19 9 38 74	965 965 1910 909 383 7431	200 190 — 107 50	26 26 31 17 10 11/2	9904615 9904617 9904660 9904687 9904802 9904966	74 74 74 74 74 74	7431 7431 7431 7431 7431 7431	515 860 605 65 205 10	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2
4079090 4079092 4079093 4079094 4079414 4079415	9 9 9 9 87 87	902 902 902 902 8780 8780	770 1 825 10 100	2/5 2/5 2/5 2/5 2/5 3	4103161 4103164 4103165 4106934 4106487	86 86 86 87 38	8610 8610 8610 8710 383	50 52 —	40 40 40 29 10	9904969 9904983 9905030 9905070 9905071 9905100	74 74 74 74 74 74	7431 7431 7431 7431 7431 7431	815 830 335 806 809 824	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2
4079457 4080389 4080390 4081143 4083542 4083543	87 19 19 57 87 87	8710 1910 1910 571 8780 8780	45 — — 260 270	29 23 20 11/10 3 3	4508798 4534785 4534953 4549458 4551551 4563381	38 38 38 38 38	381 381 381 381 381 383	1 95/1 20 1	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 10	9905159 9905189 9905190 9905201 9905614 9905615	74 74 74 74 57 57	7431 7431 7431 7431 7431 571	710 857 812 836 190 200	11/2 11/2 11/2 11/2 11 2 11/7 11/7
4084453 4084837 4084838 4084946 4084947 4084948	87 9 9 9 9	8780 930 930 965 965 965	255 240 225/1 140	3 100 101/1 26 26 26	9900350 9900351 9900377 9901103 9901181 9901517	19 19 19 9 9	1910 1910 1910 1910 930 930 1910	20 30 70 55 50 110	23 23 23 46 46 20	9905615 9905617 9905617 9905619 9905619 9905620	57 57 57 57 57 57	571 571 571 571 571 571	200 180 180 140 140 150	11/10 11/7 11/10 11/7 11/10 11/10
4084952 4085963 4085964 4085965 4085967 4085977	9 9 9 9 9	965 908 908 908 908 908	250 600 601 450 300	26 7/5 7/5 7/5 7/5 7/5	9902433 9902441 9902441 9902586 9902965 9903279	9 9 9 9 9	914 914 914 914 914 965	294 14 260 520 292 70	17 17 17 17 17 17	9905622 9905622 9905623 9905624 9905624 9905628	57 57 57 57 57 57	571 571 571 571 571 571	170 170 160 120 120 150	11/7 11/10 11/10 11/7 11/7 11/10
4085979 4087270 4087237 4089003 4088004 4089652	9 9 9 87 87 9	908 908 908 8780 8780 965	860 702 327 —	7/5 7/5 7/5 3 3 26	9903279 9904475 9904476 9904577 9904610 9904615	9 19 19 74 74 74	965 1910 1910 7431 7431 7431	160 20 30 865 320 420	26 31 31 11/2 11/2 11/2	9905633 9905643 9905644 9905732 9905732 9905735	57 57 57 57 57 57	571 571 571 571 571 571	160 100 110 330 330 100	11/7 11/10 11/10 11/7 11/10 11/7

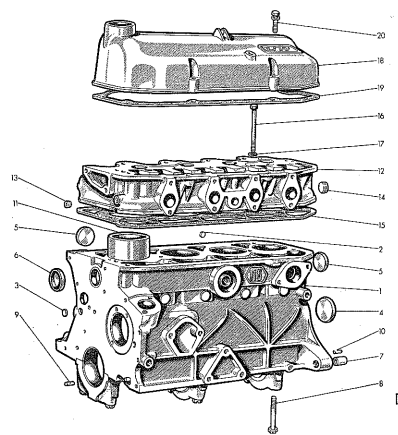
1500 Cabriolet (118 H)

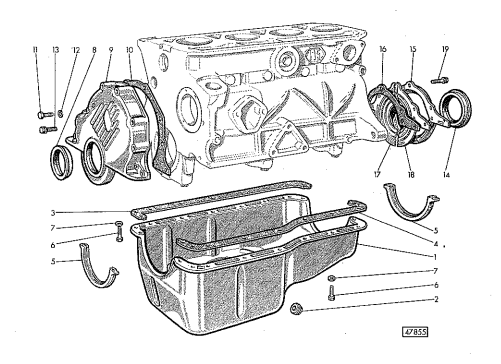
— A 03 —

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Fig.	Tav.
9905736 9906837 9906843 9906844 9906844	57 74 57 57 57 57	571 7431 571 571 571 571	110 235 370 350 350 340	11/7 11/2 11/7 11/7 11/10 11/7	9908086 9908087 9908087 9908088 9908088 9908089	57 57 57 57 57 57	571 571 571 571 571 571	265 275 275 210 210 130	11/10 11/7 11/10 11/7 11/10 11/7	9908483 9908484 9908485 9908537 9908537 9908604	9 9 74 74 57	932 932 932 7431 7431 571	21 78 79 800 803 240	16 16 16 11/2 11/2 11/7
9906845 9907120 9907253 9907256 9907257 9907261	57 9 74 74 74 74	571 965 7431 7431 7431 7431	340 130 715 821 818 330	11/10 26 11/2 11/2 11/2 11/2	9908089 9908089 9908090 9908090 9908191 9908191	57 57 57 57 9 9	571 571 571 571 930 932	210 210 225 225 15 27	11/7 11/10 11/7 11/10 46 16	9908604 9908720 9908891 9908971 9909068 9909136	57 9 9 9 9 74	571 965 930 965 930 7431	240 10 15 26 55 55	11/10 26 44 26 44 11/2
9907276 9907276 9907294 9907294 9907294 9907429	74 74 9 9 9	7431 7431 932 934 934 7431	160 165 80 81 252 620	11/2 11/2 16 68 68 11/2	9908248 9908251 9908340 9908369 9908382 9908444	57 57 9 9	571 571 930 965 934 930	370 235 51 25 58 6	11/10 11/10 46 26 68 44	9909137 9909139 9909141 9909145 9909147 9909230	74 74 74 74 74 74	7431 7431 7431 7431 7431 7431	834 555 600 640 827 635	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2
9907813 9907814 9907815 9907854 9907860 9907861	74 74 74 74 74 74	7431 7431 7431 7431 7431 7431	90 95 80 590 570 575	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2	9908444 9908446 9908446 9908447 9908447 9908448	9 9 9 9 9	930 930 930 930 930 930	6 10 10 17 17 75	100 44 100 44 100 44	9909233 9909234 9909320 9909323 9909324 9909397	74 74 57 57 57 9	7431 7431 571 571 571 914	650 655 380 381 381 504	11/2 11/3 11/3 11/3 11/3 17
9907862 9907864 9908079 9908081 9908081 9908083	74 74 57 57 57	7431 7431 571 571 571 571	580 665 235 270 270 245	11/2 11/2 11/7 11/7 11/10 11/7	9908448 9908452 9908452 9908453 9908454 9908454	9 9 9 9 9	930 930 930 930 930 930	75 24 24 6 10 91	100 44 100 46 46 101/1	9909399 9909428 9909480 9909481 9909913 9909928	9 74 57 57 9 9	914 7431 571 571 930 934	506 660 390 390 1 56	17 11/1 11/10 11/ 44 68
9908083 9908084 9908084 9908085 9908085	57 57 57 57	571 571 571 571 571 571	245 255 255 260 260 265	11/10 11/7 11/10 11/7 11/10 11/7	9908456 9908456 9908457 9908457 9908481 9908481	9 9 9 9	930 930 930 930 932 932	24 24 75 75 22 26	46 101/1 46 101/1 16	9909929 9909931 9909932 9909933 9909934 9909934	9 9 9 9	934 934 934 934 934 934	56 53 157 157/1 159 80	68 68 68 68 68

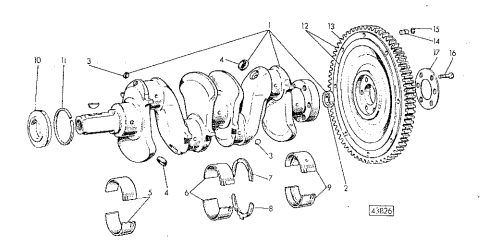


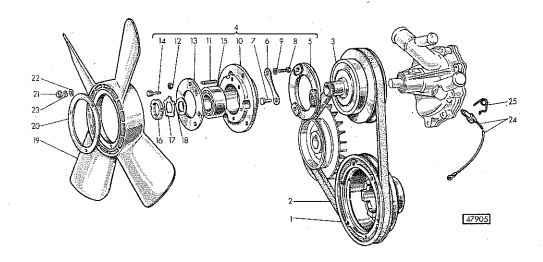
Sgr. A1.01



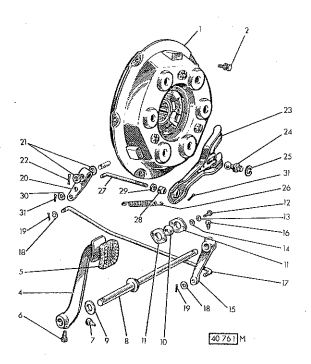


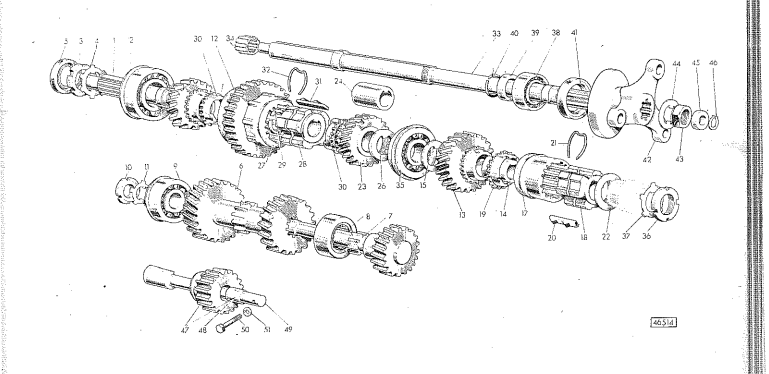
Sgr. A1.03



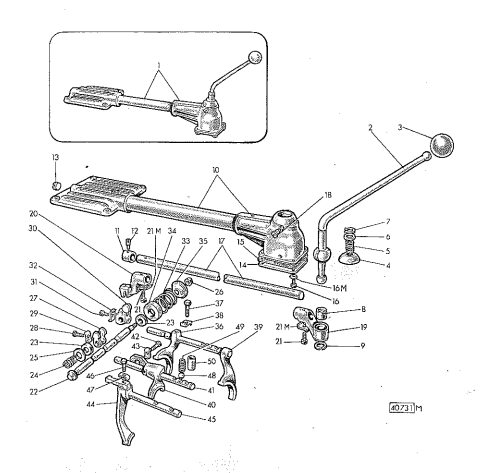


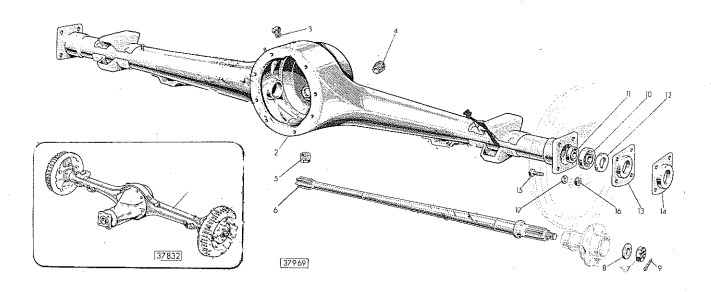
Sgr. B1.01



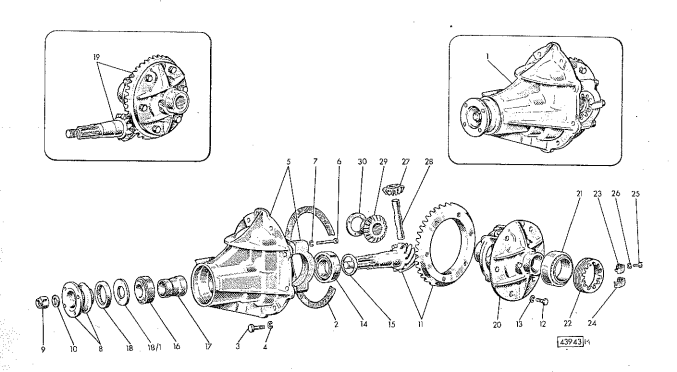


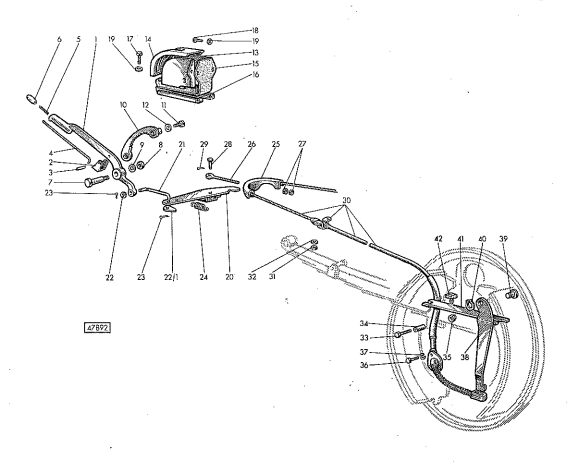
Sgr. B2.07



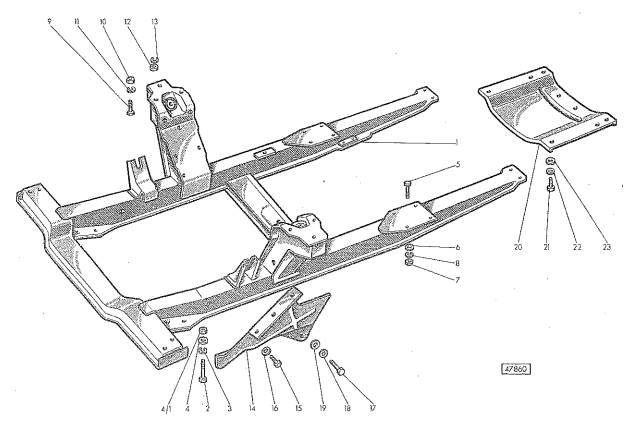


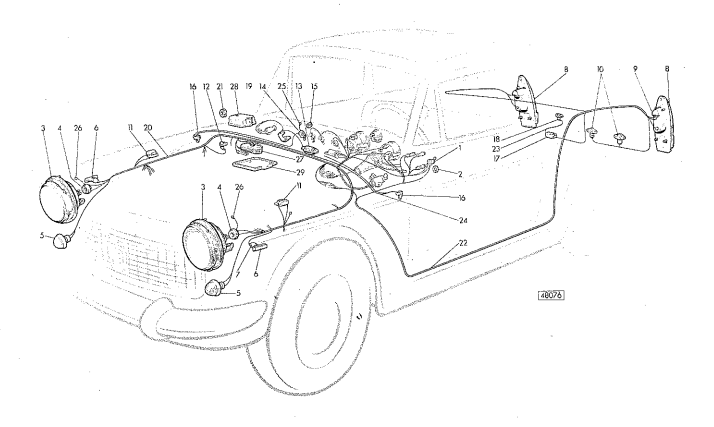
Sgr. B4.04



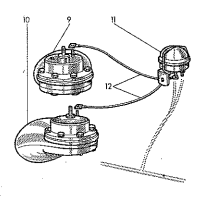


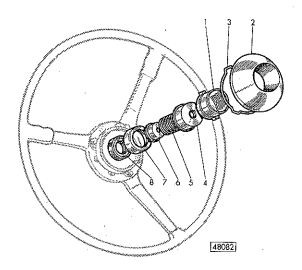
Sgr. D1.01





Sgr. F5.01

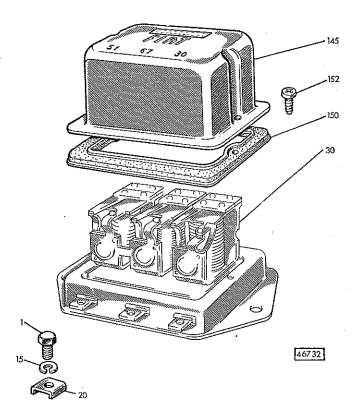




CLASSE

CATEGORIA 906

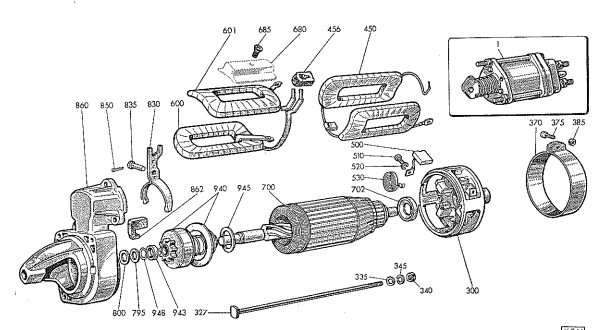
Tav. 6/1



10 Cabriolet (118 H)

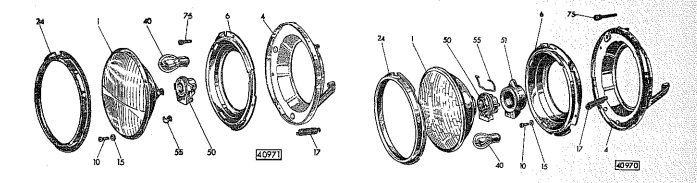
CLASSE 9
CATEGORIA 908

Tav. 7/5



av. 44

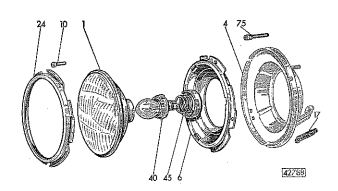
Tav. 46



00 Cabriolet (118 H)

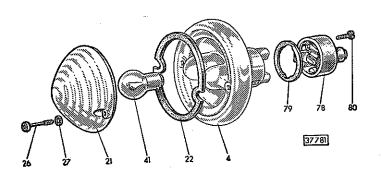
CLASSE 9
CATEGORIA 930

Tav. 70



CLASSE 9
CATEGORIA 932

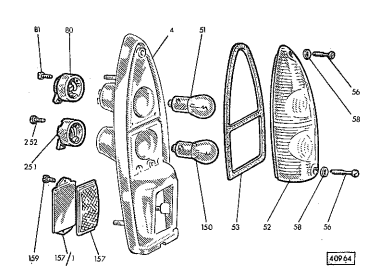
Tav. 16



1500 Cabriolet (118 H)

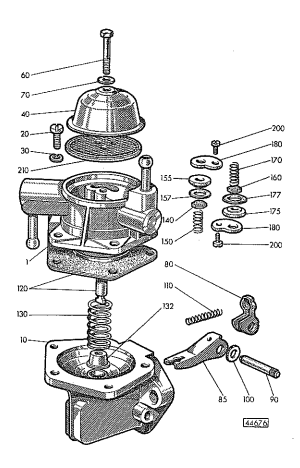
CLASSE 9
CATEGORIA 934

Tav. 68



CLASSE 19 CATEGORIA 1910

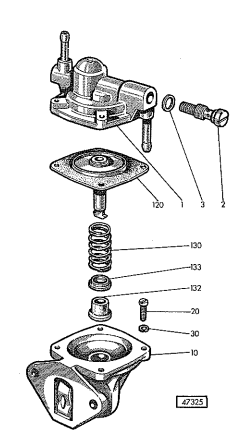
Tav. 23



1500 Cabriolet (118 H)

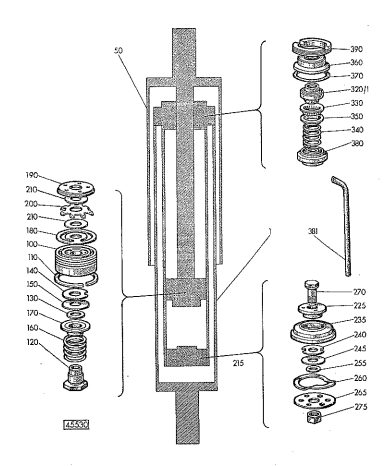
CLASSE 19 CATEGORIA 1910

Tav. 31



CLASSE 57
CATEGORIA 571

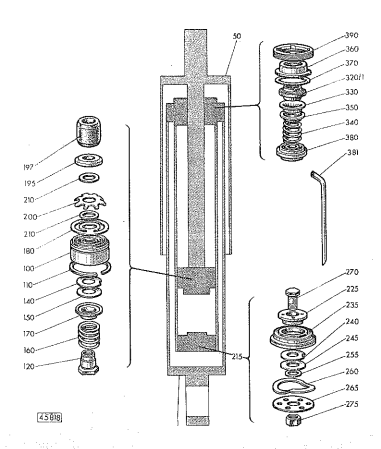
Tav. 11/7



1500 Cabriolet (118 H)

CLASSE 57
CATEGORIA 571

Tav. 11/10



Modifica F	ig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant,	DENOMINAZIONE
		A -	— M	GRUPPO A0 COMPLESSIVO MOTORE Sgr. A0.01 MOTORE E SUPPORTI GRUPPO MOTOPROPULSORE		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1/26443/01 1/21647/11 1/05168/70 4102608 1/38262/21 1/26462/01 4072618 — 4072620 1/07910/11 1/05168/70 4072619 1/60447/21 4056551 1/61008/11 1/05166/70	244412211222222222222222222222222222222	 Rosetta piana. Dado di fissaggio. Rosetta elastica. Traversa posteriore completa. Vite con rosetta. Rosetta piana. Tassello elastico posteriore comple Spessore - Non di ricambio Prigioniero sul coperchio camb Dado fissaggio al cambio. Rosetta elastica Piastra limitatore corsa rimbali Vite fissaggio alla traversa. Distanziale. Dado. Rosetta elastica.
	I 2345678910	4101602 900980 4066932 4066934 1/59705/21 1/05168/70 4066936 4066945 1/58962/11 1/05164/70 4066941	1 1 1 6 6 2 2 4 4 4 2	Complessivo motore. — Serie guarnizioni. Mensola sinistra anteriore completa. Mensola destra anteriore completa. — Vite fissaggio al motore. — — Rosetta elastica. Tassello elastico anteriore completo. — Piastra completa. — — Dado fissaggio al tassello. — — Rosetta elastica. — Molla.					

gr. A	Fig	N d'ordinaz	Quant	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
odifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	GRUPPO A 1 ORGANI PRINCIPALI	Modifica	Fig. 14 15 16 17 18 19 20	N. d'ordinaz. 1/02699/50 4027772 1/59747/30 4062416 4105816 4027732 1/38248/11	Quant. 1 1 9 9 1 1 4	 Tappo conico 28 × 1,5 mm. Guarnizione completa. Vite. Rosetta piana. Coperchio. Guarnizione. Vite. (*) Per utilizzazione basamenti le cui conne siano state alesate oltre al
-				Sgr. A1.01 BASAMENTO E TESTA CILINDRI					limite massimo.
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4089889 1/01584/01 1/01586/01 1/01605/01 1/43298/01 1/43292/01 877205 4025557 1/08395/10 1/08395/10 4050158 4101713 1/02698/50	1 3 2 1 4 2 2 8 2 2 4 1	Basamento motore completo. Tappo ad espansione 12 mm. Tappo ad espansione 16 mm. Tappo ad espansione 55 mm. Tappo a scodellino 32 mm. Tappo a scodellino 36 mm. Grano centraggio scatola cambio. Vite fissaggio cappelli. Grano centraggio coperchio anteriore. Grano centraggio coperchio posteriore. Camicia cilindri (*). Testa cilindri completa. Tappo conico 22 × 1,5 mm.		1 2 3 4 5 6 %	4056384 1/43244/11 4027726 4027727 4025564 1/42897/11 1/428053/70	1 1 2 10 8 18	Sgr. A1.02 COPPA E COPERCHI BASA-MENTO MOTORE Coppa completa per basamento: — Tappo conico. — Semiguarnizione, lato dinamo. — Semiguarnizione, lato comando distribuzione. — Guarnizione tenuta olio. — Vite corta. — Vite lunga. — Rosetta dentata.

Modifica Fig. 1	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
12 13 14 15 16 17 18	4025555 4025571 4025572 1/09027/11 1/05164/70 1/38250/11 4025556 4025573 4025574 4094212 4094213 1/38244/11	1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 5	Guarnizione anteriore basamento. Coperchio anteriore basamento. — Guarnizione. — Vite corta. — Rosetta elastica. — Vite lunga con rosetta. Guarnizione posteriore basamento. Coperchio posteriore basamento. — Guarnizione. — Lamierino paraolio destro. — Lamierino paraolio sinistro. — Vite con rosetta.		6 » » 7 » 8 » 9 » » 10 11	4089673 4058878 4058879 4058880 4058881 909694 909695 909700 4089670 4058905 4058906 4058906 4058906 40589166 901638	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	Semicuscinetto centrale per albe Idem - minorato di 0,254 mm Idem - minorato di 0,508 mm Idem - minorato di 0,762 mm Idem - minorato di 1,016 mm - Semianello superiore. — Idem - moggiorato di 0,1 mm - Semianello inferiore. — Idem - maggiorato di 0,1 mm Semicuscinetto posteriore. Idem - minorato di 0,254 mm Idem - minorato di 0,508 mm Idem - minorato di 0,762 mm Idem - minorato di 1,016 mm Disco tenuta olio per albero. — Anello di tenuta. Serie semicuscinetti per albero figg. e 9.
		ALLEGERIA	Sgr. A1.03 ALBERO E VOLANO MOTORE		_ _ _ _ 	901073 901074 901075 901076 4100633		Idem - minorata di 0,254 mm Idem - minorata di 0,508 mm Idem - minorata di 0,762 mm Idem - minorata di 1,016 mm Volano motore completo.
1 2 3 4 5 * * *	4089695 4078224 1/43282/01 1/43288/01 4089667 4058909 4058900 4058901 4058902	1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Albero motore completo. — Cuscinetto a sfere. — Tappo a scodellino 10 mm. — Tappo a scodellino 22 mm. Semicuscinetto anteriore per albero. Idem - minorato di 0,254 mm Idem - minorato di 0,762 mm Idem - minorato di 0,762 mm Idem - minorato di 0,762 mm		13 14 15 16 17	4056134 987040 1/34003/75 1/42334/30 4078581	1 2 2 6 1	 Corona dentata. Grano di riferimento. Anello elastico. Vite. Rondella.

Sgr. A1.05-A1.06

Lodifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz,	Quant.	DENOMINAZIONE
				Sgr. A1.05 BIELLE E STANTUFFI		9 » » 10 » —	200202	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Anello raschiaolio. Idem - maggiorato di 0,2 mm Idem - maggiorato di 0,4 mm Idem - maggiorato di 0,6 mm Anello raschiaolio ad intagli. Idem - maggiorato di 0,4 mm Serie anelli figg. 8, 9 e 10. Idem - maggiorati di 0,2 mm Idem - maggiorati di 0,4 mm Idem - maggiorati di 0,4 mm Idem - maggiorati di 0,6 mm
	1234 » » » 5 » 8 » »	4104205 4025617 4104208 4089676 4042776 4042777 4042778 4101275 4101277 4088915 4088916 4088904 4076476 4076478 4076479 4076480	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Biella completa. — Boccola. — Bullone. Semicuscinetto per biella. Idem - minorato di 0,254 mm Idem - minorato di 0,508 mm Idem - minorato di 0,762 mm Idem - minorato di 1,016 mm Stantuffo - normale con tolleranze classe A Idem - normale con tolleranze classe B Idem - normale con tolleranze classe C — Perno. — Idem - maggiorato di 0,2 mm — Anello elastico. Anello di tenuta. Idem - maggiorato di 0,2 mm Idem - maggiorato di 0,4 mm Idem - maggiorato di 0,4 mm Idem - maggiorato di 0,6 mm		1 2 3 4 5 6 7 8	4083373 1/02059/20 4025630 882738 1/59707/21 4084715 874163 4025633		Sgr. A1.06 COMANDO DISTRIBUZIONE Ingranaggio conduttore. — Linguetta. Ingranaggio condotto. — Grano. — Vite. — — Rosetta piana. — — Piastrina. Catena doppia.

									- 5- · · · · · · · · · · · · · · · ·
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz. Qu	uant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	3 4 5 6 7 8 9	1/61008/11 1/05166/70 4064592	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 — Guarnizione - spessore 0,7 mm — Prigioniero. — Dado. — Rosetta elastica. — Puntalino di comando. Tubo al carburatore - 7 × 12 — Collare. (º) Fornito a metri. 		10 11 12 13 14 15 16 17 18	1/25741/11 1/05193/01 4103161 1/35166/10 1/61008/11 1/06156/70 1/61008/11 1/05196/01 4102823 1/02923/90	2 2 2 1 1 2	 — Dado autobloccante. — Rosetta piana. Filtro aspirazione aria - Vedere sparti su Appendice: Classe 86, Cata 8610 — Prigioniero fissaggio al coperch testa cilindri. — Dado. — Rosetta dentata. — Dado fissaggio al condotto scarico. — Rosetta piana. Manicotto collegamento filtro a manichetta. — Collare.
			CALL AND THE STATE OF THE STATE	Sgr. A2.04 CARBURATORE E FILTRO ASPIRAZIONE ARIA		19	1/02923/90	2	— Collare. Sgr. A2.21
	1 2 3 4 5 6	4102802 4069489 4069488 1/35172/11 1/05196/01 1/61008/11	1 1 2 4 4 4	Carburatore - Vedere sue parti su Appendice: Classe 74, Categ. 7431 — Distanziale. — Guarnizione. — Prigioniero. — Rosetta piana. — Dado.		I	4055341	1	COMANDI ACCELERATORE CARBURATORE Complessivo comando a mano o buratare.
	7 8 9	1/26055/70 4104504 4048117	4 1 1	— Rosetta dentata. — Manichetta presa aria. — — Guarnizione.	- Annual Control of the Control of t	2 3	811731	(°)	— Trasmissione interna - diame di 1,2 mm - — Molla.

Sgr. A2.21-A2.54

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	880673 1/03961/80 4043043 1/33015/01 4092232 872241 4092233 814838 4043050 1/42898/11 1/26053/70 1/26437/01	1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	 Piastrina elastica. Anello isolante sul cruscotto. Pedale completo comando acceleratore. Vite fissaggio al pavimento. Squadretta d'arresto. Tassello di arresto. Puntalino. Fermaglio. Guarnizione. Vite. Rosetta dentata. Rosetta piana. 		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	814838 4055340 880673 811731 4081946 4081948 1/58964/11 1/03961/80 1/00067/05	(°)	— Fermaglio. Complessivo comando a mano acceleratore. — Piastrina elastica. — Molla. — Trasmissione interna - Ø di 1,2 mm — Vite. — — Rosetta. — — Dado. — Anello isolante sul cruscotto. — Fascetta.
	16 17 18 19 20 21 22 23	4104533 1/09028/21 4104536 1/26437/01 1/05164/70 4047620 4102854	2 2 4 4 2 1 1	Alberino completo comando acceleratore. — Vite fissaggio al cruscotto. — Distanziale - Non di ricambio — Boccola. — Rosetta piana. — Rosetta elastica. — Molla richiamo. Tirante comando acceleratore.					(°) Fornita a metri. Sgr. A2.54
	22 23 24 25 26 27 28	1/07888/11 1/01243/11 1/01247/75 813729 4072659	1 1	 Dado. Testa sferica. Molla. Fermaglio. Leva completa rinvio comando acce- 					CONDOTTI ASPIRAZIONE E SCARICO
	29 30 31 32 33 34 35	1/05196/01 811666 1/07342/01 4072155 1/07888/11 1/01243/11 1/01247/75		leratore. — Rosetta piana. — Perno. — Copiglia spaccata. Tirante rinvio comando acceleratore. — Dado. — Testa sferica. — Molla.		1 2 3 4 5 6 7	4069482 4086677 4086669 1/35171/10 4052404 1/05196/01 1/61008/11	1 2 1 4 4 8 8	Condotto d'aspirazione completo — Guarnizione laterale. — Guarnizione centrale. — Prigioniero superiore. — Prigioniero inferiore. — Rosetta piana. — Dado.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Sgr. A3.02					GRUPPO A4
				POMPA OLIO 4090542	**************************************				RAFFREDDAMENTO
	1	4055264	***	Corpo completo.	in vinite in the control of the cont				Sgr. A4.01
	2 3 4	4026054 4055270	1	— Boccola. Alberino <i>completo</i> .					RADIATORE
	4 5 6 7	4055268 4063099 4063102	1	Ingranaggio condotto. Coperchio. Tromba aspirazione <i>completa</i> .					
	7 8 9	4063104 1/38266/11	1 2	— Reticella. — Vite con rosetta.		1 2 3	4102500 4075101 4098792	1	Complessivo radiatore. 02/22 — Tappo completo. — Rubinetto completo.
	10	1/38251/11 4074006	1	Vite con rosetta. Complessivo valvolina regolazione pressione.		<i>4</i> 5	1/90529/80 4078479	(°)	 Tubo sfogo vapore - 4×6×550 Termostato con contatto elettri
	11 12	4026995 8 77 290	1	 Piastrina di sicurezza. Corpo valvolina. 		6	4079981	Ţ	per comando ventilatore. — — Isolante per serrafili. — — Guarnizione.
	13 14 15	981763 4074007	1 1	Valvolina regolazione pressione. — Molla.		7 8 9	1/02795/60 4023905 4023904	8	— Guarnizione. Tassello elastico. — Scodellino.
	15 16	876836 1/02800/60		— — Tappo. — — Guarnizione.		10 11	4010657 1/60438/21	4 2	Distanziale. Vite inferiore di fissaggio.
						» 12	1/60440/21 1/05166/70	2 4	Vite superiore di fissaggio. — Rosetta elastica.
									(°) Fornito a metri.

Modifica	Fig. N. d'ordinaz. Quant. DENOMINAZIO	E Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
Modifica	Sgr. A4. POMPA E TUBAZI LAZIONE ACQUA 1	radiatore. atore. apa. Composto del 4, 16, 17, 18,	20 21 22 23 24 25 3 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36	4102502 1/02912/90 4086415 4027766 4073996 1/21706/90 1/21708/90 4027769 1/02906/90 4067872 4063521 973183 1/02961/60 4070007 4091164 4074192 4074346 4074188	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Manicotto entrata acqua nel radiatore. — Collare. Termostato circolazione acqua. Tubo completo dal riscaldatore alla pompa. — Manicotto. — Collare, lato tubo. — Collare, lato pompa, Manicotto dal condotto di aspirazione al bocchettone. — Collare. Trasmettitore segnalazione temperatura acqua. Interruttore termometrico su testa cilindri. — Cappuccio. — Guarnizione. Rubinetto scarico acqua motore. — Maniglia completa. — Molla ritegno. — Rosetta appoggio. — Boccola di fissaggio.

	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
1 { 410654 opput 410062 2 410552 3 9739 4 407786 5 410546 6 83266 7 81404 8 81634 9 40774 10 83006 11 83006 11 83006 11 407755 15 405536 16 405536 1	re	Sgr. B1.05 PARTI DELLA FRIZIONE Disco condotto completo. — Anello. — Ribattino. Anello spingidisco frizione. — Molla. Manicotto comando disinnesto. — Molla. — Cuscinetto reggispinta. Leva comando disinnesto. — Perno. — Supporto. — Dado. — Piastrina appoggio. — Molla ritegno. Disco supporto leve. Complessivo disco supporto leve.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	4106485 1/12011/21 1/13763/21 1/05170/70 4013899 1/60430/21 813766 1/43244/11 883175 4097571 815275	1 2 2 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	CAMBIO Sgr. B2.01 CAMBIO DI VELOCITÀ, SO TOLA E COPERCHI Complessivo cambio. — Vite superiore. — Vite inferiore. — Rosetta elastica. Corpo centrale. — Vite otturatore fori. — Piastrina di sicurezza. — Tappo introduzione. — Tappo scarico. — Coperchio anteriore. — Guarnizione.
			12 13 14 15 16	1/38260/11 	3 1 4 4	 Vite con rosetta. Coperchio superiore - Vedere si porto fig. 10, Sgr. B2.07 Guarnizione. Prigioniero. Dado.

Ser. B2.01-B2.04

Modifica	Fig.	N. d'ordinez.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1/26053/70 810670 1/24291/10 1/61008/11 1/26055/70 4071976 4102605 1/38240/11 814399 835391 1/24300/10 1/61008/11 1/05166/70 4072612 1/08338/10 1/24301/10 1/61008/11 1/05166/70	41333114125777121666	 Rosetta dentata. Piastra. Dado. Rosetta dentata. Corpo anteriore completo. Coperchio completo. Vite con rosetta. Guarnizione. Prigioniero superiore. Prigioniero inferiore. Dado. Rosetta elastica. Coperchio posteriore completo. Guarnizione. Prigioniero. Bodo. Rosetta elastica. 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21	4082495 848076 863617 4076043 4026520 4043134 4045539 801550 801541 725154 725154 725154 725154 857659 4045540 810664 810667 4071587 980501 4021879 4073296	בייני	Sgr. B2.04 RUOTISMI CAMBIO DI VELLOCITÀ Albero presa continua e 4ª velocità. — Cuscinetto a sfere. — Ghiera. — Rosetta di sicurezza. — Guarnizione. Ingranaggio presa continua, 1ª e 3ª velocità. Albero secondario con ingranaggio 2ª velocità. — Cuscinetto a rulli posteriore. — Cuscinetto a rulli posteriore. — Cuscinetto a sfere anteriore. — Chiera. — — Rosetta di sicurezza. Ingranaggio 1ª velocità e retromarcia. Ingranaggio per 2ª velocità. — Boccola. — Anello anteriore. Manicotto scorrevole per 2ª velocità. — Mozzo. — Anello sincronizzatore. — Traversino. — — Molla.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	4098052 4098053 879886 859367 1/15000/10 1/58962/11 1/26053/70 850300 1/51890/01 1/26053/70		Trasmissione flessibile completa. — Trasmissione interna. — Anello isolante. — Staffetta completa. — Prigioniero. — Dado. — Rosetta dentata. — Staffetta. — Vite autofilettante. — Rosetta dentata.					GRUPPO B3 ALBERI E GIUNTI
									Sgr. B3.01
									TRASMISSIONE TRA CAMBI E PONTE
						1	4106487	1	Complessivo anteriore - Vedere s parti su Appendice : Classe 38, Car
						2 3 4 5 6 7	1/13438/21 1/25745/11 1/60433/21 1/26467/01 1/05166/70 4534953	3 2 2 2 1	goria 383 — Vite fissaggio al cambio. — Dado autobloccante. — Vite fissaggio al riparo. — Rosetta piana. — Rosetta elastica. Complessivo posteriore - Vedere si
	•	·				8	4024302 1/61041/11	8	parti su Appendice: Classe 38, Cat goria 381 — Vite. — — Dado autobloccante.
21			l		19 —				ų.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant,	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N, d'ordinaz. Q	uant.	DENOMINAZIONE
					,				
				GRUPPO B4					Sgr. B4.04
				PONTE	1				RUOTISMI RIDUZIONE PON- TE E DIFFERENZIALE
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4103006 4099093 830042 1/43244/11 883175 4009312 875611 1/07970/01 2/068545/0 4070618 4046406 849225 878115 4065942 1/61008/11 1/26055/70	2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 8	Sgr. B4.01 PONTE POSTERIORE E SE- MIALBERI DIFFERENZIALE Complessivo ponte posteriore. Scatola completa. — Sfiatatoio completo. — Tappo introduzione. — Tappo scarico. Semialbero differenziale. — Dado. — Rosetta piana. — Copiglia spaccata. — Cuscinetto a sfere. — — Guarnizione interna. — — Guarnizione esterna. — — Scatola. — Coppa raccogli olio. — — Vite. — — Dado. — Rosetta dentata.		1 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 5 3 5 5	1/60436/30 1/05166/70 4059698 1/58887/21 1/05168/70 4099400 1/25749/11 4057674 { 4102990 oppure 4103356 4073970	1 1 4 4 4 8 8 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	Complessivo supporto - rapp. 10/39 — Guarnizione. — Vite corta. — Vite lunga. — Rosetta elastica. Supporto. — Vite fissaggio cappello. — Rosetta elastica. Manicotto completo per giunto cardanico. — Dado autobloccante. — Rosetta piana. Coppia conica - rapporto 10/39 — Vite. — — Rosetta elastica. — Cuscinetto a rulli posteriore. — Anello d'appoggio - spessore 2,70 mm — Idem - spessore 2,80 mm

Modifica Fig. N. d'ordinaz. Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordiness.	Quant.	DENOMINAZIONE
D — TELAIO, STERZO	O, SOSPENSIONI E RUOTE GRUPPO D1 TELAIO ED ANNESSI Sgr. D1.01		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1/21639/11 1/05170/70 4104711 1/51861/01 1/26052/70 1/51891/01 1/26053/70 1/26405/01 4080376 1/60944/21 1/26055/70 1/26470/01	221332221 6666	 Dado superiore. Rosetta elastica. Riparo anteriore laterale sinistro. Vite superiore. Rosetta dentata. Vite inferiore. Rosetta dentata. Rosetta piana. Riparo completo per albero di trasmissione. Vite autofilettante. Rosetta dentata. Rosetta dentata. Rosetta dentata. Rosetta piana.
1 4102481 1 2 1/12880/21 4 3 1/05168/70 4 4 1/35504/75 8 4/1 1/21647/11 4 5 1/13069/21 12	Complessivo. — Vite anteriore. — Rosetta elastica. — Rosetta piana. — Dado.				TI IA CALLED THE PROPERTY OF T	
5 1/13069/21 12 6 1/35504/75 16 7 1/21647/11 12 8 1/05168/70 12 9 1/59706/21 4 10 1/21647/11 4 11 1/05168/70 4	 Vite centrale e posteriore. Rosetta piana. Dado. Rosetta elastica. Vite superiore. Dado. Rosetta elastica. 	With the second			-	

ino. .eva

Sgr.	D2.	01								
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
			d. included above and the second and	GRUPPO D2 STERZO Sgr. D2.01		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1/59717/21 1/59718/21 1/21647/11 1/05168/70 4055093 810550 1/34078/11 1/43241/01 4102994 4053950 1/60432/21 1/05166/70 814256 1/24292/11	2 2 1 2 1 1 1 1 1 4	 Vite media. Vite lunga. Dado. Rosetta elastica. Scatola completa. Boccola. Ingrassatore. Tappo. Tubo completo. Boccola. Vite. Rosetta elastica. Coperchio anteriore completo. Prigioniero. 	
	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4108927 1/07914/11 4047127 4098837 1/38243/11 4046880 4098836 1/03753/01 1/11953/70 4102992 4089056 4103107 1/59714/21 1/05168/70	1 1 3 3 1 1 1	Volante completo. — Dado. — Ghiera per sede pulsante. — Mozzo. — Vite con rosetta. — Anello. — Copertura inferiore. — — Vite. — — Rosetta elastica. Albero completo con vite perpetua. — Guarnizione. Complessivo scatola. — Vite corta. — Rosetta elastica. — Rosetta elastica. — Rosetta piana.		31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 *********************************	1/61008/11 1/05166/70 849061 860724 880059 1/61008/11 1/05166/70 — 801611 840440 813983 813980 814253 4043201 4051375 875657 4079566 4079568	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— Dado. — Rosetta elastica. Coperchio inferiore. — Guarnizione. — Prigioniero. — Dado. — Rosetta elastica. Vite perpetua - Vedere fig. 11 — Cuscinetto a rulli posteriore. — Anello registro. — Cuscinetto a rulli anteriore. — Piastrina registro - spessore 0,10 mm — Idem - spessore 0,15 mm Complessivo albero portarullo. — Guarnizione. — Vite registro. — Piastrina - spessore 1,95 mm — Idem - spessore 2,00 mm — Idem - spessore 2,00 mm — Idem - spessore 2,00 mm	

Wednesday (1994)	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
e i farmini de mente i emente per esta de la companya de la companya de la companya de la companya de la compa				A SAME AND	Sgr. D3.16 - RUOTE		E	— ORC	G A N	I SUSSIDIARI
bleto.		1 2 3 4 5 8 6 7 8	4093556 984841 1/30142/00 4052842 4103782 4103783 4054687 4066289 — 814635 4104911 4104934	20 20 4 8 8 4 5 2	Ruota completa 14"×3½J. — Molla completa. — Ribattino. — Colonnetta di centraggio. — Colonnetta destra di fissaggio. — Idem sinistra. — Coppa completa. — Anello copricerchio. Mozzo anteriore - Vedere complessivo disco fig. 10 Sgr. C1.30 — Coppa. Tamburo posteriore destro con mozzo. Tamburo posteriore sinistro con mozzo.					GRUPPO E1 RISCALDAMENTO E VENTILA- ZIONE INTERNO VETTURA Sgr. E1.01 CONDIZIONAMENTO ARIA IN- TERNO VETTURA
ali -), 20, 3.01; 'e di				· vondada Antonio La			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4054712 4079191 4049372 4049373 4049374 1/58962/11 1/26053/70 4057251 4025208 4090183	1 1 2 1 6 6 1 1	Scatola completa. — Guarnizione inferiore. — Guarnizione superiore, — Guarnizione laterale. — Guarnizione intermedia. — Dado fissaggio alla carrozzeria. — Rosetta dentata. Motorino elettroventilatore. — Girante. — Pinza autocentrante.
32	3 150	0 Cabr	olet.	Į.	31	 —	10		1	— Pinza autocentrante.

Sgr. E1.01-E1.02

ogr.	EJ.	J1~L1.UZ		·					
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	11 12	863942 863941	1	— — Vite di fissaggio. — Tassello elastico.		44		2	Diffusore laterale completo - Non di
	13	1/04276/50	3 6	— — Ribattino.		45		2	Diffusore centrale completo - Non di
	14 15	4054769 4053909	1	— Supporto. — — Guarnizione.		46	1/32718/01	8	ricambio ~. — Vite autofilettante.
	16	1/42876/11	4	— Guarnizione. — Vite.		47	1/11953/70	8	— Rosetta elastica.
	17	1/05193/01	4	— — Rosetta piana.		.,	1,11722,70	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	18	4038261	1 1	Riparo completo.					
	19	1/76710/02	3	 Vite autofilettante. 					
	20	4060462	2	Complessivo farfalla mandata aria.				ŀ	
	21 22	1/03736/11	4	— Vite. — — Dado.					
	22 23	1/07281/11 1/11951/70	4	— — Dado. — — Rosetta elastica.	•			-	•
	24	4056985	ï	— Perno per farfalla sinistra.					Sgr. E1.02
	24 25	4056986	i l	— Perno per farfalla destra.			•	İ	, -
	26	*******	1	Leva completa di comando - Non di ricambio					RADIATORE E COMANDO CON- DIZIONAMENTO
•	27	4013354	1	- Perno di fissaggio.					
	28	1/26467/40	1	— — Rosetta piana.					
	29	1/10878/75	1 1	— — Anello elastico.			0/7/10		p 11 -
	30	4013353	!	Pomello.		1	967612 837113	ı	Rubinetto presa acqua dal motore.
	<i>31</i>	1/33087/02 1/07940/11	l l	— — Vite. — — Dado.		2 »	981649	<u> </u>	— Guarnizione - spessore 0,5 mm — Guarnizione - spessore 0,8 mm
	32 33	1/26051/70	1	— — Bado, — — Rosetta dentata,		3	4103159	i	— Raccordo.
	30 31 32 33 34 35	4013355	i	- Puntalino arresto.		4	4104270	i	Tubo mandata acqua al radiatore.
	35	4025210	i	— — Molla.		5	1/02906/90	2	— Collare,
	. 36	4056987	1	Tirante comando farfalla destra.		6	4038257	1	Complessivo comando rubinetto e
	37	4056988	1	Tirante comando farfalla sinistra.	•	7 .			farfalle.
	<i>38</i>	4079193	2	- Molla di richiamo.		1	_		Supporto per leve comando rubinetto e farfalle - Non di ricambio
	39 40	1/26397/01 1/10876/75	2	— Rosetta piana. — Anello elastico.		-8	1/58962/11	2	— Dado fissaggio.
	41	4043613	2	Complessivo deflettore.		9	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.
	42	4049375	2	Tubo ai diffusori centrali.		10	· —	1	Leva completa - Non di ricambio -
	43	4049376	2	Tubo ai diffusori laterali.	[11	4013354	1	— Perno di fissaggio.

APPENDICE

ELENCO DELLE PARTI DI RICAMBIO DEI Complessivi Unificati

CLASSIFICAZIONE GENERALE

Classi	Categorie	Classi	Categorie	
	902 - Dinamo 906 - Gruppo di regolazione 908 - Motorino d'avviamento	38 Trasmissioni	381 - Trasmissione con manicotto scorrevole e giunti cardanici 383 - Trasmissione di collegamento con albero scanalato e giunto flessibile	
9 Apparecchiature	909 - Elettromagnete 914 - Distributore d'accensione	57 Ammortizzatori di sospensione	571 - Ammortizzatori a cannocchiale	
·	930 - Projettori 932 - Fanali anteriori	74 Carburatori	7431 ~ Carburatore a doppio corpo	
	934 - Fanali posteriori 965 - Tergicristallo	86 Filtri aspirazione aria a secco	8610 - Filtro aria con silenziatore annesso	
19 Pompa alimentazione	1910 - Pompe a membrana	87 Apparecchiature idrauliche	8710 - Cilindro maestro semplice 8720 - Cilindro comando ganasce freni 8780 - Pinze complete per freni	

N.

M

CATEGO	ORIA	902				•	categoria 906
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica Fig.	N. d'ordinaz. Quant.	DENOMINAZIONE
,		Tav. 2/ segue 407053				Tav. 6/1 4062890 —	Gruppo di regolazione a 3 ser-
	836 950			— Rosetta piana Coperchio per oliatore			rafili - GN 2/12/28 -
	955 957	98782	0 1	— Guarnizione — Vite	1 15	887914 3 1/05164/70 3	Vite fissaggio serrafili 30-51-67 — Rosetta di sicurezza
	959			- Rosetta di sicurezza	20	887915 3 (3) 1	Piastrina Complessivo interruttore di mi-
						ζ-,	nima, limitatore di corrente e regolatore di tensione
					145 150	4058773 1 4058540 1	Coperchio — Guarnizione
· · ·					152	4062765 2	— Vite
•				902.332D Categ. 902-6	(3) Non di ricambi	•	906.422 Categ. 906-2

CLASSE

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 7 /5		
		4085977	7 —	Motorino d'avviamento - - E100-1,5/12 - Var. 1
-	1	4073339	7	Elettromagnete (00)
	300	4085967	7 1	Complessivo supporto lato collet
				tore
	327	4087327		Tirante
	335	1/05194/01		— Rosetta piana
	340	1/58962/11		— Dado
	345	1/05164/70		— Rosetta di sicurezza
	370	4046537	7 1	Fascia lato collettore
	375	1/32722/01	1	- Vite
	385	1/01969/01	1	— Dado
	450	4085965	5 1	Avvolgimento induttore
	456	4063647	7 1	Protezione estremità
	500	4045771	1 4	Spazzola
	510	1/32718/01	4	— Vite fissaggio treccia
	520	1/11953/70) 4	— Rosetta di sicurezza
	530	4045500) 4	— Molla premispazzola
	600	4085963	3 1	Avvolgimento induttore principal
	601	4085964	4 1	Avvolgimento induttore con estre
				mità terminale corta
	680	(3)	4	Espansione polare
	685	883323	3 4	— Vite
(°°) Per l'e Catego (3) Non d	oria 909 -		vedere	908.231D Caleg. 908-6

Modífica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 7/ !	5	
		segue 4085977	7	
	700	4063649	9 1	Indotto completo
	702	4087270	0 1	- Piastra spallamento
	795	4062549	9 1	Rosetta
	800	406432	5 (°)	— Rosetta di compensazion
	800	4064324	4 (°)	- Rosetta di compensazion
	830	406366	6 1	Leva innesto avviamento complet
	835	407797	8 1	— Perno
	850	1/07336/0	1 1	— Copiglia spaccata
	860	408597	9 1	Supporto lato pignone complet
	862	406366	9 [— Тарро
	940	406366	3 1	Innesto avviamento completo
	943	406365	6 1	— Anello arresto
	945	406904	7 1	Rosetta
	948	406365	7 1	- Anello elastico
		÷		
(°) Quanti	tà da def	inire al montagg	io	908.231D Caleg. 908-6

CATEGORIA

difica	Fig.	N. d'ordinaz. Qua	ant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3							
	_	4088004	_	Pinza completa sinistra per freni anteriori				-	
	1	(3)	1	Semipinza esterna					
	10	(1)	2	- Guarnizione					
	20	4071542	1	— Vite di sfiato				- 1	그 내가 이 집은 사이를 가고 하셨다면
	30	4071543 (1	l) 1	— — Parapolvere					
	50	(3)	1	Semipinza interna					그 그는 이번 것 말을 하고 못하고 살았다.
	60		1	— Guarnizione					
	70	4071558	2	→ Vite					
	80	4071545	2	- Vite			-	1 1	
	100	4079415	1	- Tubo collegamento semipinze	,				
	150	(3)	1	Stantuffo interno					그 그는 그리는 걸으로 살으셨다.
	160		1	— Parapolvere					
	200		2	Stantuffo esterno				4.	[] [] 이 사람들 보냈다는 글로스 너무졌었
	210		1	— Parapolvere					
	250		_	Serie guarnizioni					
	255		2) 2	— Molla			1.3		
	260		2	Perno					
	270		2	— — Copiglia spaccata				1.0	
		901005	1	Corredo composto dalle figg. 10,					
				30, 60, 160 e 210					
					*.	100			
larte co	mpresa r nita con	iel corredo 901005 la pinza							
lon di	ricambio			Categ. 8780-6A					
edere	Sgr. 65			Categ. 0700-07					원 나는 그라운데 원래 관리를 보았다.

TEGORIA

8610

CLASSE

87

CATEGORIA

RIA 8710

a Fig.	VI J1 J1 O			1 —			CATEGORIA	0110
a l'ig,	N. d'ordinaz. Qu	ant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz. Quant.	DENOMINAZIONE	
	Tav. 40 4103161		Filtro aria a secco con silen-			Tav. 29		
			ziatore		-	4106934 —	Cilindro maestro	
}	(3)	1	Corpo		1 10	(3) 1 4035621 1	Corpo completo	
40	4068476	1	Elemento filtrante completo		30		Stantuffo	
50	4103164	1	Coperchio		35	1/10578/75 1	— Molla	
52	4103165	1	— Guarnizione		45		— Anello	
60/1	1/01011/01	1	— Dado a galletto		50	870819 2	Flottante — Anello elastico	
65	1/26437/01	1	- Rosetta		60	4078378 1	— Anello elastico Cuffia	
180	4053940	1	Molla		160	624492	Raccordo entrata	
					170	1/02631/60 1	— Guarnizione	
	•				4 H ()		Claimzione	
					1			
	**							
		l						
			·					
					3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			·					
	÷ *							
			·					
							그 보다는 보다는 말 생각도	
ricambio			Categ. 8610-61	(3) Non di r	icambio		8710.161 Categ.	3710-36
							Carry.	~, .U~JU
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second second		Web Colo

CLASSE 87

CATEGORIA 8720

CLASSE

- 01

CATEGORIA 878

CATEGORIA	0140			CATEGORIA OTOU
Modifica Fig. N.	d'ordinaz, Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica Fig. N. d'ordinaz. Quant.	DENOMINAZIONE N
	Tav. 12		Tav. 3	
	4076623 —	Cilindro comando ganasce freni	4088003	Pinza completa destra per freni anteriori
1 9 30 45 50 60 70	(3) 1 4076626 2 4076629 1 4076627 2 870819 2 4006074 2 4060650 1	Corpo Stantuffo completo — Molla — — Rosetta appoggio — Anello di tenuta Cuffia Vite di spurgo	1 (3) 1 10 (1) 2 20 4071542 1 30 4071543 (1) 1 50 (3) 1 60 (1) 1 70 4071558 2 80 4071545 2 100 4079414 1 150 (3) 1 160 (1) 1 200 (3) 2 210 (1) 1 250 (*) — 255 4084453 (2) 2 260 4083542 2 270 4083543 2 — 901005 1	Semipinza esterna — Guarnizione — Vite di sfiato — — Parapolvere Semipinza interna — Guarnizione — Vite — Vite — Tubo collegamento semipinze Stantuffo interno — Parapolvere Stantuffo esterno — Parapolvere Serie guarnizioni — Molla — Perno — — Copiglia spaccata Corredo composto dalle figg. 10, 30, 60, 160 e 210
(3) Non di ricambio		8720.390 Categ. 8720-33	(2) Non fornita con la pinza (3) Non di ricambio (*) Vedere Sgr. 65	(1) (2) (3) (4)

CATEGORIA

difica	Fig.	N. d'ordinaz. Qua	ant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3							
	_	4088004	_	Pinza completa sinistra per freni anteriori				-	
	1	(3)	1	Semipinza esterna					
	10	(1)	2	- Guarnizione					
	20	4071542	1	— Vite di sfiato				- 1	그 내가 이 집은 사이를 가고 하셨다면
	30	4071543 (1	l) 1	— — Parapolvere					
	50	(3)	1	Semipinza interna					그 그는 이번 것 말을 하고 못하고 살았다.
	60		1	— Guarnizione					
	70	4071558	2	→ Vite					
	80	4071545	2	- Vite			-	1 1	
	100	4079415	1	- Tubo collegamento semipinze	,				
	150	(3)	1	Stantuffo interno					그 그는 그리는 걸으로 살으셨다.
	160		1	— Parapolvere					
	200		2	Stantuffo esterno				4.	[] [] 이 사람들 보냈다는 글로스 너무졌었
	210		1	— Parapolvere					
	250		_	Serie guarnizioni					
	255		2) 2	— Molla			1.3		
	260		2	Perno					
	270		2	— — Copiglia spaccata				1.0	
		901005	1	Corredo composto dalle figg. 10,					
				30, 60, 160 e 210					
					*.	100			
larte co	mpresa r nita con	iel corredo 901005 la pinza							
lon di	ricambio			Categ. 8780-6A					
edere	Sgr. 65			Categ. 0700-07					원 나는 그라운데 원래 관리를 보았다.

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