



175 Kmh V483
52,5

A Cio Kmh
38.4

Ape

Vespa *commercial*

CATALOGO DELLE PARTI DI RICAMBIO
CATALOGUE OF SPARE PARTS

(Valido per i modelli «C», «D», «E», «E0», a partire dalla produzione 1956)

(Valid for the models «C», «D», «E», «E0», from the production of 1956)

INTRODUZIONE

Nel presente catalogo sono illustrati tutti i particolari fornibili come ricambi per gli Ape «C», «D», «E», «E0» a partire dal modello AC 1 in poi; esso quindi sostituisce ed annulla tutte le precedenti edizioni ed aggiornamenti eseguiti. Per le modifiche che in futuro verranno introdotte, si provvederà a dare apposita comunicazione; saranno quindi distribuite tavole e tabelle aggiornate, che dovranno essere inserite in luogo delle corrispondenti pre-modifica.

AVVERTENZE PER LA CONSULTAZIONE DEL CATALOGO

— I modelli di veicolo considerati sono i seguenti:

Ape « C »: (motore 150 cc. non a distribuzione rotante):

Mod. AC 1: Produzione 1956-57-58

Mod. AC 2: Produzione 1959-60

Mod. AC 3: Produzione 1960-61

Mod. AC 4: Produzione 1962-63-64-65

Ape « D »: (motore 175 cc., a distribuzione rotante):

Mod. AD 1: Produzione 1964-65-66

Ape « E »: (motore 150 cc., a distribuzione rotante):

Mod. AE 1: Produzione 1966

Ape «E0»: (motore 125 cc., a distribuzione rotante):

Mod. AE01: Produzione 1966

- In ogni tavola i vari particolari sono contrassegnati da n. di figura; nelle tabelle relative alle tavole, in corrispondenza di ogni n. di figura è indicato il n. di disegno che lo contraddistingue quale parte di ricambio. Se nel corso della produzione sono stati progressivamente montati particolari intercambiabili, nel Catalogo è riportato solo l'ultimo della serie montata.
- **Su tavole e tabelle è riportata la validità relativa ai modelli di Ape.**
- Le tavole illustrate nelle quali è indicata la validità « AD1 » valgono oltreché per il mod. AD 1, anche per i mod. AE 1 - AE 01; nelle tabelle del testo è riportata la validità specifica dei singoli particolari.

INTRODUCTION

On this catalogue all parts furnished as spares for « Vespa Commercial » mod. «C», «D», «E», «E0» are illustrated starting from the first model «AC 1» of that vehicle onwards; therefore this publication substitutes and annuls all previous editions and amendments. For the introduction of future modifications, appropriate communications will be provided in the form of pages containing illustrated tables and parts list, which should be inserted into the catalogue, in place of the corresponding pre - modified ones.

POINTS TO NOTE FOR CONSULTING THE CATALOGUE

— The vehicle models taken into consideration are as follows:

Vespa Commercial « C »: (engine 150 cc., no rotary distribution):

Mod. AC 1 : Production 1956 - 57 - 58.

Mod. AC 2 : Production 1959 - 60.

Mod. AC 3 : Production 1960 - 61.

Mod. AC 4 : Production 1962 - 63 - 64 - 65.

Vespa Commercial « D »: (engine 175 cc., rotary distribution):

Mod. AD 1 : Production 1964 - 65 - 66.

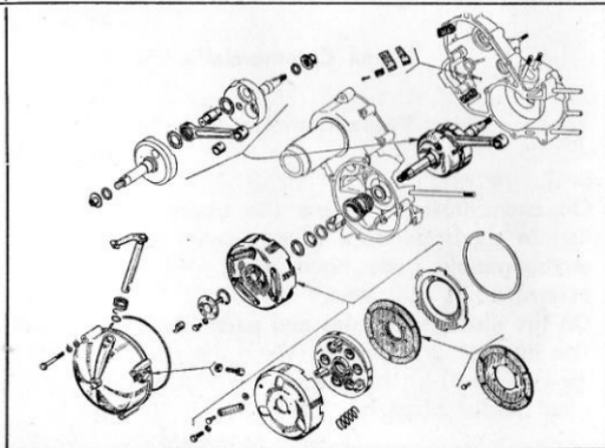
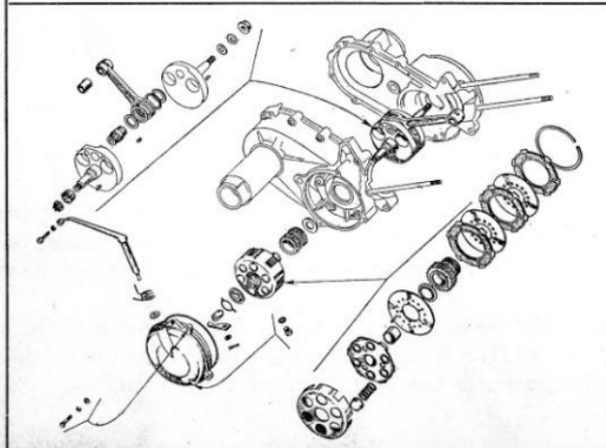
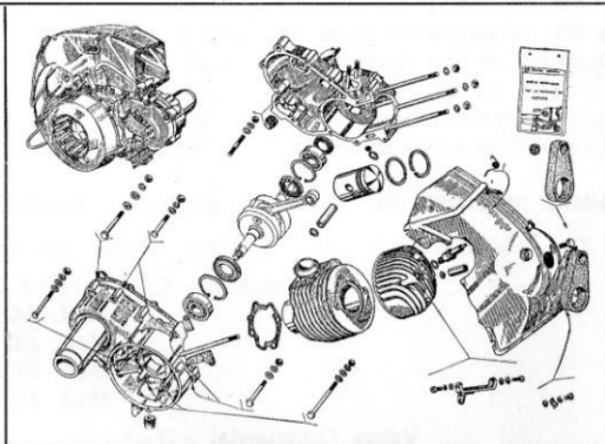
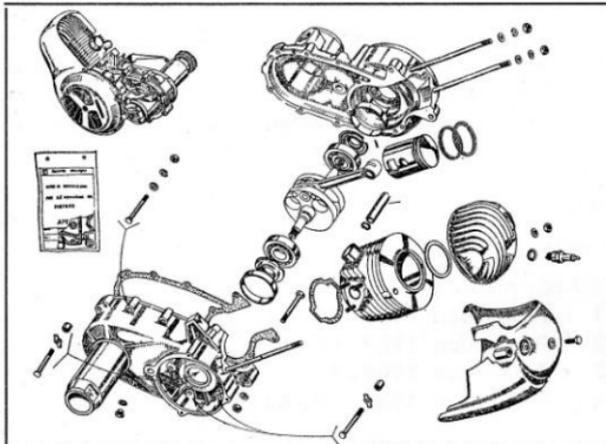
Vespa Commercial « E »: (engine 150 cc., rotary distribution):

Mod. AE 1 : Production 1966.

Vespa Commercial «E0»: (engine 125 cc., rotary distribution):

Mod. AE 01 : Production 1966.

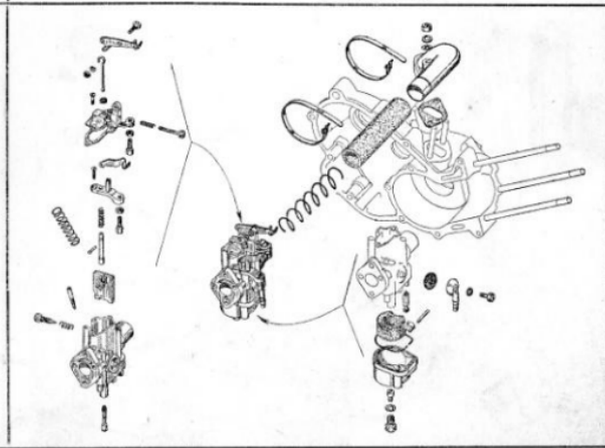
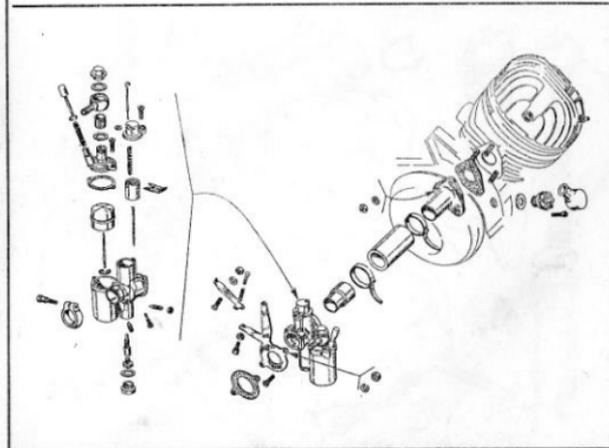
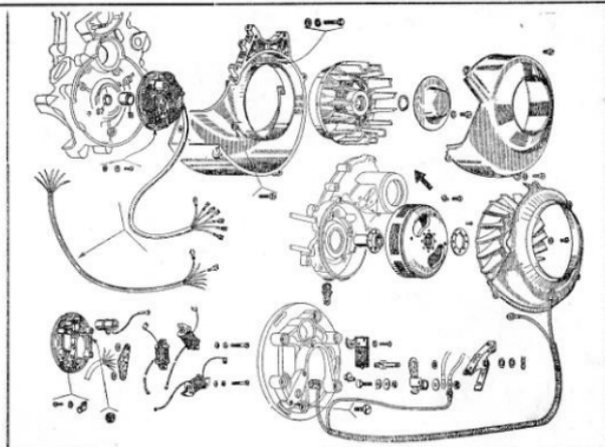
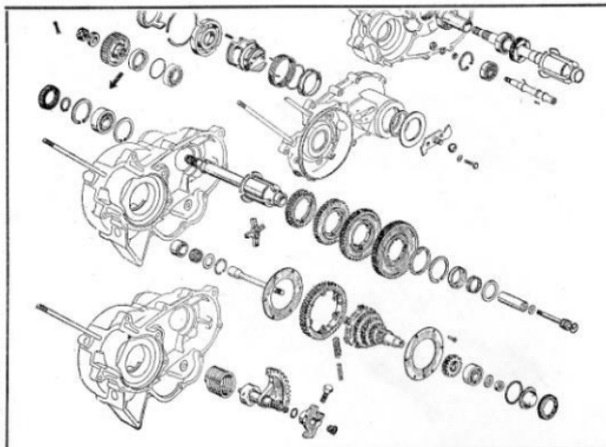
- On each illustrated table the various details are countersigned by a number; on the relative parts list, in correspondence to the detail number is indicated the parts drg. No. If during production, interchangeable parts have been progressively mounted, in this catalogue only the latest series of parts assembled is indicated.
- **On the illustrated tables and parts lists there is indicated the validity of the Vespa Commercial models.**
- The illustrated tables on which the validity for the mod. «AD1» is reported are also valid for the models AE 1 - AE 01; the specific validity concerning the single parts has been carried on the tables containing the list of parts.



T. III

T. IV

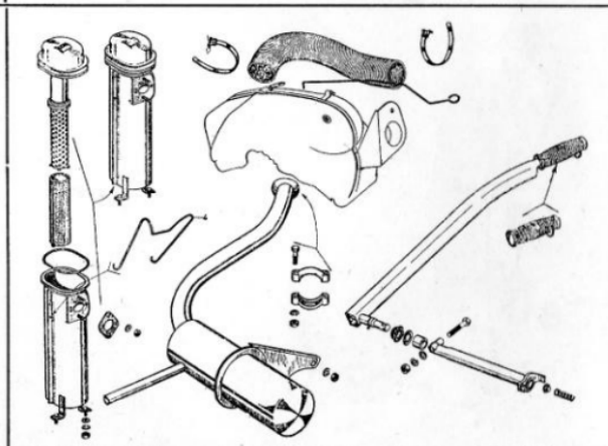
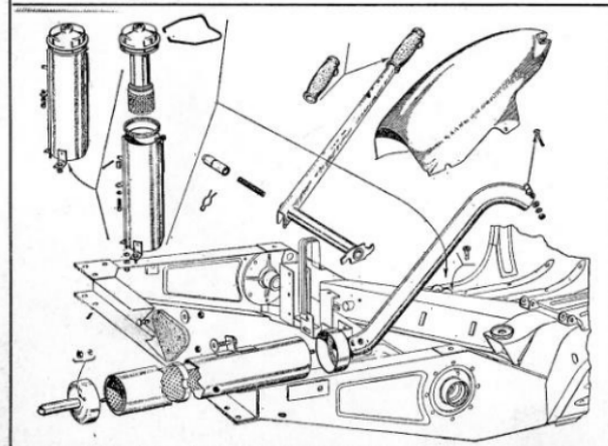
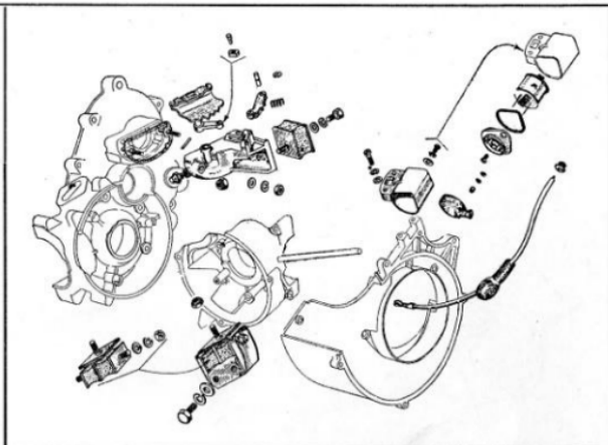
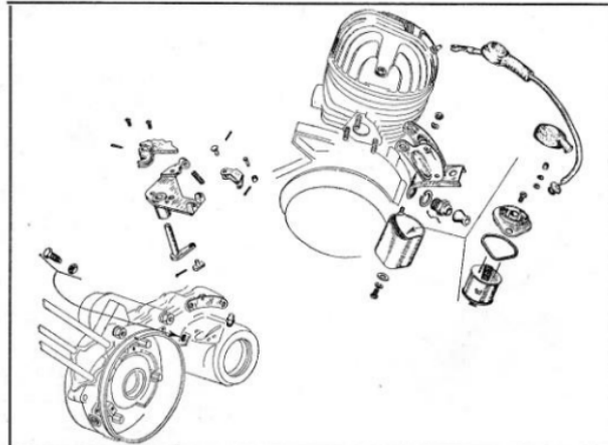
Gruppo MOTORE - Group ENGINE



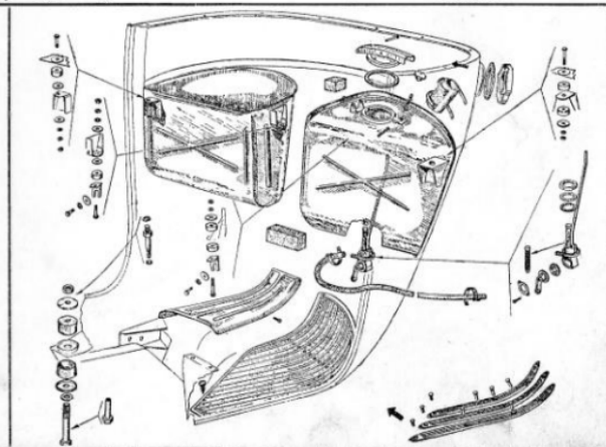
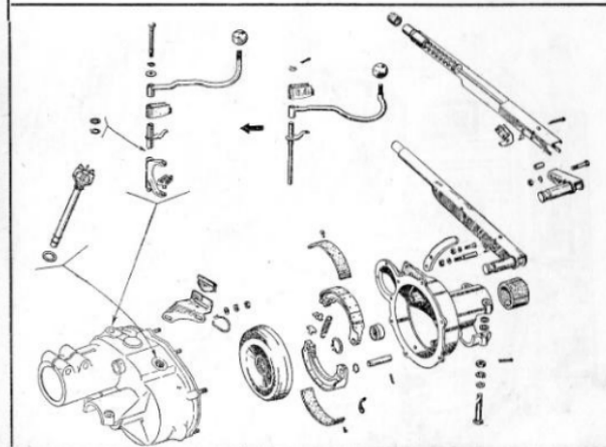
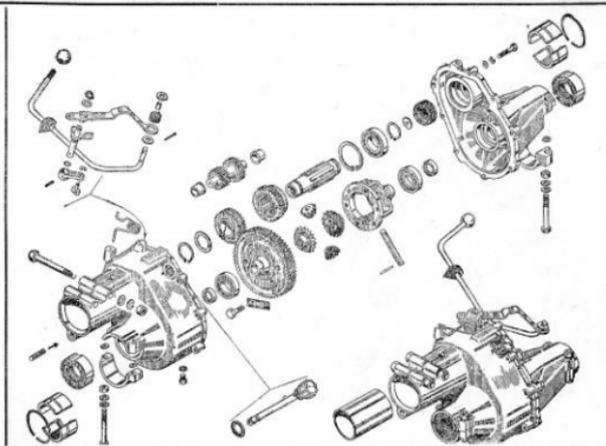
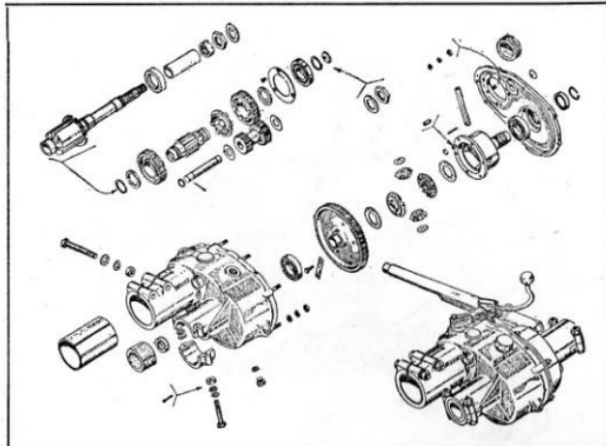
T. V

T. V/1

Gruppo MOTORE - Group ENGINE

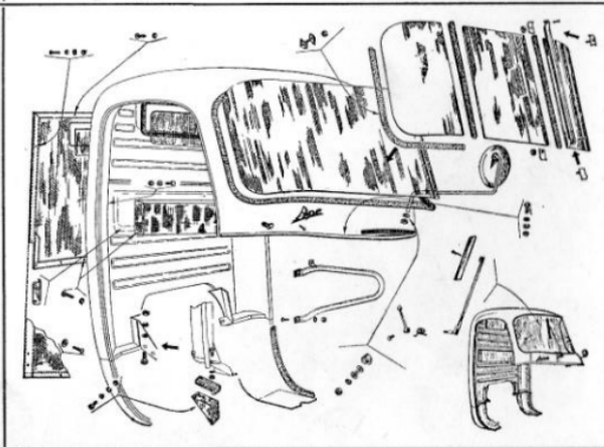
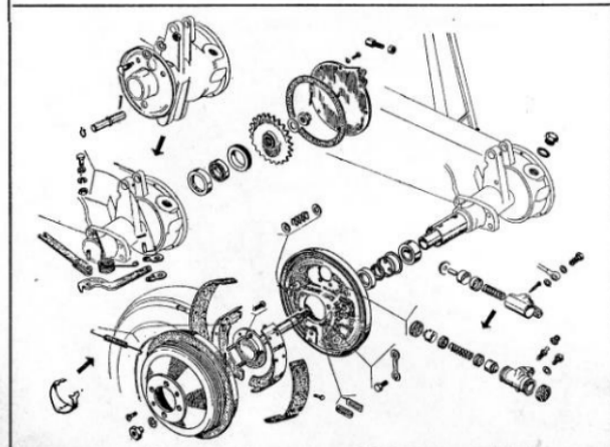
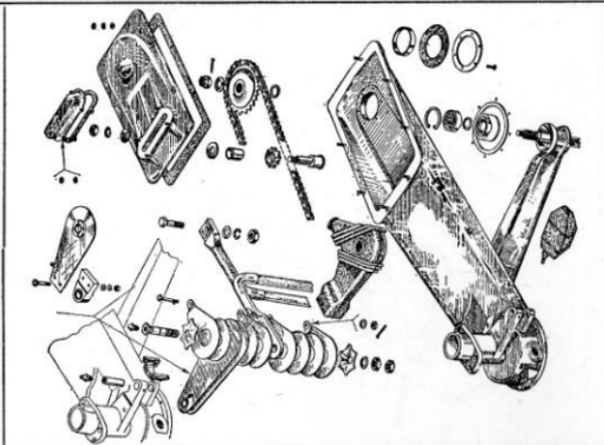
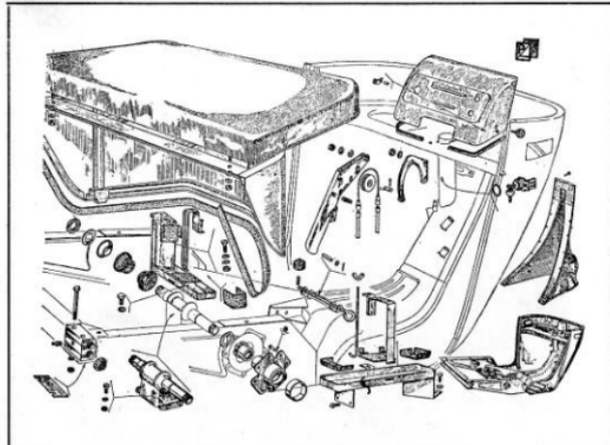


Gruppo DIFFERENZIALE - Group DIFFERENTIAL

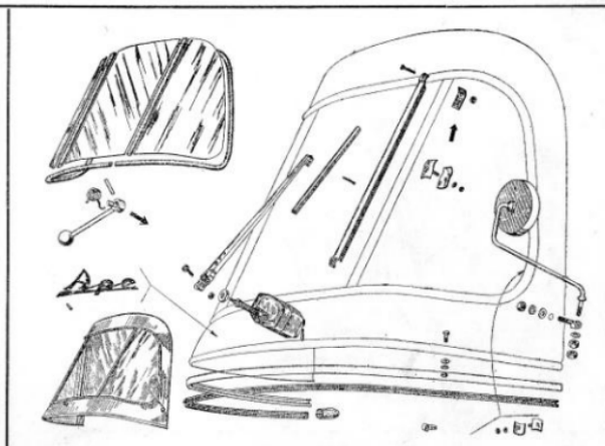
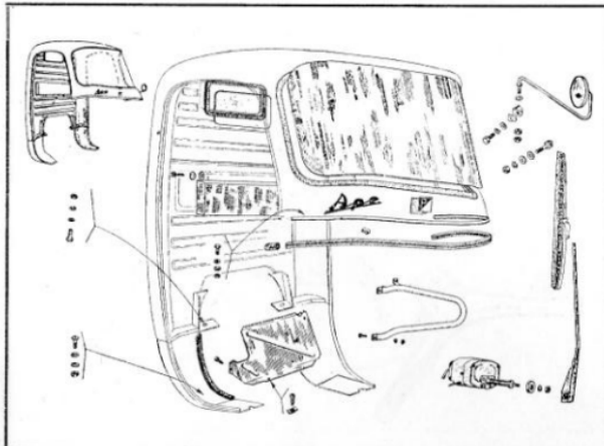


Gruppo DIFFERENZIALE - Group DIFFERENTIAL

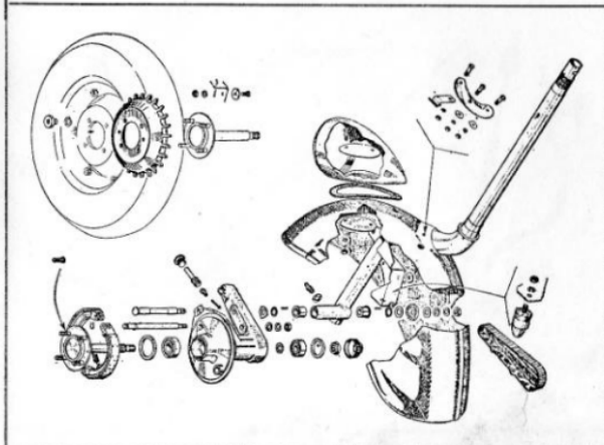
Gruppo TELAIO - Group CHASSIS



Gruppo TELAIO - Group CHASSIS

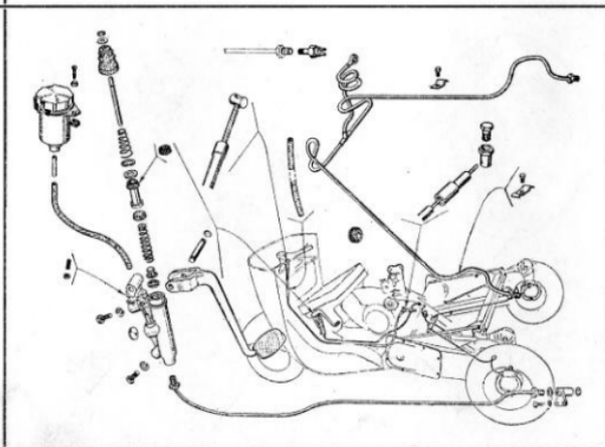
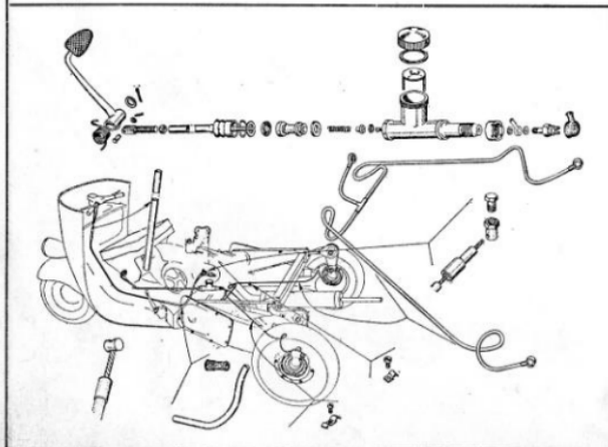
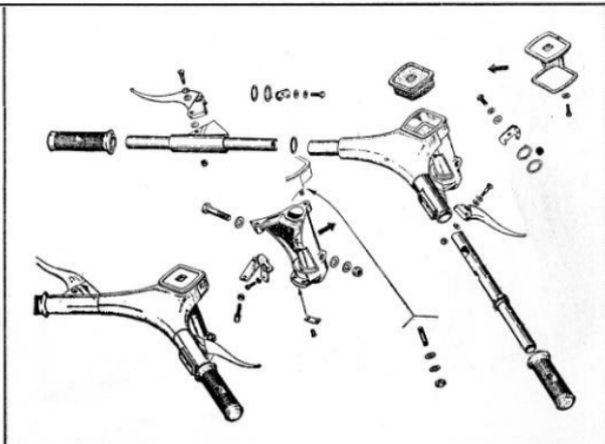
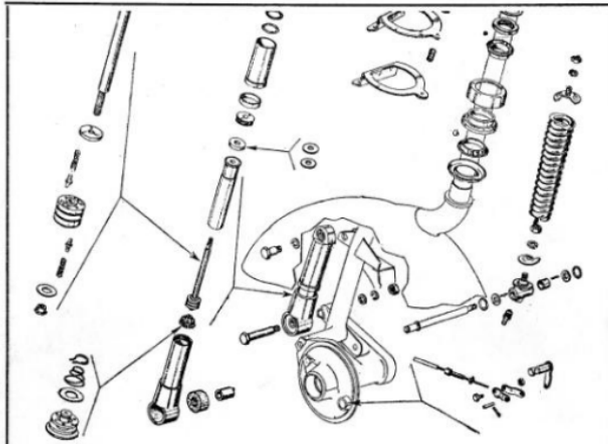


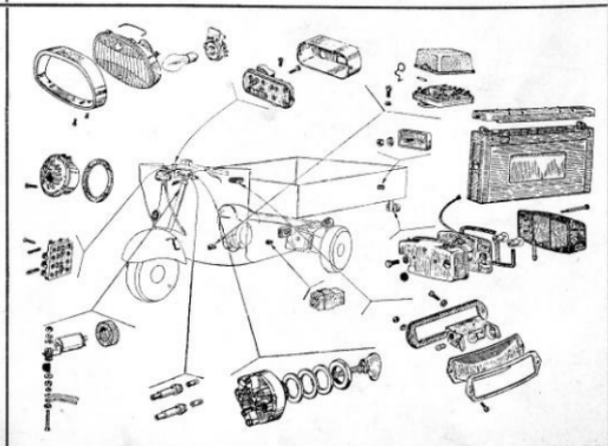
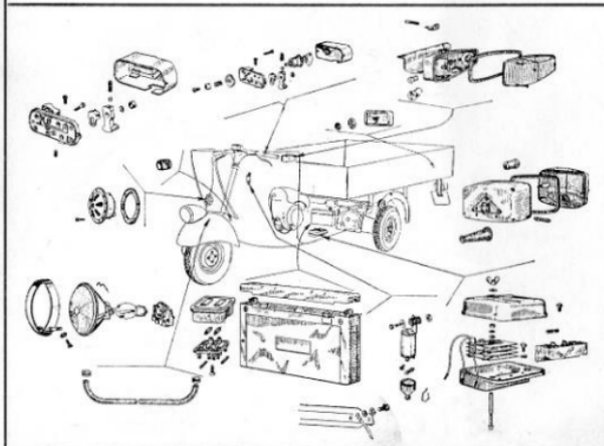
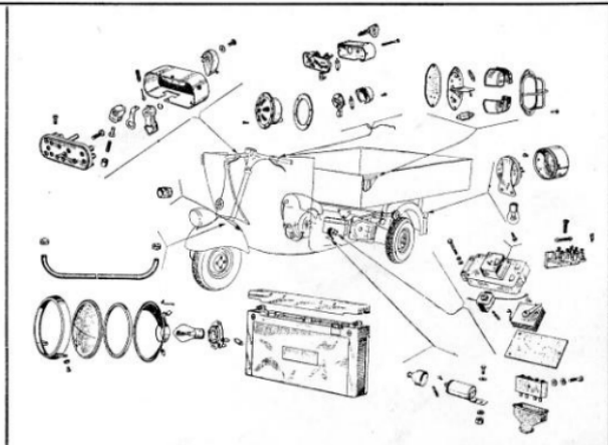
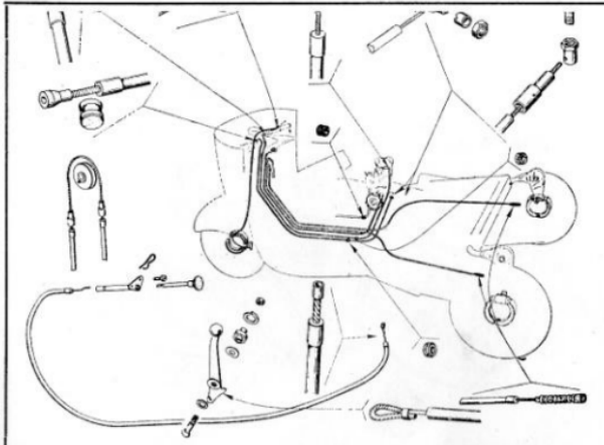
Gruppo STERZO - Group STEERING COLUMN

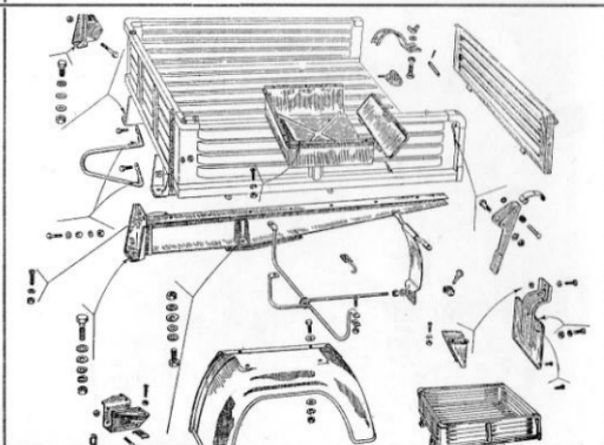
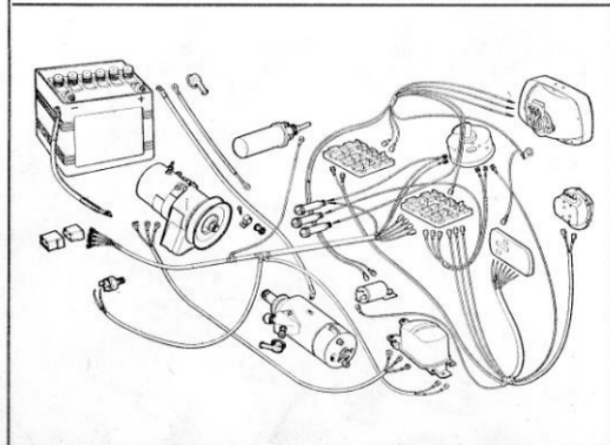
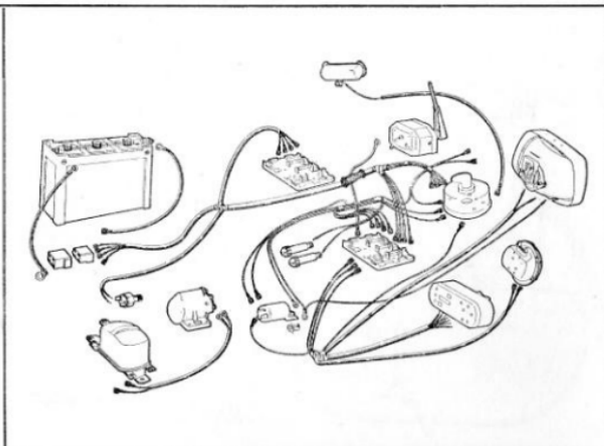
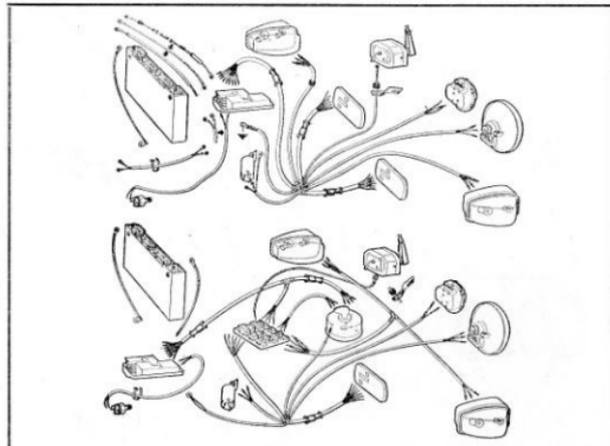


Gruppo TELAIO - Group CHASSIS

Gruppo STERZO - Group STEERING COLUMN





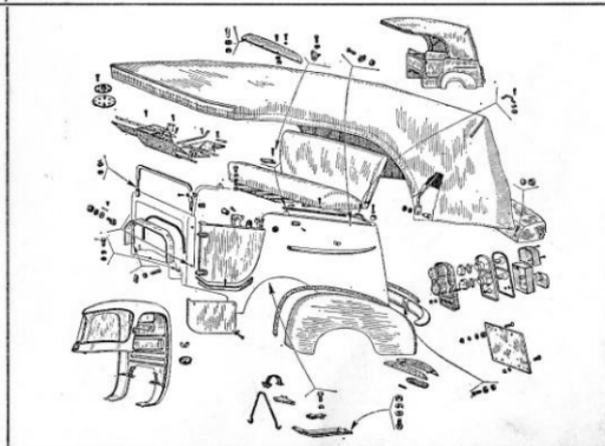
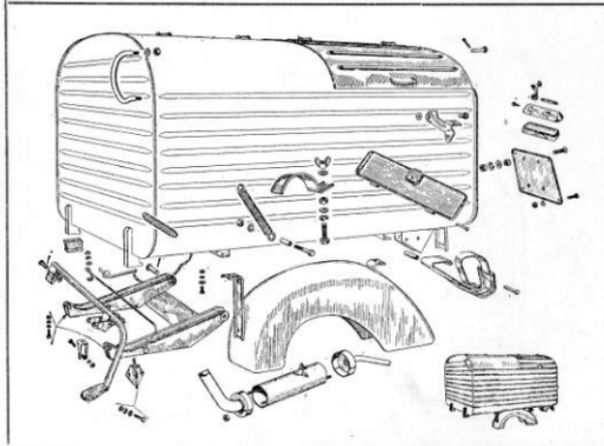
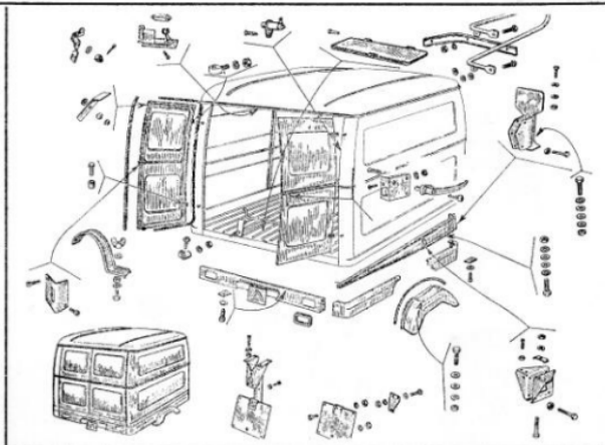
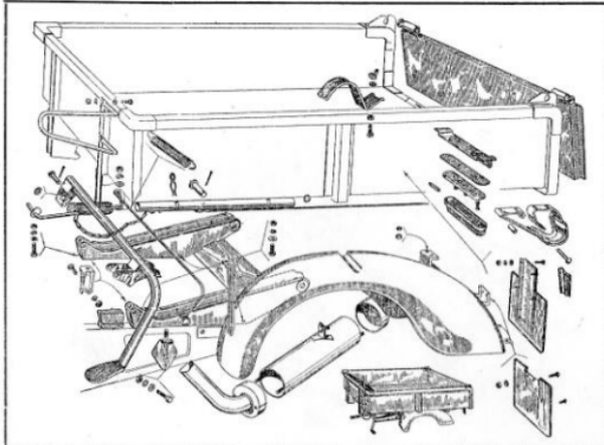


T. XXIV

INDICE — INDEX

T. XXV

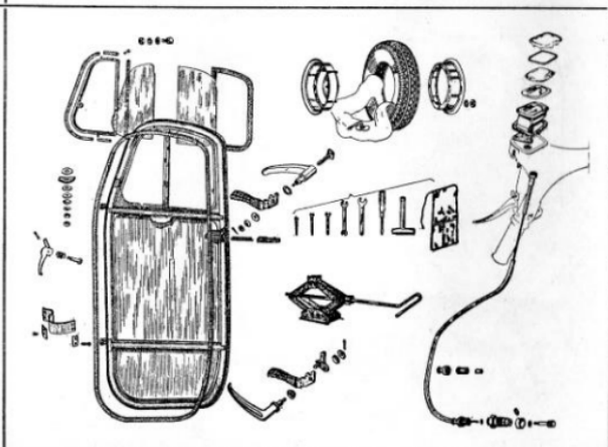
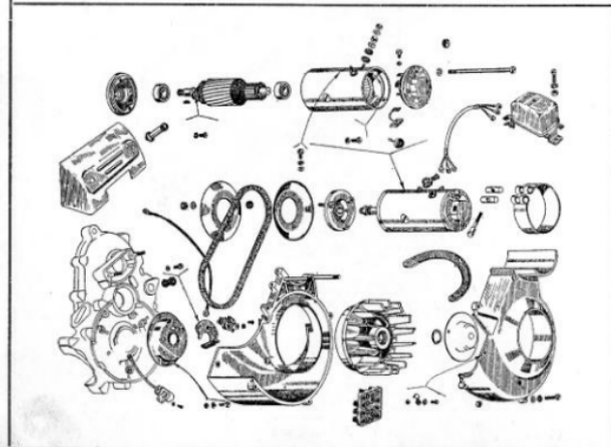
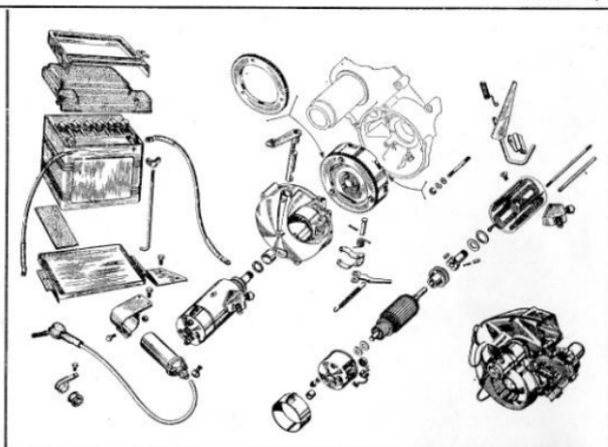
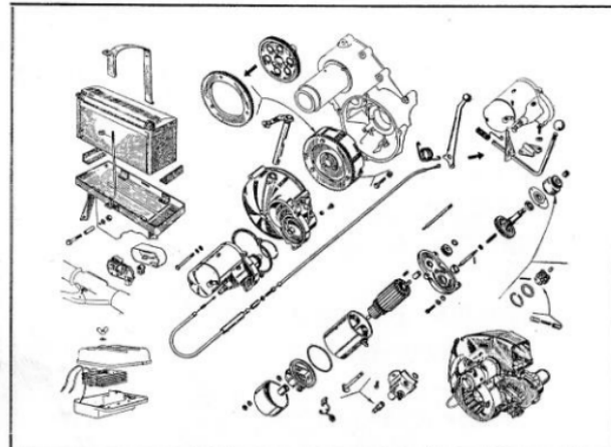
Gruppo CARROZZERIE - Group CARR. BODIES



T. XXVI

T. XXVII

Gruppo CARROZZERIE - Group CARR. BODIES



INDICE DEI GRUPPI – INDEX OF GROUPS

GRUPPO GROUP

TAVOLE TABLES

MOTORE ENGINE	}	I ÷ VII I/1; II/1; V/1; VI/1; VII/1
DIFFERENZIALE DIFFERENTIAL	}	VIII ÷ IX VIII/1
TELAIO CHASSIS	}	X ÷ XV XVI/1
STERZO STEERING COLUMN	}	XVI - XVII XVI/1

A fine catalogo :

ISTRUZIONI TECNICHE
INDICE DEI NUMERI

Pag. 1/I.T.
» 1/I.N.

GRUPPO GROUP

TAVOLE TABLES

MANUBRIO-TRASMISSIONI HANDLEBARS-CONTROLS	}	XVIII ÷ XX XIX/1
IMPIANTO ELETTRICO ELECTRICAL EQUIPMENT	}	XXI - XXII XXI/1; XXI/2; XXII/1; XXII/2
CARROZZERIE CARRIAGE BODIES	}	XXIII ÷ XXVII
ACCESSORI-RUOTA ACCESSORIES-WHEEL	}	XXVIII ÷ XXX XXVIII/1

At the end of the catalogue:

TECHNICAL INSTRUCTIONS
INDEX OF NUMBERS

Page 1/I.T.
» 1/I.N.

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

AVVERTENZE per alcune particolari versioni di Ape

a) - **Ape mod. AD 1 con calessino.**

Il veicolo è dotato di ruote con pneumatici 4.00 - 8", anzichè 4.50 - 8" come le altre versioni del mod. AD 1.

Per i ricambi relativi al veicolo con carrozzeria calessino occorre quindi consultare le **varianti** che tale particolarità comporta, come indicato nella Tavola specifica n. XXVII e nella Istruzione Tecnica N. 6.

b) - **Ape mod. AD 1 con avviamento elettrico.**

Per questa versione il veicolo è provvisto (oltrechè di batteria da 23 Ah) di motore con gruppo dinamo - regolatore ed annessi.

Per i ricambi occorre quindi consultare le **varianti** che tale particolarità comporta, come indicato nelle Tav. XXVIII e XXIX e nella Istruzione Tecnica N. 7.

c) - **Ape mod. « C » con tergicristallo elettrico.**

A seconda dei modelli di Ape « C » ed in particolare del loro tipo di volano magnete, batteria ed impianto elettrico, l'applicazione del tergicristallo elettrico (accessorio) comporta la sostituzione di organi diversi.

A tal proposito e per ricambi occorre consultare le relative **varianti** rispetto al veicolo normale, come indicato nella Istruzione Tecnica N. 4.

d) - **Ape mod. « C » con carrozzerie ribaltabili.**

Il montaggio delle carrozzerie ribaltabili comporta l'adozione di una particolare marmitta di scarico (ved. Tav. XXIV - XXVI) e di un telaio opportunamente predisposto.

Per ricambi, può essere richiesto il telaio normale, adattandolo con alcune operazioni indicate sul Manuale per Stazioni di Servizio.

REMARKS on some particular versions of Vespa Commercial.

a) - **Vespa Commercial, mod. AD 1, provided with station wagon carriage body.**

The vehicle is provided with wheels having tyres 4.00 - 8" instead of 4.50 - 8" as like the other versions of mod. AD 1. Therefore, about spare parts concerning the vehicles provided with station wagon carriage body consult the **amendments** relative to such particularity, as indicated on the specific table No. XXVII and Technical Instruction No. 6.

b) - **Vespa Commercial mod. AD 1 with electrical starter unit.**

In this case the vehicle is provided (besides a 23 Ah battery) with engine equipped with group dynamo - regulator and appendages.

Therefore, about spare parts consult the **amendments** relative to such particularity, as indicated on the specific tables No. XXVIII - XXIX and Technical Instruction No. 7.

c) - **Vespa Commercial mod. « C » with electrical windscreenwiper.**

Depending from the various versions of Vespa Commercial mod. « C » and particularly from the type of their flywheel magneto, battery and electrical wiring, the assembly of the electrical windscreenwiper (accessory) requires the substitution of various parts.

In this case, and by ordering spare parts, it is necessary to consult the specific **amendments** to the normal version, as indicated on the Technical Instruction No. 4.

d) - **Vespa Commercial mod. « C », with tip - up carriage bodies.**

The assembly of tip - up carriage bodies requires the use of a particular exhaust muffler (see T. XXIV - XXVI) and chassis.

By ordering spare parts, a normal chassis can be requested, but it is necessary to execute on it the operations indicated on the Service Station Manual.

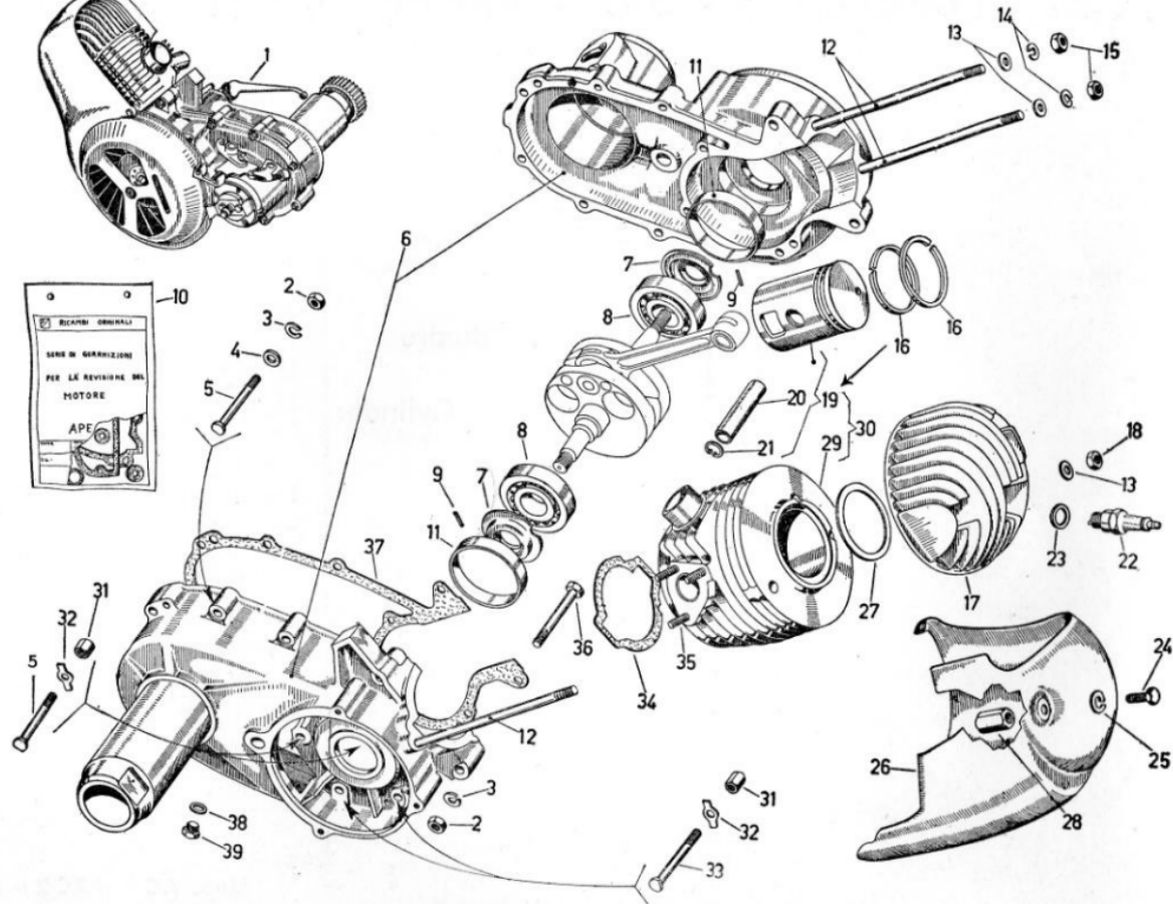
T. I

Carter - Cilindro

Crankcase - Cylinder

Carter - Cilindro
Crankcase - Cylinder

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. I

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Motore Engine, assy.	AC 1	27570 a)	1	7	Anello di tenuta Oil seal	↑	3/25180	2	15	Dado Nut	↑	S. 1108	2
1	Motore Engine, assy.	AC 2 - AC 3 AC 4	91152 a, b)	1	8	Cuscinetto Bearing		97804	2	16	Anello norm. Piston ring, normal		26578	2
2	Dado Nut	↑	S. 1107	8	9	Spina Dowel pin		S. 13005	2	16	Anello 1. ^a magg. Piston ring, 1st o/s.		27690	2
3	Rondella el. Spring washer		S. 3107	7	10	Serie guar- nizioni Gasket for en- gine overh.		86687 d)	1	16	Anello 2. ^a magg. Piston ring, 2nd o/s.		27691	2
4	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3057	7	11	Bussola Bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	80992	2	16	Anello 3. ^a magg. Piston ring, 3rd o/s.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27692	2
5	Bullone corto Bolt, short	↓	S. 12485	9	12	Prigioniero Stud		7333	3	16	Anello 4. ^a magg. Piston ring, 4th o/s.	↓	27693	2
6	Carter Crankcase	AC 1: 1001÷6020	24957 c)	1	13	Rondella p. Plain washer		S. 3058	3					
6	Carter Crankcase	AC 1: 6021÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4	90012 c)	1	14	Rondella el. Spring washer		S. 3108	2					

T. I

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
17	Testa cilindro Cylinder head	AC 1 - AC 2	22216	1	19	Gruppo pist. spinotto 3. ^a magg. Piston - wrist - pin, 3rd o/s.	↑	89107 e)	1	19	Gruppo pist. spinotto 2. ^a magg. Piston - wrist - pin, 2nd o/s.	↑	89660 e)	1
17	Testa cilindro Cylinder head	AC 3 - AC 4	58059	1			AC 1 - AC 2							
18	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1208	1	19	Gruppo pist. spinotto 4. ^a magg. Piston - wrist - pin, 4th o/s.	↓	89108 e)	1	19	Gruppo pist. spinotto 3. ^a magg. Piston - wrist - pin, 3rd o/s.	AC 3 - AC 4	89661 e)	1
19	Gruppo pist. spin. nor. Piston - wrist - pin, normal	↑	2/82137 e)	1			↓							
19	Gruppo pist. spinotto 1. ^a magg. Piston - wrist - pin, 1 st os.	AC 1 - AC 2	2/82138 e)	1	19	Gruppo pistone spinotto normale Piston - wrist - pin, normal	↑	89608 e)	1	19	Gruppo pist. spinotto 4. ^a magg. Piston - wrist - pin, 4th o/s.	↓	89662 e)	1
19	Gruppo pist. spinotto 2. ^a magg. Piston - wrist - pin, 2nd o/s.	↓	89106 e)	1	19	Gruppo pist. spinotto 1. ^a magg. Piston - wrist - pin, 1 st os.	↓	89659 e)	1	20	Spinotto nor. Wrist - pin, normal	↑	2/13127	1
							AC 3 - AC 4					AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	14487	1
										20	Spinotto 1. ^a magg. Wrist - pin, 1 st o/s.	↓		

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off		
20	Spinotto 2. ^a magg. Wrist - pin, 2nd o/s.	↑ ↓	14488	1	27	Guarnizione Cylinder head gasket	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	22203	1	32	Rondella p. Washer	↑ ↓	S. 11021	4		
21	Anello el. Circlip		S. 6615	2	28	Dado Spacer		↓	S. 12079	1	33		Bullone l. Bolt, long	S. 12361	2	
22	Candela Sparking-plug		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	89681 f)	1	29	Cilindro Cylinder	↑	*	1	34		Guarnizione Cylinder gask.	17879	1	
23	Guarnizione Washer			318	1	30	Gruppo cil. - pistone - spinotto Cylinder - pist. wrist - pin	AC 1 - AC 2	153014	1	35		Prigioniero Stud	S. 3376	3	
24	Bullone Bolt			S. 14722	1			↓			36		Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14504	1
25	Rondella el. Spring washer			S. 3108	1	30	Gruppo cil. - pistone - spinotto Cylinder - pist. wrist - pin	AC 3 - AC 4	92128 g)	1	37		Guarnizione Crankcaes hal- ves gasket	22211	1	
26	Cuffia Cooling hood		AC 1	80304	1						38		Guarnizione Packing screw	397	1	
26	Cuffia Cooling hood		AC 2 - AC 3 AC 4	48631	1	31	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14258	4	39		Tappo Screw	2990	1	

NOTE — NOTES

a) - Part./Parts: T. I ÷ VI.

b) - Per montare il motore 91152 sui veicoli mod. AC 2 - AC 3: 62121 ÷ 101553 occorre che sul manubrio sia sostituita la levetta (lato cambio) preesistente con la levetta 68487 e ripristinare su di esso l'anello di tenuta 2/84903. Per montarlo sui veicoli AC 4: 1001 ÷ 69342 occorre solo ripristinare l'anello di tenuta 2/84903.

b) - In order to assemble the engine 91152 on vehicles mod. AC 2 - AC 3 from 62121 up to 101553, the actuating lever 68487 must substitute the pre-existent one on the handlebars (gear shift side), and mount again on it the oil seal 2/84903. For assembling it on vehicles AC 4: 1001 ÷ 69342, it is necessary to mount again the oil seal 2/84903.

c) - Con partic. - With parts: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 11 - 12 - 31 - 32 - 33 - 37 T. I; 8 - 20 T. III.

d) - Part./Parts: Fig. 27 - 32 - 34 - 37 - 38 T. I; 38 T. II; 9 - 25 T. III; 71 T. IV; 35 - 54 T. V.

e) - Con partic. - With parts: Fig. 20 - 21.

f) - Oltre alla candela 89681 tipo Marelli CW 225 N-T, possono essere montate le candele indicate sul Manuale per Stazioni di Servizio.

f) - The sparking plug 89681, type Marelli CW 225 N-T, can be substituted by the sparking plugs indicated in Service Station Manual.

*) - Il cilindro separato non viene fornito; richiedere il corrispondente gruppo « Cilindro - pistone - spinotto » fig. 30.

*) - For vehicles AC 3 - AC 4 request the group «cylinder - piston - wrist pin » 92128, Fig. 30; for mod. AC 1 - AC 2, the group 153014.

g) - Part./Parts: Fig. 19 - 29.

T. I/1

Carter - Cilindro

Crankcase - Cylinder

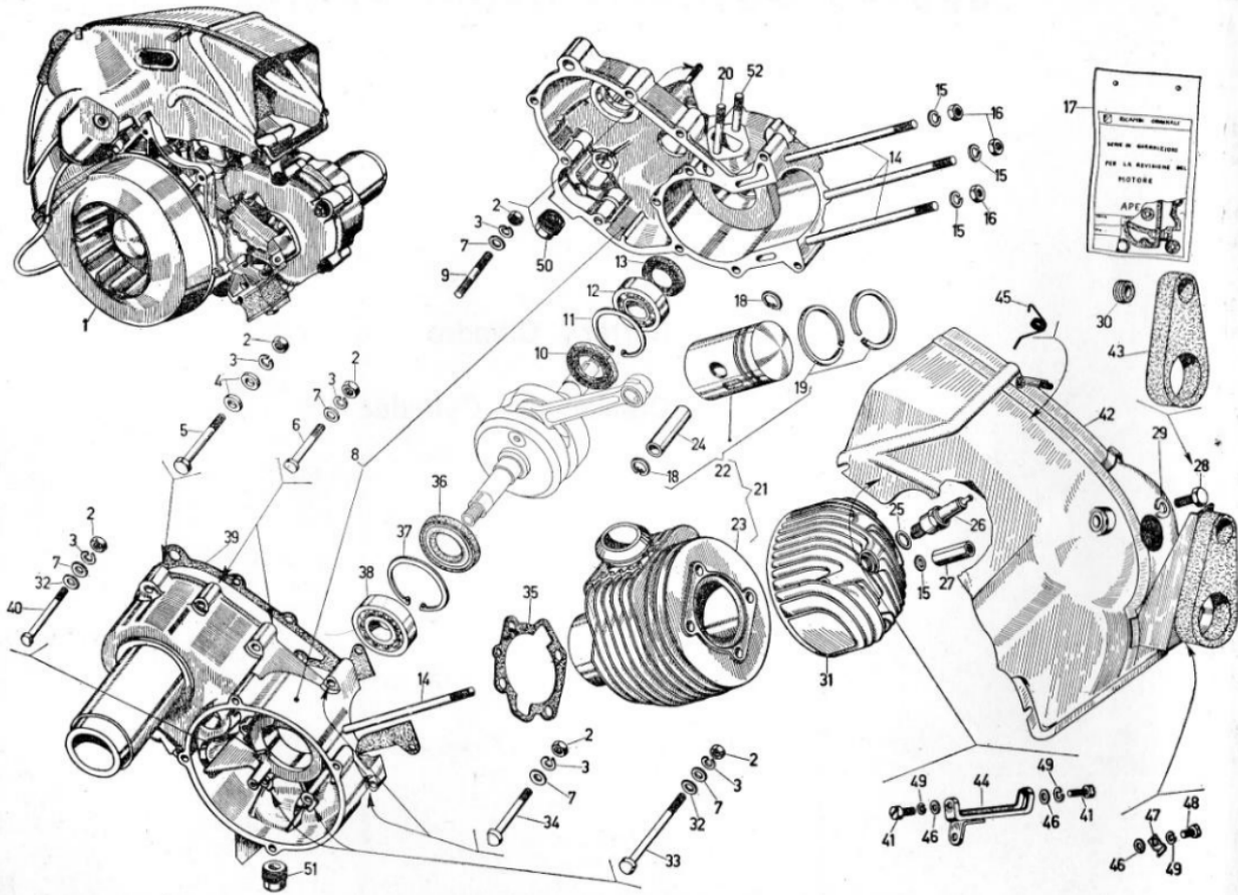


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Motore Engine	↑ AD 1 - AD 2	151840 a, b, c)	1	5	Bullone Bolt	AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷6864 AE 01 : 01001÷01795	S. 8487	1	9	Prigioniero Stud	↑	S. 11288	2
1	Motore Engine	↓	151841 a, d, c)	1	5	Bullone Bolt	AD 1 : 50001÷..... AE 1 : 6865÷..... AE 01 : 01796÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8557 a)	1	10	Anello ten. Oil seal	↑	S. 8733	1
1	Motore Engine	↑ AE 1 - AE 2	151842 a, b, c)	1	6	Bullone Bolt	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12361	5	11	Anello el. Circlip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	93804	1
1	Motore Engine	↓	151843 a, d, c)	1	7	Rondella Plain washer	↓	S. 3057	11	12	Cuscinetto Roller bearing	↓	58800	1
1	Motore Engine	↑ AE 01 - AE 02	151844 a, b, c)	1	8	Carter comp. Crankcase	↑ AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷6723 AE 01 : 01001÷01975	79627 f, g)	1	13	Anello ten. Oil seal	↓	78002	1
1	Motore Engine	↓	151845 a, d, c)	1	8	Carter comp. Crankcase	↓ AD 1 : 50001÷..... AE 1 : 6724÷..... AE 01 : 01976÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	150652 f, h)	1	14	Prigioniero Stud	↑	S. 553	1
2	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1107	12	15	Rondella Washer				15	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3058	4
3	Rondella el. Spring washer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3107	11	16	Dado Nut				16	Dado Nut	↓	S. 1108	3
4	Rondella p. Plain washer	↓	S. 6127	2	17	Serie guarn. Set of gaskets				17	Serie guarn. Set of gaskets	↓	99972 i)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
18	Anello Wrist - pin sec. circlip	AD 1 1001÷21000	S. 6617	2	19	Anello di tenuta 1. ^a magg. Piston ring, 1st o/s.	AE 1 - AE 2	150208	2	19	Anello di tenuta 3. ^a magg. Piston ring, 3rd o/s.	AD 1 - AD 2	99180	2
18	Anello Wrist - pin sec. circlip	AD 1 21001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 6616	2	19	Anello di tenuta 1. ^a magg. Piston ring, 1st o/s.	AE 01 - AE 02	150803	2	19	Anello di tenuta 3. ^a magg. Piston ring, 3rd o/s.	AE 1 - AE 2	150210	2
19	Anello ten. normale Normal piston ring	AD 1 - AD 2	98981	2	19	Anello di tenuta 2. ^a magg. Piston ring, 2nd o/s.	AD 1 - AD 2	99179	2	19	Anello di tenuta 3. ^a magg. Piston ring, 3rd o/s.	AE 01 - AE 02	150805	2
19	Anello ten. normale Normal piston ring	AE 1 - AE 2	110447	2	19	Anello di tenuta 2. ^a magg. Piston ring, 2nd o/s.	AE 1 - AE 2	150209	2	19	Anello di tenuta 4. ^a magg. Piston ring, 4th o/s.	AD 1 - AD 2	99181	2
19	Anello ten. normale Normal piston ring	AE 01 - AE 02	111054	2	19	Anello di tenuta 2. ^a magg. Piston ring, 2nd o/s.	AE 01 - AE 02	150804	2	19	Anello di tenuta 4. ^a magg. Piston ring, 4th o/s.	AE 1 - AE 2	150211	2
19	Anello di tenuta 1. ^a magg. Piston ring, 1st o/s.	AD 1 - AD 2	99178	2	19	Anello di tenuta 2. ^a magg. Piston ring, 2nd o/s.	AE 01 - AE 02			19	Anello di tenuta 4. ^a magg. Piston ring, 4th o/s.	AE 1 - AE 2		

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
19	Anello di tenuta 4. ^a magg. Piston ring, 4th o/s.	AE 01 - AE 02	150806	1	22	Gruppo pist. spin. nor. Cylin. - pist. wrist pin	AD 1 : 1001÷21000	98754 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 1. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 1st o/s.	AD 1 : 21001÷..... AD 2	151628 m, o)	1
20	Prigioniero Stud, long	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 563	1	22	Gruppo pist. spin. nor. Cylin. - pist. wrist pin	AD 1 : 21001÷..... AD 2	151618 m, o)	1	22	Gruppo pist. spin. 1. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 1st o/s.	AE 1 - AE 2	150200 m)	1
21	Gruppo cil. - pist. - spin. Cylin. - pist. - wrist - pin	AD 1 : 1001÷21000	99451 l)	1	22	Gruppo pist. spin. nor. Cylin. - pist. wrist pin	AE 1 - AE 2	150195 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 1. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 1st o/s.	AE 01 - AE 02	150791 m)	1
21	Gruppo cil. - pist. - spin. Group cyl.-pist. wrist pin	AD 1 : 21001÷..... AD 2	151619 l, o)	1	22	Gruppo pist. spin. nor. Cylin. - pist. wrist pin	AE 01 - AE 02	150308 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 1. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 1st o/s.	AD 1 : 1001÷21000	98899 m)	1
21	Gruppo cil. - pist. - spin. Group cyl.-pist. wrist pin	AE 1 - AE 2	150807 l)	1	22	Gruppo pist. spin. 1. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 1st o/s.				22	Gruppo pist. spin. 2. ^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 2nd o/s.	AD 1 : 1001÷21000	98901 m)	1
21	Gruppo cil. - pist. - spin. Group cyl.-pist. wrist pin	AE 01 - AE 02	150307 l)	1										

T. 1/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
22	Gruppo pist. spin. 2.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 2nd o/s.	AD 1 : 21001+..... AD 2	151629 m, o)	1	22	Gruppo pist. spin. 3.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 3rd o/s.	AD 1 : 21001+..... AD 2	151630 m, o)	1	22	Gruppo pist. spin. 4.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 4th o/s.	AD 1 : 21001+..... AD 2	151631 m, o)	1
22	Gruppo pist. spin. 2.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 2nd o/s.	AE 1 - AE 2	150201 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 3.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 3rd o/s.	AE 1 - AE 2	150202 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 4.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 4th o/s.	AE 1 - AE 2	150203 m)	1
22	Gruppo pist. spin. 2.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 2nd o/s.	AE 01 - AE 02	150792 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 3.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 3rd o/s.	AE 01 - AE 02	150793 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 4.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 4th o/s.	AE 01 - AE 02	150794 m)	1
22	Gruppo pist. spin. 3.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 3rd o/s.	AD 1 : 1001+21000	98902 m)	1	22	Gruppo pist. spin. 4.^a magg. Cylin. - pist. - wrist-pin 4th o/s.	AD 1 : 1001+21000	98903 m)	1	23	Cilindro Cylinder	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	*	-
										24	Spinotto Wrist - pin nor.	AD 1 : 1001+21000	78864	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
24	Spinotto Wrist - pin nor.	AD 1 : 21001+..... AD 2	90562	1	26	Candela Sparking plug	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98753 n)	1	31	Testa Cylinder head	AE 1 - AE 2	110467	1
24	Spinotto Wrist - pin nor.	AE 1 - AE 2	110446	1	26	Candela Sparking plug	AE 01 - AE 02	87767 n)	1	31	Testa Cylinder head	AE 01 - AE 02	111045	1
24	Spinotto Wrist - pin nor.	AE 01 - AE 02	111043	1	27	Dado Nut	↑	S. 12083	1	-	Rondella Washer	AE 01 : 01001=01797	151650 o)	4
24	Spinotto 1. ^a magg. Wrist - pin 1st o/s.	AD 1 : 1001+21000	98904	1	28	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14722	1	32	Rondella Washer	↑	77713	4
24	Spinotto 2. ^a magg. Wrist - pin 2nd o/s.	AD 1 : 1001+21000	98905	1	29	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3108	1	33	Bull. lungo Long bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8415	2
24	Spinotto 2. ^a magg. Wrist - pin 2nd o/s.	AD 1 : 1001+21000	98905	1	30	Passacavo Grommet	↓	105302	1	34	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8327	2
25	Guarnizione Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	318	1	31	Testa Cylinder head	AD 1 - AD 2	79438	1	35	Guarnizione Cylin. gasket	↓	110968	1

T. I/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
36	Anello Oil seal	↑	S. 8734	1	42	Cuffia Cowling	AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷12555 AE 01 : 01001÷03695	98968 b)	1	47	Mancetta Hook iron for cable	↑	S. 8957	1
37	Anello el. Circlip		S. 6662	1	42	Cuffia Cowling	AD 1 : 50001+..... AE 1 : 12556+..... AE 01 : 03696+..... AD 2 - AE 2 AE 02	151273 b)	1	48	Vite Screw		S. 8342	2
38	Cuscinetto Ball bearing		77684	1						49	Rondella el. Spring washer		S. 3106	4
39	Guarnizione Gasket	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79111	1	43	Guarnizione Packing	↑	110342	1			AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		
40	Bullone Bolt		S. 8411	2	44	Sostegno Stirrup	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79600	1	50	Tappo magn. Magnet. plug		93846	1
41	Vite Screw		2856	2	45	Molla Spring		110338	1	51	Tappo Plug		79651	1
42	Cuffia Cowling	↓	99291 d)	1	46	Rondella p. Plain washer	↓	S. 3056	4	52	Prigioniero Stud, short	↓	S. 439	1

NOTE — NOTES

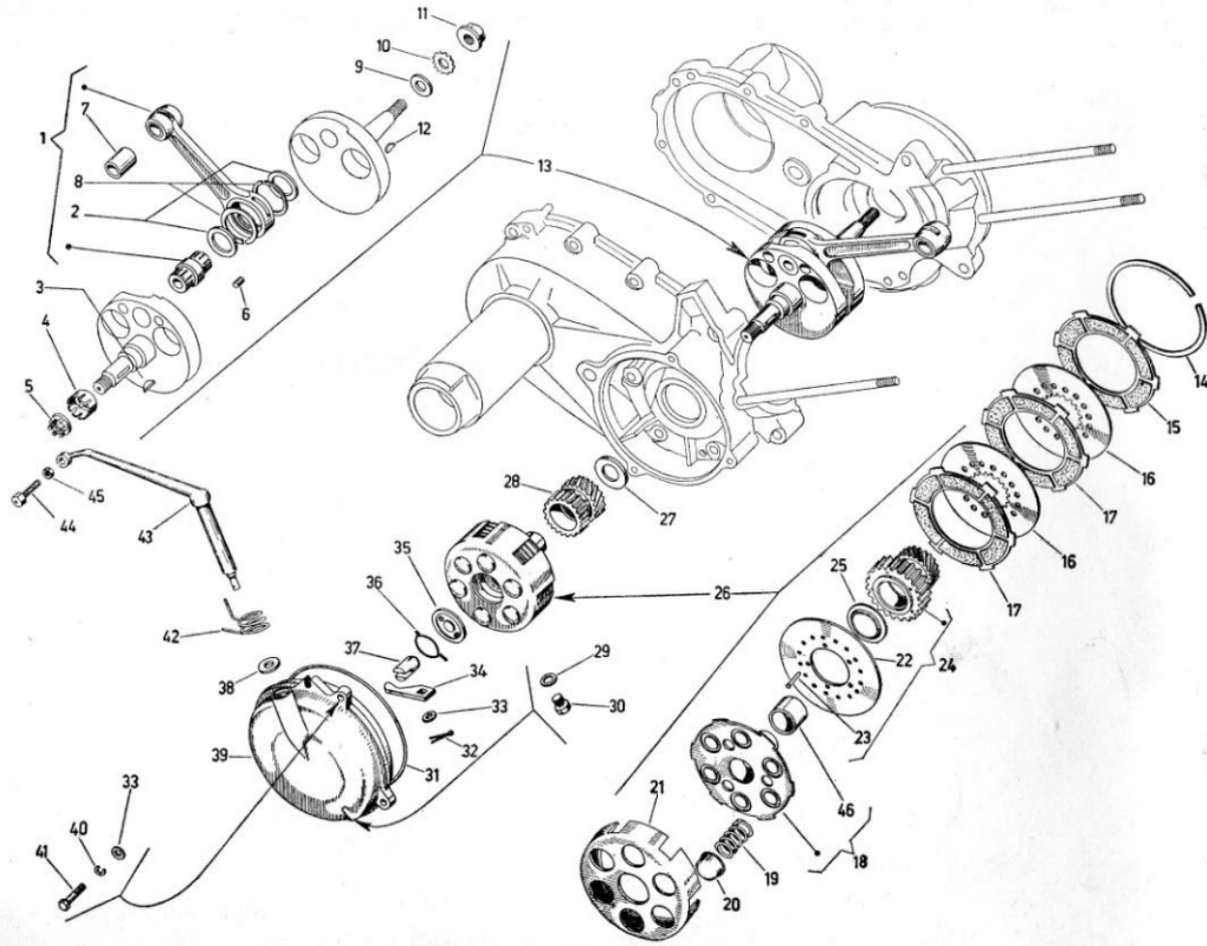
- a) - Partic. - Parts: Fig. T. I/1 ÷ VI/1.
- b) - Per veicoli muniti di dispositivo di riscaldamento. Sulle cuffie 98968 - 151273 viene montata anche la guarnizione per battuta farfalla partic. n. 110345 che può essere richiesta come p. r.
- b) - For vehicles with heating device. The gasket 110345 is also mounted on the cowlings 98968 - 151273 and can be requested as spare part.
- c) - c) - Per montare i motori 151840 - 151841 - 151842 - 151843 - 151844 - 151845 sui veicoli precedenti all'AD 1: 61310, AE 1: 7118, AE 01: 02372 occorre abbinarli al commutatore 102683.
- c) - For assembling the engines 151840 - 151841 - 151842 - 151843 - 151844 - 151845 on vehicles prior AD 1: 61310, AE 1: 7118, AE 01: 02372, it is necessary to fit together the switch 102683.
- d) - Per veicoli non muniti di dispositivo di riscaldamento.
- d) - For vehicles without heating device.
- e) - Sotto il dado del bullone S. 8557 sono applicate le rondelle piana e dentellata dis. S. 13968 - S. 12534.
- e) - The nut of the bolt S. 8557 is fitted with the plain washer and star washer drg. No. S. 13968 - S. 12534.
- f) - Con - With: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 14 - 20 - 32 - 33 - 34 - 39 - 40 - 52 T. I/1; 24 - 38 - 39 - 46 T. II/1.
- g) - Con l'avviamento elettrico ed impianto a 12 V il carter per i mod. AD 1: 1001 ÷ 50000 - AE 1: 1001 ÷ 6723 - AE 01: 01001 ÷ 01975 è il 150654.
- g) - With electrical starter device fed by 12 V (instead of 6 V), the crankcase for the mod. AD 1: 1001 ÷ 50000 - AE 1: 1001 ÷ 6723 - AE 01: 01001 ÷ 01975 is the part. 150654.
- h) - Per i veicoli con impianto elettrico a 12 V il nuovo carter corrispondente è il 150821.
- h) - For vehicles equipped with electrical equipment at 12 V the new concerning crankcase has the drg. No. 150821.
- i) - Partic. - Parts: Fig. 35 - 39 T. I/1; 23 - 42 T. II/1; 25 - 59 - 64 T. III; 13 - 44 T. V/1; 9 T. VII/1.
- l) - Partic. - Parts: Fig. 22 - 23.
- m) - Con - With: Fig. 18 - 19 - 24.

- n) - Oltre alla candela qui indicata, possono essere montate le candele riportate sul Manuale per Stazioni di Servizio.
- n) - The sparking plug here indicated can be substituted by the ones indicated in the Service Station Manual.
- o) - Questi pistoni, aventi un nuovo profilo, si accoppiano al cilindro con giuoco 0,18 anzichè 0,14 (valore indicato per i pistoni pre-modifica nel Manuale per Stazioni di Servizio).
- o) - These pistons having a new outline are fitted on the cylinders with a play 0.18 instead of 0.14 (figure showed on the Service Station Manual for pre-modification pistons).
- p) - Da montare solo se si sostituisce, sui veicoli AE 01 : 01001 ÷ 01797, la marmitta preesistente con la nuova marmitta 108205, la valvola gas con la nuova corrispondente dis. 151478 e si varia l'anticipo all'accensione da 18° a 20° (modifica per aumento di potenza motore di 0,5 ÷ 0,8 CV).
- p) - To be fitted only if on vehicles AE 01 : 01001 ÷ 01797 the muffler is substituted by the new one No. 108205, the throttle slide by the one No. 151478 and the spark advance is brought from 18° up to 20° (Modification for encreasing the engine power of 0.5 ÷ 0.8 H. P.).
- ★) - Richiedere il gruppo corrispondente, Fig. 21, « Cilindro - pistone - spinotto ».
- ★) - Request the corresponding group « Cylinder - piston - wrist pin », fig. 21.

T. II

Albero motore - Frizione

Crankshaft - Clutch



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. II

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Valid for Validità	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Gruppo biel- la bottone Con-rod-crank pin, assy.	AC 1: 1001+25721	84393 a, c)	1	3	Chiavetta Key	↑	97	1	11	Dado Nut	↑	S. 1544	1
1	Gruppo biel- la bottone Con-rod-crank pin, assy.	AC 1: 25722+35520 AC 2 - AC 3	84392 b, c)	1	4	Anello Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	22313	1	12	Chiavetta Key	↑	267	1
1	Gruppo biel- la bottone Con-rod-crank pin, assy.	AC 4	92600 c)	1	5	Ghiera Locking nut	↓	20375	1	13	Albero mot. Crankshaft	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	90999 d)	1
1	Gruppo biel- la bottone Con-rod-crank pin, assy.	AC 4	92600 c)	1	6	Rullino Roller	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 7099	20	14	Anello el. Circlip	↓	32005	1
2	Anello spall. Spacer washer	AC 1: 1001+24499	24502 a)	2	7	Bronzina Small-end bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	83083	1	15	Disco est. Outer drive plate	AC 1 - AC 2	27188	1
2	Anello spall. Spacer washer	AC 1: 24500+35520 AC 2 - AC 3	27114 b)	2	8	Anello el. Circlip	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001+76501	23797	2	15	Disco est. Outer drive plate	AC 3 - AC 4	94780	1
2	Anello spall. Spacer washer	AC 4	58652	2	9	Rondella p. Plain washer	↑	S. 13855	1	16	Disco Driven plate	AC 1 - AC 2	27173	2
2	Anello spall. Spacer washer	AC 4	58652	2	10	Rondella fr. Lock washer	↓	686	1					

T. II

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
16	Disco Driven plate	AC 3 - AC 4	94425	2	19	Molla Spring	AC 3 - AC 4	22821	6	23	Ribattino Rivet	AC 3: 90187÷102320 AC 4	S. 5760	8
17	Disco Inner drive plate	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷90186	27172	2	20	Scodellino Spring cup	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	21868	6	24	Ingran. mot. Clutch drive gear	AC 3: 1001÷90186	85763 f)	1
17	Disco Inner drive plate	AC 3: 90187÷102320 AC 4	94743	2	21	Scatola friz. Clutch case	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷90186	82859	1	24	Ingran. mot. Clutch drive gear	AC 3: 90187÷102320 AC 4	150105 f)	1
18	Boccolo friz. Bush	AC 1 - AC 2	2/27187	1	21	Scatola friz. Clutch case	AC 3: 90187÷102320 AC 4	59369	1	25	Rondella Spacer washer	AC 1 - AC 2	S. 13913	1
18	Boccolo friz. Bush	AC 3: 1001÷90186	2/50364	1	22	Disco Clutch drive gear plate	AC 3: 1001÷90186	85765	1	25	Rondella Spacer washer	AC 3: 90187÷102320 AC 4	59109	1
18	Boccolo friz. Bush	AC 3: 90187÷102320 AC 4	2/59111 e)	1	22	Disco Clutch drive gear plate	AC 3: 90187÷102320 AC 4	89511	1	26	Frizione Clutch, assy.	AC 1 - AC 2	83626 g, h)	1
19	Molla Spring	AC 1 - AC 2	22886	6	23	Ribattino Rivet	AC 3: 1001÷90186	S. 5734	8	26	Frizione Clutch, assy.	AC 3 - AC 4	92499 g)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
27	Rondella Spacer washer	AC 1 - AC 2	19312	1	33	Rondella Washer	↑	S. 3056	4	40	Rondella el. Spring washer	↑	S. 3106	3
27	Rondella Spacer washer	AC 3 - AC 4	48834	1	34	Levetta Actuating bell crank		20343	1	41	Bullone Bolt		S. 14413	3
28	Ingranaggio Clutch drive gear	AC 1 - AC 2	25484	1	35	Piattello Pressure plate		16821	1	42	Molla Spring		17756	1
29	Guarnizione Plug packing	↑	397	1	36	Anello Spring clip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	14457	1	43	Leva Lever	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27227	1
30	Tappo Filler hole plug	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2990	1	37	Rallino Actuating pad		2/16820	1	44	Vite Setting screw		24036	1
31	Ring seal	↓	17781	1	38	Guarnizione Packing		3669	1	45	Dado Nut	↓	S. 1205	1
32	Coppiglia Split - pin		S. 12761	1	39	Coperchio Clutch cover	↓	2/27440	1	46	Bussola Bush	AC 3 : 90187 = 102320 AC 4	2/59365	1

NOTE — NOTES

- a) - Per alberi aventi semialberi di spessore 11 mm. in corrispondenza della sede del bottone e bottone munito di gole.
- a) - For crankshafts having crankshaft webs thickness of 11 mm. on the portion corresponding to the crank pin seat and crank pin provided with grooves.
- b) - Per alberi aventi semialberi di spessore 10,5 mm. in corrispondenza della sede del bottone, e bottone privo di gole.
- b) - For crankshafts having crankshaft webs thickness of 10,5 mm. on the portion corresponding to the crank pin seat, and crank pin without grooves.
- c) - Con partic. - With parts: Fig. 2 - 6 - 7 - 8.
- d) - Con partic. - With part: Fig. 1.
- e) - Con partic. - With part: Fig. 46.
- f) - Con partic. - With parts: Fig. 22 - 23.
- g) - Part. - Parts: Fig. 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 24 - 25.
- h) - Per montare la frizione 83626 sui veicoli precedenti al mod. AC 2 46638 vedere Istruzione Tecnica N. 1.
- h) - For assembling the clutch 83626 on vehicles prior to mod. AC 2 46638, see Technical Instructions Nr. 1.

GRUPPO MOTORE - GROUP ENGINE

T. II/1

T. II/1

Albero motore - Frizione

Crankshaft - Clutch

Mod. AD 1

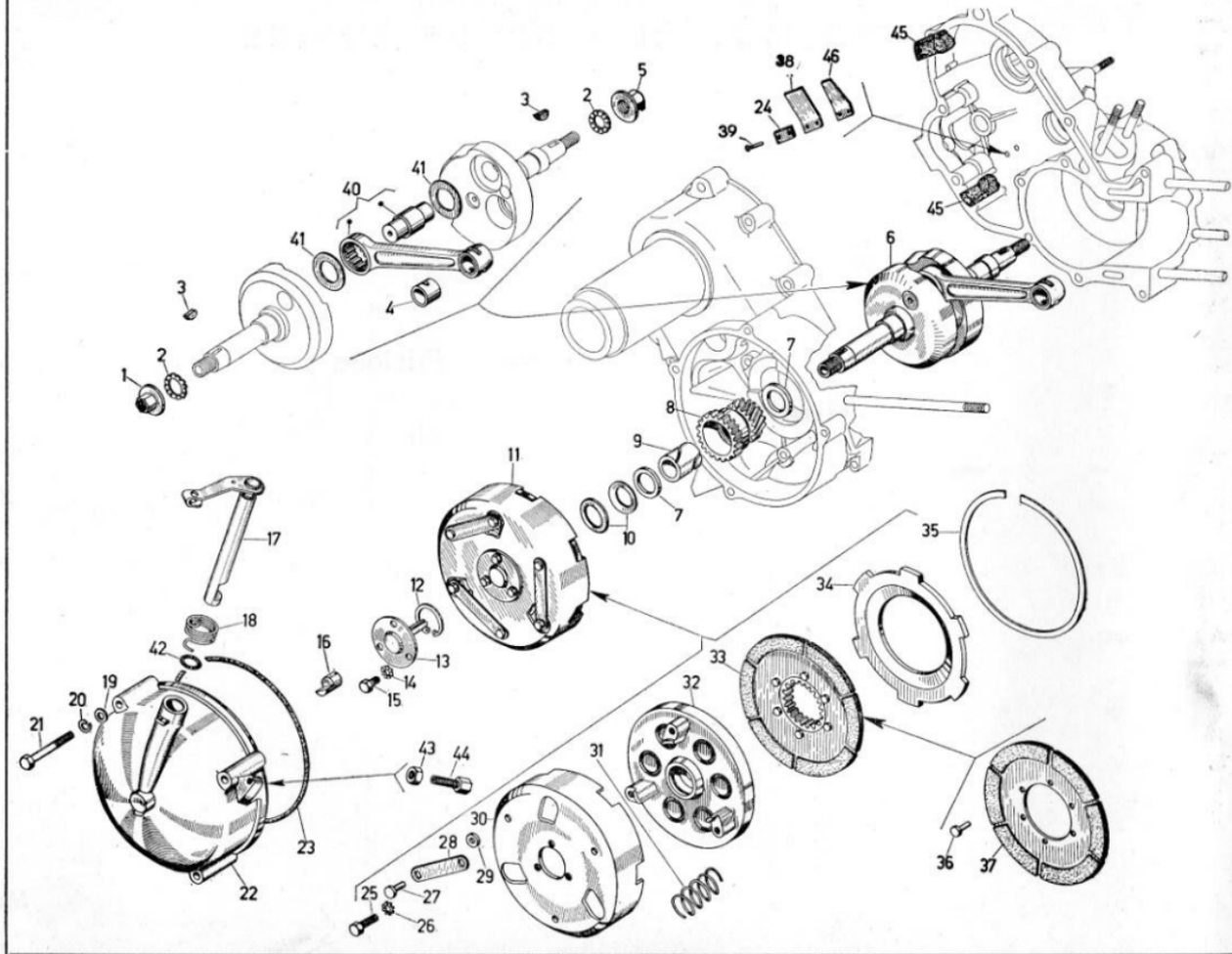


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Dado Nut sec. clutch	↑	78217	1	9	Bussola Bush	↑	99312	1	19	Rondella Spacer washer	↑	S. 3057	4
2	Rondella Star washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	686	1	10	Rondella Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	77452	2	20	Rondella el. Spring washer		S. 3107	4
3	Chiavetta Key	↓	267	2	11	Frizione Clutch, assy.		152249 b, c)	1	21	Vite Bolt sec. clutch cover		S. 8487	4
4	Bronzina Small	AD 1: 1001÷21000	99061	1	12	Anello el. Circlip	↓	S. 6630	1	21	Prigioniero Stud		S. 4507 d)	1
4	Gabbia a rulli Roller cage	AD 1: 21001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	111104	1	13	Piattello Thrusting plate	AD 1: 1001÷21000	79179	1	22	Coperchio Clutch cover		78943	1
5	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1544	1	13	Piattello Thrusting plate	AD 1: 21001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	110960	1	23	Guarnizione Packing ring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	78795	1
6	Albero mot. Crank., assy.	AD 1: 1001 ÷ 21000	98494 a)	1	14	Rondella Star washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12533	3	24	Piastrina Plate		48002	1
6	Albero mot. Crankshaft, assy.	AD 1: 21001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	90576 a)	1	15	Vite Screw	AD 1: 1001÷21000	S. 8399	3	25	Vite fiss. lam. Screw		S. 31087	3
7	Rondella Spacer washer	↑	78186	2	16	Rallino Actuating pad	↑	110014	1	26	Rondella d. Star washer		S. 12533	3
8	Ingranaggio Clutch drive gear	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	110218	1	17	Leva Clutch lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	110013	1	27	Ribattino Rivet		S. 5770	3
					18	Molla Lever spring	↓	110155	1	28	Lamina Joint plate	↓	78194	3

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
29	Rondella Spacer washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	78193	3	33	Disco cond. Drive plate	↑	78199	1	40	Gruppo biel- la bottone Con. rod crank pin assy.	AD 1: 21001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	90852	1
30	Scatola friz. Clutch case	AD 1: 1001÷21000	110948	1	34	Disco mobile Drive plate		78200	1					
30	Scatola friz. Clutch case	AD 1: 21001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	111178	1	35	Anello el. Circlip		78201	1	41	Anello spall. Washer	↑	78379	1
31	Molla friz. Spring	AD 1 - AE 1 AE 01	110092	6	36	Ribattino Rivet	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	62076	1	42	Anello ten. Oil seal		S. 6714	1
31	Molla friz. Spring	AD 2 - AE 2 AE 02	113164	1	37	Disco Plate		98253	1	43	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 0	S. 1205	1
32	Disco fisso Clutch plate	AD 1: 1001÷21000	79041	1	38	Molla Spring		54071	1	44	Vite Screw		90527	1
32	Disco fisso Clutch plate	AD 1: 21001+..... AE 1 - AE 01	111180	1	39	Ribattino Rivet		S. 10790	2	45	Tampone Buffer		78281	2
32	Disco fisso Clutch plate	AD 2 - AE 2 AE 02	113165	1	40	Gruppo biel- la bottone Con. rod crank pin assy.	AD 1: 1001÷21000	99281	1	46	Molla Spring	↓	48000	1

NOTE — NOTES

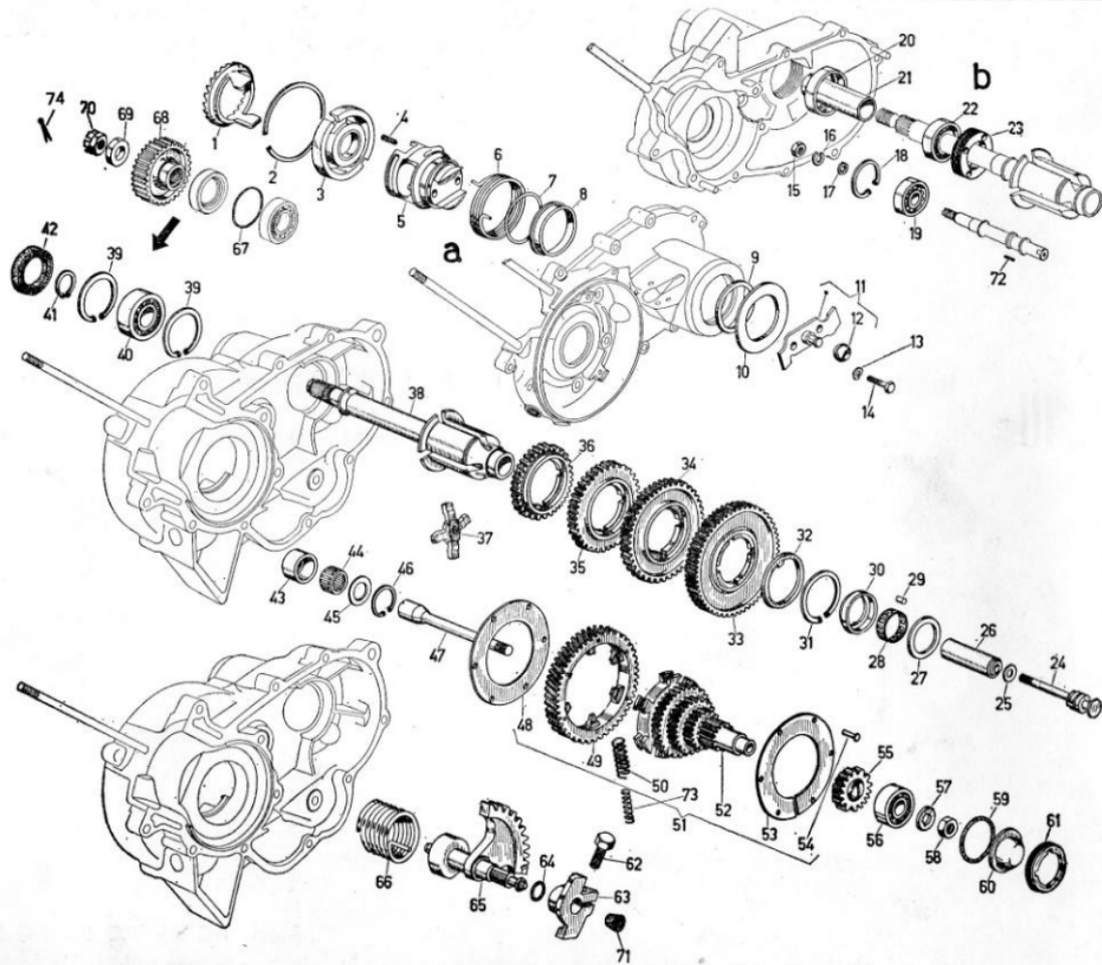
- a) - Con - With: Fig. 4 - 40 - 41.
b) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37.
c) - Per montare la frizione 152249 sui veicoli AD 1: 1001÷21000 occorre abbinarla ai partic. 110957 e 110960 e alla guaina 150321 (ved. T. XX, pag. 95). L'anello ritegno piattello frizione, dis. 110957 (partic. aggiunto) può essere richiesto anche separatamente per ricambi. Per montarla sui veicoli AD 1: 21001÷77700, AE 1: 1001÷12555, AE 01: 01001÷03695 occorre solo abbinarla alla guaina suddetta.
c) - For mounting the clutch 152249 on vehicles AD 1: 1001÷21000 it is necessary to mount it in conjunction with parts 110957, 110960 and the sheath 150321 (see T. XX, page 95). The pressure plate spring clip 110957 (added part for

- clutch) can be requested as spare part. For mounting it on vehicles AD1: 21001÷77700, AE 1: 1001÷12555, AE 01: 01001÷03695 it is necessary to fit it in conjunction with said sheath.
d) - Per veicoli con avvio elettrico a 12 V.
d) - For vehicles with electrical starter fed by 12 V.
e) - Per montare la scatola 110948 sui veicoli AD 1: 1001÷5557 dotati di avviamento elettrico occorre abbinare tre rondelle distanziali 110947.
e) - For mounting the clutch case 110948 on vehicles AD 1: 1001÷5557 provided with electric starting, it is necessary to link together three spacer washers 110947.
f) - Con - With: Fig. 4.

T. III

Ingranaggi cambio - Ingranaggio elastico - Gruppo avv.to - Leva avv.to

Gears - Kickstarter



a) b) - Soluzioni specifiche per Ape mod. « C » — a) b) - Specific for Vespa Commercial mod. « C ».

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di Spare parts ricambio N.	Quantità No. off
1	Boccolo Ratchet gear ring	↑ ↓	18446	1	11	Piastra d'inn. Driver	↑ ↓	26549 *)	1	21	Distanziale Spacer	AC 1 : 1001 ÷ 6020	2059	1
2	Anello el. Circlip		21148	1	12	Tampone Buffer		60037	1	21	Distanziale Spacer	AE 01 : 6021 ÷ 35520	80429	1
3	Boccolo Ring with holes		18206	1	13	Rondella el. Spring washer		S. 3107	2	21	Distanziale Spacer	AC 2 - AC 3 AC 4	50356	1
4	Molletta Spring		2210	2	14	Bullone Driver sec. bolt		S. 14441	2	22	Cuscinetto Bearing	AC 1 : 1001 ÷ 6020	12501	1
5	Boccolo Body		22792	1	15	Dado Nut		S. 1209	1	22	Cuscinetto Bearing	AC 1 : 6021 ÷ 35520 AC 2 - AC 3 AC 4	90025	1
6	Molla Return spring		11451	1	16	Rondella el. Spring		S. 3109	1	23	Ghiera Ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	20593	1
7	Guarnizione Packing		7153	1	17	Rondella Plain washer		S. 13940	1	24	Stelo Selector spind.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	14651	1
8	Bussola Seating		22387	1	18	Anello el. Circlip		S. 6637	1	24	Stelo Selector	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	92098	1
9	Guarnizione Packing		10260	1	19	Cuscinetto Ball bearing		90024	1	25	Rondella Lock washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13768	1
10	Rondella Washer		2195	1	20	Bussola Liner		2150	1	26	Bussola Spindle guide bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2/21931	1
								AC 1 : 1001 ÷ 6020						
								AC 1 : 6021 ÷ 35520 AC 2 - AC 3 AC 4						

T. III

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
26	Bussola Spindle guide bush	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/47190	1	32	Anello spall. 3. ^a magg. Ring, 3rd o/s.	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	20323	1	37	Crocera Selector spider	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90986	1
27	Rondella Should. washer	↑	47161	1	32	Anello spall. 4. ^a magg. Ring, 4th o/s.	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	20324	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AC 1	21898	1
28	Gabbia Roller cage	AD 1 - AE 1 AE 01	82086	1	33	Ingr. 1. ^a vel. Bottom gear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	21006	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AC 2 - AC 3 AC 4	90984 c)	1
29	Rullo Roller	↓	81842	14	33	Ingr. 1. ^a vel. Bottom gear	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	59461	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AD 1: 1001+50000 AE 1: 1001+6723 AE 01: 01001+01975	90985 c)	1
30	Bussola Bush	↓	47160	1	33	Ingr. 1. ^a vel. Bottom gear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27001	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AD 1: 50001+..... AE 1: 6724+..... AE 01: 01976+..... AD 2 - AE 2 AE 02	106773	1
-	Astuccio Roller cage	AD 2 - AE 2 AE 02	106956 b)	1	34	Ingr. 2. ^a vel. 2nd gear	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	59587	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AD 1 - AE 1 AE 01	18447	2
31	Anello el. Circlip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	18447	1	34	Ingr. 2. ^a vel. 2nd gear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	19957	1	38	Albero ingr. Drive shaft	AD 1 - AE 1 AE 01	18447	2
32	Anello spall. normale Ring, normal	↑	18558	1	35	Ingr. 3. ^a vel. 3rd gear	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	59362	1	39	Anello el. Circlip	AD 1 - AE 1 AE 01	18447	2
32	Anello spall. 1. ^a magg. Ring, 1st o/s.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	20321	1	35	Ingr. 3. ^a vel. 3rd gear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	19958	1	40	Cuscinetto Bearing	AC 1: 1001+6020	12501	1
32	Anello spall. 2. ^a magg. Ring, 2nd o/s.	↓	20322	1	36	Ingr. 4. ^a vel. 4th gear	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	49251	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
40	Cuscinetto Bearing	AC 1 : 6020÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	90025	1	46	Anello el. Circlip	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 6628	1	49	Corona Outer gear	AC 1 - AC 2 AC 3 : 1001÷74249	17888	4
					—	Astuccio Roller cage	AD 2 - AE 2 AE 02	90457 d)	1	49	Corona Outer gear	AC 3 : 74250÷102320 AC 4	89911	1
41	Anello el. Circlip	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	2057	1	47	Perno Layshaft	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	21000	1	49	Corona Outer gear	AD 1 - AD 2	77717	1
					47	Perno Layshaft	AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷6723 AE 01 : 01001÷01975	78782	1	50	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	17887	1
42	Anello ten. Oil seal	AC 1	3/21460	1						50	Molla Spring	AD 1 - AD 2	78853	4
42	Anello ten. Oil seal	AC 2 - AC 3 AC 4 : 1001÷69342	2/84903	1	47	Perno Layshaft	AD 1 : 50001÷..... AE 1 : 6724÷..... AE 01 : 01976÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	111360	1	51	Ingr. elastico Spring gear, assy.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	89970 e)	1
42	Anello ten. Oil seal	AC 4 : 69343÷.....	91141	1						51	Ingr. elastico Spring gear, assy.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79092 f)	9
42	Anello ten. Oil seal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 7337	1	48	Anello est. Ring, ext.	AC 1 - AC 2 AC 3 : 1001÷74249	31157	1	52	Ingr. mult. Gear cluster	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27006	1
43	Bussola Bush	↑	78779	1	43	Anello est. Ring, ext.	AC 3 : 74250÷102320 AC 4	89913	1	52	Ingr. mult. Gear cluster	AD 1 - AD 2	79091	1
44	Gabbia a rul. Roller cage	AD 1 - AE 1 AE 01	2/78781	1	48	Anello est. Ring, ext.	AD 1 - AD 2	77370	1	53	Anello, int. Ring, int.	AC 1 - AC 2 AC 3 : 1001÷74249	19964	1
45	Rondella Should. washer	↓	78544	1										

T. III

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
53	Anello, int. Ring, int.	AC 3: 74250+102320 AC 4	89912	1	59	Guarnizione Packing	↑	S. 8727	1	67	Anello Circlip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2322	1
53	Anello, int. Ring, int.	AD 1 - AD 2	77719	1	60	Scodellino Cup	↑	78784	2	68	Ingranaggio Pinion	↑	27003	1
54	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 10776	1	61	Ghiera Lock ring	↑	78785	1	69	Distanziale Spacer	AC 1	87714	1
54	Ribattino Rivet	AD 1 - AD 2	S. 5766	1	62	Vite Screw	↑	S. 8512	1	70	Dado Nut	↓	S. 2314	1
55	Ingranaggio Starter gear	↑	110219	1	63	Leva settore Lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	77733	1	71	Tampone Buffer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	78448	1
56	Cuscinetto Bearing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	30209	1	64	Anello ten. Seal ring	↓	S. 6722	1	72	Rullino Roller	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2457	21
57	Rondella Plain washer	↑	78783	1	65	Settore av- viamento Starter sector	↓	110220	1	73	Molla Return spring	AD 1 - AD 2	77372	6
58	Dado Nut	↓	S. 15202	1	66	Molla Inner spring	↓	47218	1	74	Coppiglia Split pin	AC 1	2098	1

NOTE — NOTES

a) - Con partic. - With part: Fig. 12.

b) - Montato dai veicoli AD 1: 50001....., AE 1: 6724....., AE 01: 01976.....; sostituisce i partic. delle fig. 27 - 28 - 29 - 30.

b) - Fitted from the vehicles AD 1: 50001....., AE 1: 6724....., AE 01: 01976....., it substitutes the parts of the figures 27 - 28 - 29 - 30.

c) - Per montare l'albero 90984 sui veicoli AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷67070 occorre abbinarlo alla crociera 90986. Analogamente occorre procedere per montare l'albero 90985 sui veicoli AD 1: 1001÷25100.

c) - For mounting the drive shaft 90984 on vehicles AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷67070 it is necessary to employ the selector spider 90986. The same is for the drive shaft 90985, for mounting on vehicles AD 1: 1001÷25100.

d) - Montato dai veicoli AD 1: 50001....., AE 1: 6724....., AE 01: 01976.....; sostituisce i partic. delle fig. 43 - 44 - 45 - 46.

d) - Fitted from the vehicles AD 1: 50001....., AE 1: 6724....., AE 01: 01976.....; it substitutes the parts of the figures 43 - 44 - 45 - 46.

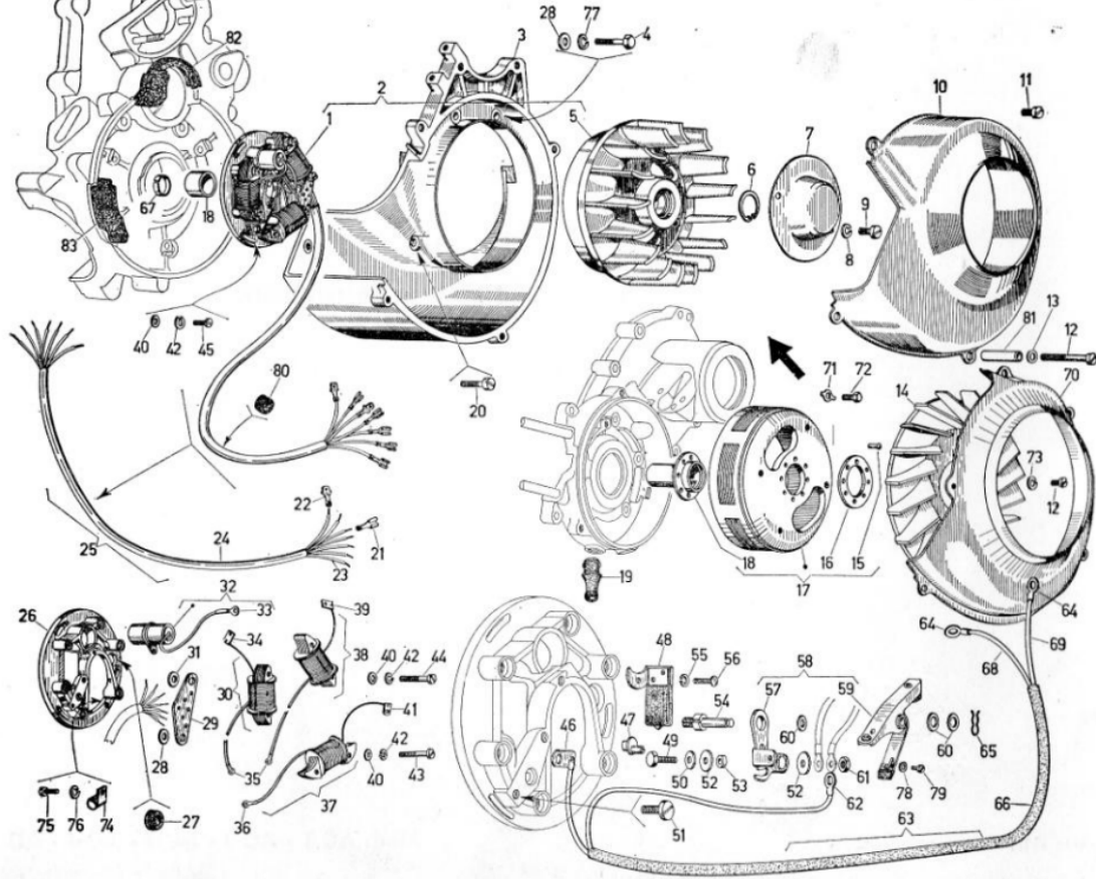
e) - Partic. - Parts: Fig. 48 - 49 - 50 - 52 - 53 - 54. — f) - Partic. - Parts: Fig. 48 - 49 - 50 - 52 - 53 - 54 - 73.

T. IV

Volano magnete - Ventilatore

Flywheel magneto - Fan

Volano magnete - Ventilatore
Flywheel magneto - Fan



Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1 -
AE 1 - AE 01

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Statore Stator, assy.	AC 1	23155 a)	1	3	Chiocciola Channel distr. of cooling	AC 2 - AC 3 AC 4	48628	1	7	Tappo Dust cover	↑	79134	1
1	Statore Stator, assy.	AC 2	85264 b)	1	3	Chiocciola Channel distr. of cooling	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	78814	1	8	Rondella el. Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5.3105	2
1	Statore Stator, assy.	AC 3 - AC 4	97687 c)	1	4	Vite Screw	AC 1	2852	1	9	Vite Screw	↓	3198	2
1	Statore Stator, assy.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	102697 d, *)	1	4	Vite Screw	AC 2 AC 3 - AC 4	2856	1	10	Coperchio Cover	↓	79614	1
2	Volano m. Flywheel m.	AC 1	23154 e)	1	4	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5.904	4	11	Vite fiss. coperchio Screw	↑	2856	4
2	Volano m. Flywheel m.	AC 2	85265 e)	1	4	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90501	1	12	Vite corta Screw, short	↓	5.8342	3
2	Volano m. Flywheel m.	AC 3 - AC 4	97688 e, f)	1	5	Rotore Fan	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	674	1	12	Vite lunga Screw, long	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5.14466	1
2	Volano m. Flywheel m.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	102696 e, *)	1	6	Anello el. Circlip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷17299	5.5981	1	13	Rondella p. Plain washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5.3056	2
3	Chiocciola Channel distr. of cooling	AC 1	2/22539	1	6	Anello el. Circlip	AD 1: 17300÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02		1	14	Ventola Fan	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷82960	22538	1

T. IV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
14	Ventola Fan	AC 3: 82961÷102320 AC 4	23055	1	18	Camma Cam	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	110551	1	22	Presa Tag, terminal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71054	2
15	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷82960	5. 10775	8	19	Passacavo Grommet	↑ AC 2 - AC 3 AC 4	85121	1	23	Cavetto Cable	↑ AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	85121 h)	7
15	Ribattino Rivet	AC 3: 82961÷102320 AC 4	5. 10824	8	20	Vite lunga Long screw	↓	2852	1	24	Tubetto Sheath	↓	87404 i)	1
16	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷82960	98475	1	20	Vite lunga Long screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2856	1	25	Gr. cavetti Cable harness	AC 2	85250 l)	1
16	Rondella Washer	AC 3: 82961÷102320 AC 4	31142	1	21	Capocorda Tag	AC 2	15473	3	25	Gr. cavetti Cable harness	AC 3 - AC 4	54974 l)	1
17	Rotore Rotor	AC 1	22541	1	21	Spina Plug	AC 3 - AC 4	26930	6	25	Gr. cavetti Cable harness	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71380 l/1)	1
17	Rotore Rotor	AC 2 - AC 3 AC 4	59149 g)	1	21	Presa Tag - Plug	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71482	7	26	Disco Backplate	AC 1	16414	1
18	Camma Cam	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷82960	16412	1	22	Capocorda Tag	AC 2	15473	3	26	Disco Backplate	AC 2 - AC 3 AC 4	97978	1
18	Camma Cam	AC 3: 82961÷102320 AC 4	59178	1	22	Spina Plug	AC 3 - AC 4	26930	3	26	Disco Backplate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71373	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
27	Passacavo Grommet	AC 2 - AC 3 AC 4	85122	1	30	Bobina n. 1 Coil n. 1	AD 1 : 61310 ⁺ AE 1 : 7118 ⁺ AE 01 : 02372 ⁺ AD 2 - AE 2 AE 02	102698 n)	1	37	Bobina alim. Feeding coil	AC 1	23361 p)	1
28	Rondella p. Plain washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 3057	1						37	Bobina alim. Feeding coil	AC 2	84342 p)	1
29	Morsettieria Clamp	AC 2	85139	1	31	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	5. 3057	1	37	Bobina alim. Feeding coil	AC 3 - AC 4	55389 q)	1
29	Morsettieria Clamp	AC 3 - AC 4	55392	1						37	Bobina alim. Feeding coil	AD 1 - AE 1 AE 01 - AE 2 AE 2 - AE 02	71372 r)	1
29	Morsettieria Clamp	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71344	1	31	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13934	1	38	Bobina n. 2 Coil n. 2	AC 1	20840 s)	1
30	Bobina n. 1 Coil n. 1	AC 1	20839 m)	1	32	Condensat. Condenser	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	18941 o)	1	38	Bobina n. 2 Coil n. 2	AC 2	85550 t)	1
30	Bobina n. 1 Coil n. 1	AC 2	27231 n)	1	32	Condensat. Condenser	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	92817 o)	1	38	Bobina n. 2 Coil n. 2	AC 3 - AC 4	54858 t)	1
30	Bobina n. 1 Coil n. 1	AC 3 - AC 4	92639 n)	1	33	Capocorda Tag	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	14501	1	38	Bobina n. 2 Coil n. 2	AD 1 : 1001 ⁺ 61309 AE 1 : 1001 ⁺ 7117 AE 01 : 01001 ⁺ 02371	71371	1
30	Bobina n. 1 Coil n. 1	AD 1 : 1001 ⁺ 61309 AE 1 : 1001 ⁺ 7117 AE 01 : 01001 ⁺ 02371	71367 n)	1	34	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	662	1	38	Bobina n. 2 Coil n. 2	AD 1 : 61310 ⁺ AE 1 : 7118 ⁺ AE 01 : 02372 ⁺ AD 2 - AE 2 AE 02	102699	1
30	Bobina n. 1 Coil n. 1			1	35	Capocorda Tag	AC 1	14501	2	39	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	662	1
					36	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	14501	1					

T. IV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
40	Rondella p. Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3055	6	46	Capocorda Terminal	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	662	1	54	Colonnino Stud	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	16417	1
41	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2	662	1	47	Eccentrico Cam	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	16420	1	55	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3103	1
42	Rondella el. Spring washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3105	6	48	Squadretta Bracket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	72836	1	56	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 10079	1
43	Vite Screw	AC 1	603	2	49	Vite rottore Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷66000 AD 1: 1001÷21000	S. 12331	1	57	Squadretta Bracket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	16418	1
43	Vite Screw	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 14436	4	50	Rondella p. Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷66000 AD 1: 1001÷21000	S. 13800	1	58	Gruppo rutt. squad. Contact break. and bracket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷66000 AD 1: 1001÷21000	97478 u)	1
44	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	603	4	51	Vite Screw	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12332	1	58	Gruppo rutt. squad. Contact break. and bracket	AC 4: 66001 ÷ AD 1: 21001 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	98468 u)	1
44	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14436	4	52	Rondella is. Insul. washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001 ÷ 66000 AD 1: 1001 ÷ 21000	S. 13801	2	59	Rottore Cont. breaker	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98469	1
45	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 10047	3	53	Anello isol. Insul. ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001 ÷ 66000 AD 1: 1001 ÷ 21000	16419	1	60	Rondella Spacer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	622	2+3

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
61	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 66000 AD 1: 1001 ÷ 21000	624	1	69	Cavetto Cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	23293 z)	1	77	Rondella el. Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3107	1
62	Capocorda Terminal	↑	14501	1	70	Coperchio Cover	AC 1	39486	1	78	Rondella Locking wa- sher	AC 4: 66000 ÷ AD 1: 21000 ÷ AE 1 - AE 01 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12554	1
63	Gr. cavetti Cable harness	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	97686	1	70	Coperchio Cover	AC 2 - AC 3 AC 4	84464	1	79	Vite rottore Screw	↓	S. 10051	1
64	Capocorda Terminal	↓	15473	2	71	Rondella Locking wash.	↑	S. 12533	4	80	Passacavo Grommet	AD 1: 4769 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	15478	1
65	Forcellina el. Spring clip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	625	1	72	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 12263	4	81	Distanziale Spacer	AD 1: 4769 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105305	1
66	Tubetto isol. Sheath	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	87396	1	73	Rondella el. Washer	↓	S. 3106	1	82	Tassello lato ruota Plug, wheel side	↑	110424	1
67	Molletta Ring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	110318	1	74	Mancetta Cables strap	↑	72763	1	83	Tassello lato cilindro Plug, cylinder side	AD 1: 9065 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	110423	1
68	Cavetto Cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	23292	1	76	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3104	1					

NOTE — NOTES

- a) - Partic. - Parts: Fig. 26 - 30 - 32 - 37 - 38 - 40 - 42 - 44 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 55 - 56 - 57 - 59 - 60 - 61 - 63 - 65.
- b) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 - 37 - 38 - 40 - 42 - 43 - 44 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 55 - 56 - 60 - 61 - 63 - 65.
- c) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 38 - 40 - 42 - 43 - 44 - 49 - 50 - 52 - 53 - 55 - 56 - 61 - 63 - 65.
- d) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 26 - 29 - 30 - 31 - 32 - 37 - 38 - 40 - 42 - 43 - 48 - 49 - 50 - 52 - 53 - 55 - 56 - 59 - 61 - 65 - 74 - 75 - 76.
- e) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 5.
- f) - Per montare il volano 97688 sui veicoli precedenti all'AC 3 T-82161 occorre munirlo della ventola 23055. Per montare su detti veicoli il rotore 59149 con ventola 23055 occorre anche maggiorare da $\varnothing 26$ a $\varnothing 29$ il foro centrale del supporto bobine preesistente.
- f) - In order to assemble the flywheel 97688 on vehicles previous to the AC 3 T-82161, it must be mounted with part. 23055. For assembling the rotor 59149 with fan 23055 it is necessary to drill also the central hole on the pre-modified backplate from $\varnothing 26$ up to $\varnothing 29$.
- g) - Per montare il rotore 59149 sui veicoli AC 2 - AC 3 - 1001 \div 102320 occorre maggiorare il supporto bobine 26469 portando il foro centrale da $\varnothing 26$ a $\varnothing 29$.
- g) - In order to assemble the rotor 59149 on vehicles AC 2 - AC 3 1001 \div 102320, the central hole on the backplate 26469 must be drilled from $\varnothing 26$ up to $\varnothing 29$.
- h) - Cavetto base da fornire a metri.
- h) - Base cable furnished in yards.
- i) - Tubetto base da fornire a metri.
- i) - Base tube furnished in yards.
- l) - Con - With: Fig. 22.
- l/1) - Con with: Fig. 21 - 22.
- m) - Con - With: Fig. 34 - 35.
- n) - Con - With: Fig. 34.
- o) - Con - With: Fig. 33.
- p) - Con - With: Fig. 36 - 41.
- q) - Con - With: 36.
- r) - Con - With: Fig. 41.
- s) - Con With: Fig. 35 - 39.
- t) - Con - With: Fig. 39.
- u) - Partic. - Parts: Fig. 57 - 59.
- v) - Partic. - Part: Fig. 46 - 62 - 64 - 66 - 68.
- z) - Richiedere a metri.
- z) - Order by meters.
- *) - Per montare il volano 102696 e lo statore 102697 sui veicoli precedenti all'AD 1: 61310, AE 1: 7118, AE 01: 02372 occorre abbinarli al commutatore 102683.
- *) - For fitting the flywheel 102696 and the stator 102697 on vehicles prior AD 1: 61310, AE 1: 7118, AE 01: 02372, it is necessary to fit them together with the switch 102683.

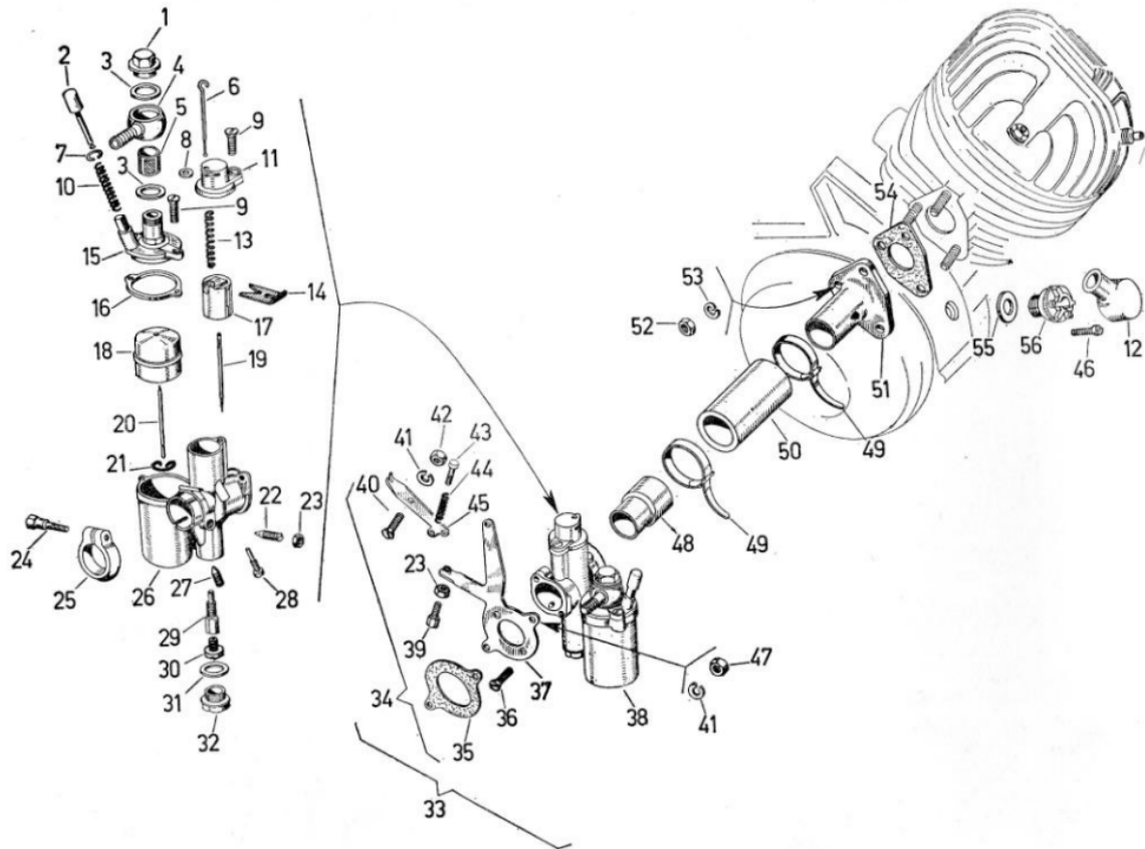
I. V

Carburatore

Carburettor

Carburatore
Carburettor

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. V

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Tappo Cap	↑	2600	1	13	Molla Spring	↑	26018	2	25	Anello Clamp	↑	2623	1
2	Agitatore Tickler		2615	1	14	Chiavetta Plate	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	24635	1	26	Corpo carb. Carbur. body	↓	26012	1
3	Guarnizione Packing		2601	2	15	Coperchio Cover		2618	1	27	Getto min. Idling jet	AC 1 - AC 2 AC 3	83863	1
4	Pipetta Pipe	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2602	1	16	Guarnizione Packing		2619	1	27	Getto min. Idling jet	AC 4	94168	1
5	Filtro miscela Filter		2603	1	17	Valvola gas Throttle slide	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷92157	84849	1	28	Vite Screw	↑	26015	1
6	Asta Link		26020	1	17	Valvola gas Throttle slide	AC 3: 92158÷102120 AC 4	92722	1	29	Polverizzat. Atomizer	↓	92357	1
7	Anello Clip	↓	2616	1	18	Galleggiante Float	↑	2620	1	30	Getto mass. Main jet	AC 1 - AC 2 AC 3	83896	1
8	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2	24931	1	19	Spillo conico Needle		26017	1	30	Getto mass. Main jet	AC 4	83902	1
8	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4	85286	1	20	Astina gall. Needle		26159	1	31	Guarnizione Packing	↑	26014	1
9	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2604	3	21	Anello el. Clip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	24647	1	32	Tappo infer. Lower cap	↓	26013	1
10	Molla Spring	↑	2617	6	22	Vite min. Adjuster		26692	1	33	Carburatore Carbur., assy.	AC 1 - AC 2	26635	1
11	Coperchio Cover	AC 3 - AC 4	84850	2	23	Controdado Lock nut		2613	2	33	Carburatore Carbur., assy.	AC 3 - AC 4	94170	1
12	Cappuccio Spring	↓	16518	2	24	Vite Screw	↓	2622	1	33	Carburatore Carbur., assy.		94170	1
		AC 1											a), b)	

T. V

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
34	Sopperto com. gas Anchorage	↑	26090 c)	1	42	Dado Lock nut	↑	S. 12012	1	49	Fascetta Clamp	AC 4: 66001+.....	99133	2
35	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	25877	1	43	Vite Screw	↑	13990	1	50	Tube Tube	↑	26634	1
36	Vite Screw	↓	S. 10007	2	44	Molla p. vite Spring	↑	13991	1	51	Raccordo Jointing pipe	↑	23394	1
37	Sopperto Anchorage	↓	26089	1	45	Leva a bilan. Rocker	↓	14577	1	52	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1107	3
38	Carburatore Carburettor	AC 1 - AC 2	80265 d)	1	46	Vite p. presa Screw	AC 1	S. 14402	2	53	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3107	3
38	Carburatore Carburettor	AC 3 - AC 4	94169 b, d)	1	47	Dado Nut	↑	S. 1104 e)	2	54	Guarnizione Packing	↓	22134	1
39	Vite tendifilo Adjuster	↑	2612	1	48	Manicotto Pipe	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26633	1	55	Guarnizione Packing	↑	S. 14011	1
40	Perno a vite Threaded pivot	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2748	1	49	Fascetta Clamp	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001÷66000	13486	2	56	Presa B. T. L. T. socket	AC 1 ↓	21438	1
41	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3104	1										

NOTE — NOTES

a) - Partic. - Parts: Fig. 34 - 35 - 36 - 38.

b) - Per montare i carburatori 94169 e 94170 sui veicoli AC3, occorre abbinarli al getto del minimo 83863 ed al getto del massimo 83896.

b) - The carburetors 94169 and 94170 can be mounted on vehicles AC3 if in conjunction with the idling jet 83863 and with the main jet 83896.

c) - Partic. - Parts: Fig. 23 - 37 - 39 - 40 - 41 - 42 - 44 - 45.

d) - Partic. - Part: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32.

e) - Su alcuni veicoli AC1 in luogo del dado fiss. carburatore S.1104 è stato montato il bullone S.12332.

e) - On some vehicles AC1 has been mounted the bolt S.12332 instead of the carburettor securing nut S.1104.

T. V/1

Carburatore

Carburettor

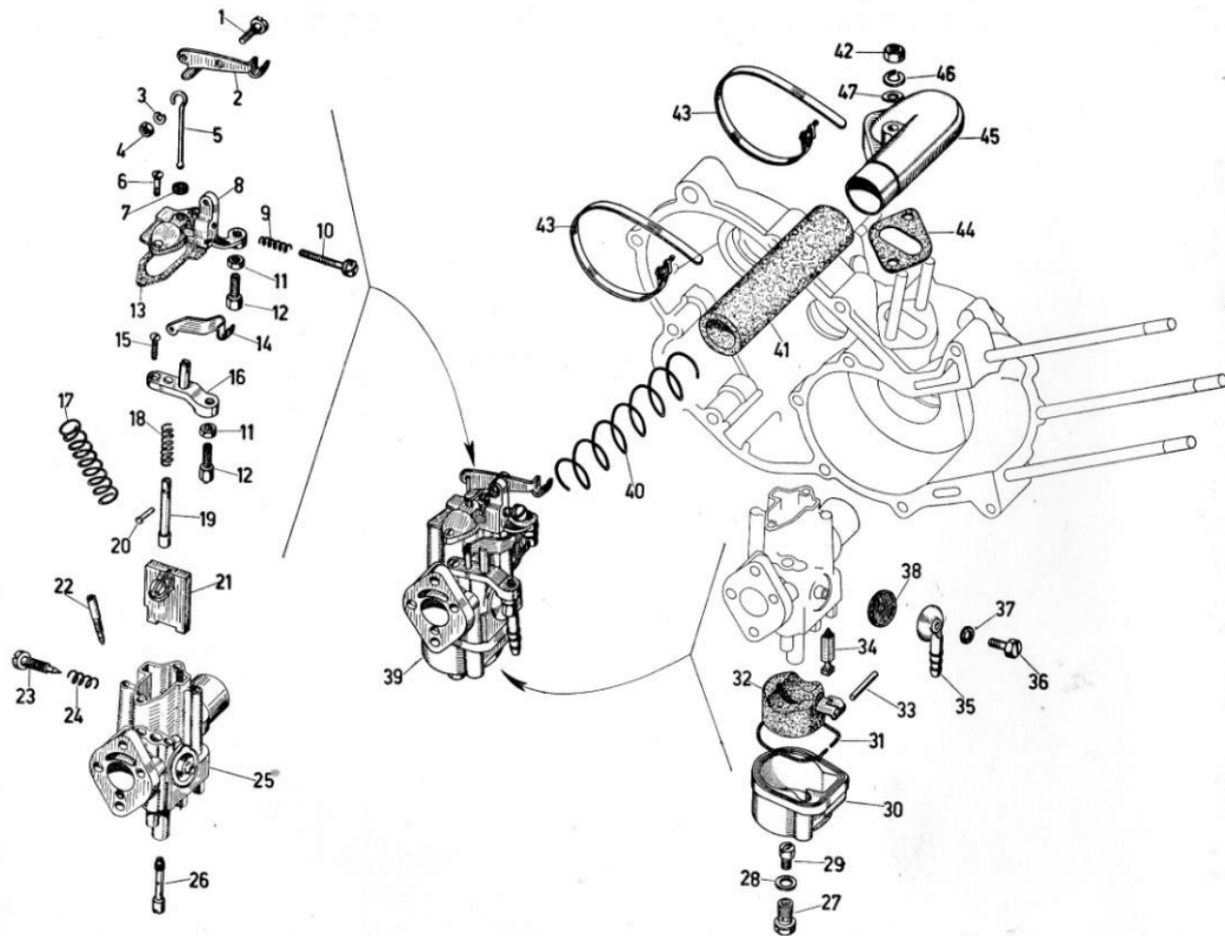


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Perno Pivot	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	92403	1	11	Dado Nut	AC 4	2613	2	21	Valvola gas Throttle slide	AE 1 - AE 01 : 01001 ÷ 01795	150565	1
2	Leva tirante Pull rod		99317	1	12	Vite Screw	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	24638	2	21	Valvola gas Throttle slide	AE 01 : 01796 ÷	151478	1
3	Rondella el. Spring washer		S. 3104	1	13	Guarnizione Packing		99329	1	22	Getto min. Idling jet	AD 1 - AD 2	91426	1
4	Dado Pivot		S. 12012	1	14	Leva starter Starter lever		(°)	1	22	Getto min. Idling jet	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	150584	1
5	Tirante Rod		99313	1	15	Vite Screw		2604	1	23	Vite Screw	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	85298	1
6	Vite Screw		85418	2	16	Disp. starter Starter unit		(°)	1	24	Molla Spring	↓ AD 1 - AD 2	85285	1
7	Guarnizione Packing		85286	1	17	Molla Spring		(°)	1	25	Corpo carb. Carb. body	AD 1 - AD 2	99320	1
8	Coperchio Throttle slide cover		99323	1	18	Molla Spring		(°)	1	25	Corpo carb. Carb. body	AE 1 - AE 2 AE 01 - AE 02	150585	1
9	Molla Spring		13991	1	19	Valvola starter Starter valve		(°)	1	26	Getto starter Starter jet	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151070	1
10	Vite Screw		99314	1	20	Perno Pivot		(°)	1	27	Tappo vasch. Float chamber	↓	99322	1
				21	Valvola gas Throttle slide	AD 1 - AD 2		99327	1	28	Guarnizione Cap packing	↓	99321	1

T. V/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
29	Getto mass. Main jet	AD 1 - AD 2	99328	1	35	Pipetta Pipe	↑	99325	1	41	Tubo elastico Rubber pipe	↑	78399	1
29	Getto mass. Main jet	AE 1 : 1001÷6464 AE 01 - AE 02	150567	1	36	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	85294	1	42	Dado Securing nut	↓	S. 1107	2
29	Getto mass. Main jet	AE 1 : 6465÷..... AE 2	151489	1	37	Guarnizione Packing	↓	85288	1	43	Lighetta Strap	AD 1 : 1001÷30000	13486	2
30	Vaschetta Float chamber	↑	99319	1	38	Filtro miscela Fuel filter	↓	99315	1	43	Lighetta Strap	AD 1 30001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99133	2
31	Guarnizione Packing	↑	99318	1	39	Carburatore Carburettor	AD 1 - AD 2	91477	1	44	Guarnizione Packing	↑	78892	1
32	Galleggiante Float	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	99326	1	39	Carburatore Carburettor	AE 1 - AE 2	151490	1	45	Raccordo Inlet pipe	↑	78890	1
33	Perno gall. Pivot	↓	99316	2	39	Carburatore Carburettor	AE 01 - AE 02	151495	1	46	Rondella el. Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3107	2
34	Spillo chius. Float needle	↓	150045	2	40	Molla Spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AD 2 - AE 02	76535	1	47	Rondella p. Plain washer	↓	S. 3057	2

NOTE — NOTES

(°) - Questi particolari non vengono forniti separatamente, ma insieme nel complessivo n. 99324 che li raggruppa.

(°) - These parts are not furnished separately, but in the group 99324.

a) - Pa.t.c. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38.

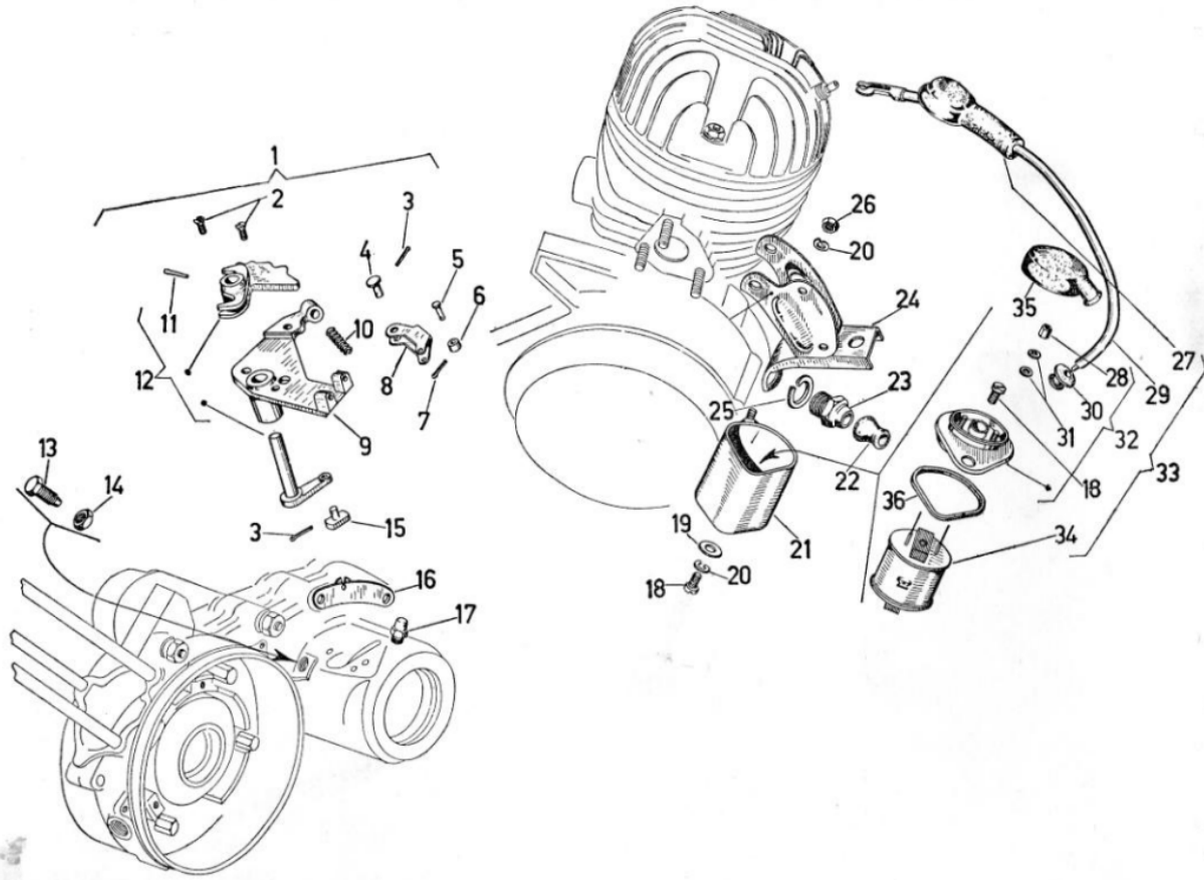
T. VI

Settore cambio - Bobina A. T.

Gear selector - H. T. coil

Settore cambio - Bobina A. T.
Gear selector - H. T. coil

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. VI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Settore Selector, assy.	↑	93310 a, b)	1	12	Settore Selector plate	↑	93311 a, c)	1	22	Cappuccio is. Cap	AC 2 - AC 3 AC 4	26916	1
2	Vite Screw		2121	2	13	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	12080	1	23	Vite Screw	AC 1	S. 12487	1
3	Coppiglia Split pin		S. 12761	2	14	Dado Nut		S. 12006	1	23	Vite Screw	AC 2 - AC 3 AC 4	85123	1
4	Perno Pin		2489	1	15	Pattino Skid	↓	4475	1	24	Sopporto Anchorage	↑	27764	1
5	Perno Pin		13885	1	16	Ponticello Plate	AC 1 - AC 2 AC 3	27288	1	25	Rondella el. Spring	↑	S. 3116	1
6	Rullo Roller	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2/31515	1	17	Sfiatatoio Breather	↑	10505	1	26	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1105	1
7	Coppiglia Split pin		S. 12757	1	18	Vite Screw		S. 12490	2	27	Cappuccio Cap	↓	46741	1
8	Staffa Supp. plate		13883	1	19	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	4021	1	28	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷29353	S. 12081	2
9	Flangia Selector		68486	1	20	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3105	2	28	Dado Nut	AC 4; 29354÷.....	54180	2
10	Molla Return spring		31517	1	21	Scatola Housing	↓	22654	1	28	Dado Nut			
11	Spina Taper pin	↓	S. 13010	1	22	Cappuccio Cap	AC 1	23298	1	28	Cavo A. T. H. T. cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	23288	1

T. VI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
30	Passacavo Grommet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	23109	1	32	Coperchio Coil cap	AC 4; 29354 [±]	97685 e)	1	34	Bobina A. T. H. T. coil	↑	22052	1
31	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷29353	S. 13779	4	33	Bobina A. T. con coper- chio e cavo H. T. coil with cap and cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	97684 d, f)	1	35	Cappuccio Cap		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	23286
31	Rondella Plain washer	AC 4: 29354 [±]	20058	2						36	Guarnizione Packing	↓	23074	1
32	Coperchio Coil cap	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷29353	23039 e)	1										

NOTE — NOTES

a) - Per montare il settore completo 93310 ed il settore 93311 sui veicoli precedenti all'AC 3 - 101553 occorre abbinarli alla levetta sul manubrio 68487.

a) - The selectors 93310 and 93311 can be mounted on vehicles preceding AC 3 - 101553 if in conjunction with the lever - on handlebars - 68487.

b) - Partic. - Parts: Fig. 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 15.

c) - Con - With: Fig. 11.

d) - Per montare la bobina 97684 sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷29353 occorre saldare il capocorda 15473 sui cavetti in arrivo alla bobina in luogo di quello esistente.

d) - For mounting the coil 97684 on the vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷29353 the tag 15473 must be soldered on the cable arriving at the coil, instead of the existing one.

e) - Con - With: Fig. 28 - 30 - 31.

f) - Partic. - Parts: Fig. 18 - 27 - 29 - 32 - 34.

T. VI/1

Settore cambio - Bobina A. T.

Gear selector - H. T. coil

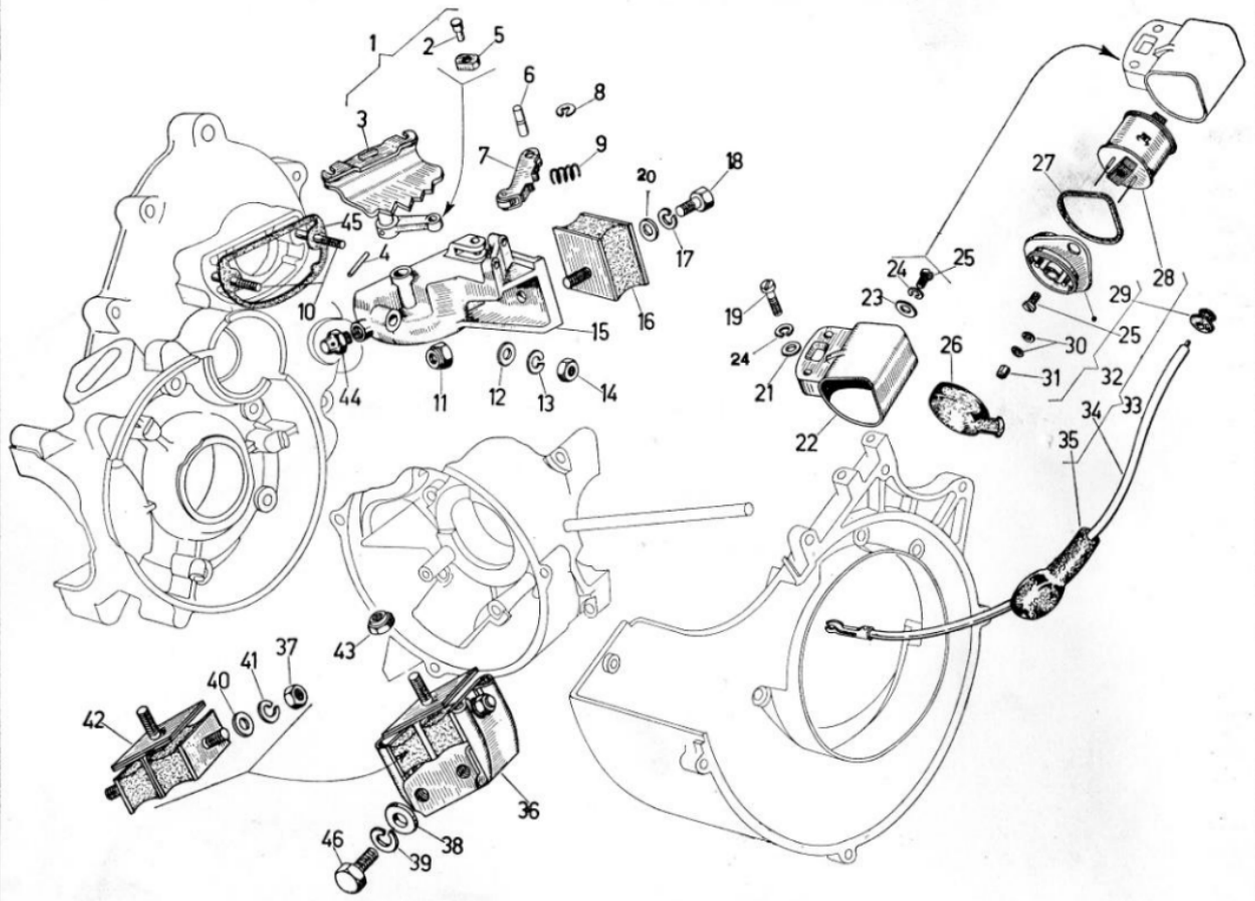


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Sopporto completo Selector, assy.	↑	79288 a)	1	12	Rondella p. Washer	↑	S. 3057	2	23	Rondella Plain washer	↑	4021 *)	1
2	Perno Skid pin		46612	2	13	Rondella el. Spring washer		S. 3107	2	24	Rondella el. Spring washer		S. 3105 *)	3
3	Settore Selector plate		79293	1	14	Dado Nut		S. 1107	2	25	Vite Screw		S. 12490 *)	2
4	Spina conica Taper pin		S. 13010	1	15	Sopporto Selector brac.		79289	1	26	Cappuccetto Insulating cap		57073 *)	1
5	Pattino Skid		46613	1	16	Tampone Buffer		151292	1	27	Guarnizione Packing		23074 *)	1
6	Perno Plate pin	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	78969	1	17	Rondella el. Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3108	1	28	Bobina H. T. coil	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	22052 *)	1
7	Levetta Plate		78967	1	18	Vite Screw		S. 14722	1	29	Passacavo Grommet		23109 *)	1
8	Anello el. Spring washer		S. 5965	1	19	Vite Screw		S. 12494 *)	2	30	Rondella p. Plain washer		20058 *)	2
9	Molla Plate spring		110449	1	20	Rondella Plain washer		68737	2	31	Dado Nut		54180 *)	2
10	Prigioniero Stud		S. 11288	2	21	Rondella Plain washer		97733 *)	1	32	Coperchio Housing cap		97685 b, *)	1
11	Dado Stop Lock nut	↓	S. 2438	1	22	Scatola H. T. coil hous.	↓	47153 *)	1					

T. VI/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
33	Bobina A. T. con cavo e cappucc. H. T. coil with cable and cap	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	97847 c, *)	1	39	Rondella el. Spring washer	↑	S. 6158	1	45	Guarnizione Packing	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	78049	1
34	Cavo A. T. H. T. cable	↓	92390 *)	1	40	Rondella Plain washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13940	2	46	Bullone Bolt		S. 816	1
35	Cappuccio Insulating cap	↓	46741	1	41	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3108	2					
36	Attacco Buffer bracket	AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷12555 AE 01 : 1001÷03695	76867	1	42	Sopporto el. Buffer	AD 1 : 1001÷50000 AE 1 : 1001÷12555 AE 01 : 01001÷03695	76868	1					
36	Sopporto el. completo Buffer	AD 1 : 50001÷..... AE 1 : 12556÷..... AE 01 : 03696÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	151250	1	42	Sopporto el. Buffer	AD 1 : 50001÷..... AE 1 : 12556÷..... AE 01 : 03696÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	151251	1					
37	Dado Bolt	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1108	2	43	Dado «Stop» Lock nut	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12148 d)	1					
38	Rondella Spring washer	↓	S. 6149	1	44	Sfiatoio Breather	↓	10505	1					

NOTE - NOTES

- a) - Partic. - Parts: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 15.
b) - Con - With: Fig. 29 - 30 - 31.
c) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 28 - 32 - 34 - 35.
d) - Sui veicoli AD 1 - AE 1 - AE 01, AD 2 - AE 2 - AE 02 con il dado stop S. 12148 occorre montare anche la rondella dentellata S. 6164 che viene fornita come p. r.
e) - On vehicles AD 1 - AE 1 - AE 01 - AD 2 - AE 2 - AE 02 it is necessary to mount the lock nut S. 12148 with lock washer S. 6164, which is furnished as spare part.
*) - Per veicoli muniti di avviamento elettrico con impianto alimentato a 12 V, vedere Tav. XXVIII/1.
*) - For vehicles with electric starter fed by 12 V, see T. XXVIII/1.

T. VII

Depuratore - Marmitta - Leva avviamento

Air cleaner - Muffler - Starting handle

Depuratore - Marmitta - Leva avviamento
 Air cleaner - Muffler - Starting handle

Mod. AC 1 - AC 2 -
 AC 3 - AC 4

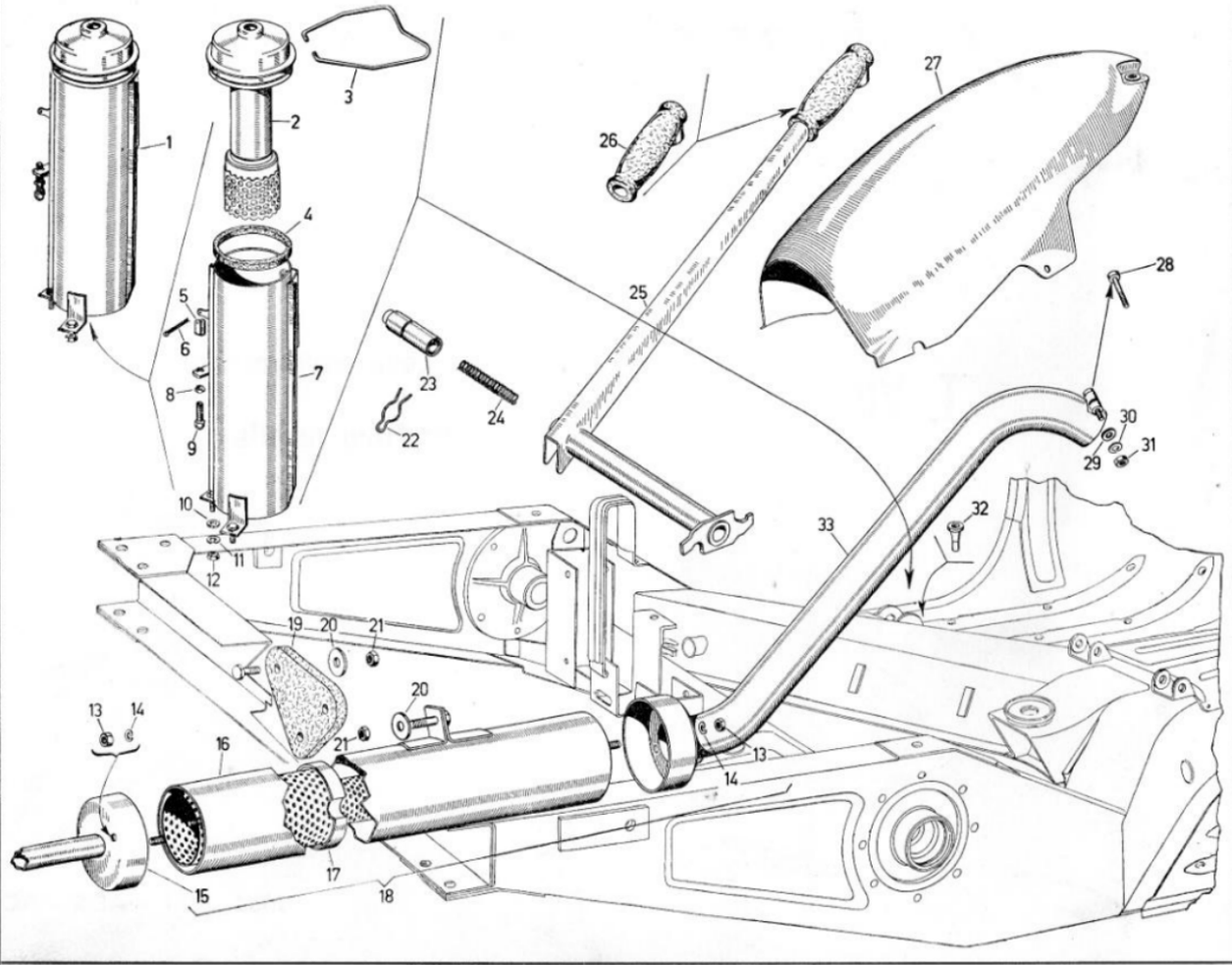


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
<p>N. B. - In questa tavola sono illustrate anche le parti della marmitta per veicoli Mod. AD 1: 1001 ÷ 30000 muniti di carrozzeria « Calessino ».</p> <p>- On this table are illustrtaed also the parts of the muffler delivered for vehicles AD1: 1001 ÷ 30000, provided with « Station wagon carriage body ».</p>														
1	Depuratore Air cleaner	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	99100 a, b)	1	8	Controdado Lock nut		2613	1	15	Tubo scarico Exhaust pipe	AD 1: 1001÷30000	55765 ★	1
2	Corpo depur. Air cleaner body	AC 1 - AC 2 AC 3	27248	1	9	Tendifilo Adjuster		2612	1	16	Tubo esterno Outer sleeve	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60200	89525	1
2	Corpo depur. Air cleaner body	AC 4	93643	1	10	Rondella p. Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	4021	3	17	Silenziatore Silencer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001÷60200	89526	1
3	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27245	1	11	Rondella el. Spring washer		S. 3105	3			AD 1: 1001÷30000		
4	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	2/27242	1	12	Dado Nut		S. 1105	3		Marmitta Muffler, assy.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60200	89533 d)	1
4	Guarnizione Packing	AC 4	93647	1	13	Dado Nut		S. 1106	4		Marmitta Muffler, assy.	AC 4: 60201 ÷	105540 e)	1
5	Staffa Stirrup		26351	1	14	Rondella el. Spring washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60200	S. 3106	4		Marmitta Muffler	AC 3 - AC 4	92052 ★	1
6	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 12768	1	15	Tubo scarico Exhaust pipe		26528	1	18	Marmitta Muffler	AD 1: 1001÷30000	105177 ★, b)	1
7	Scatola dep. Air clean. case		99099 c)	1	15	Tubo scarico Exhaust pipe	AC 4: 60202 ÷	82000 ★)	1	20	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60200	S. 13841	2

T. VII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
21	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60200	S. 1108	2	25	Leva avv.to Starting handle	AC 4	68814 g)	1	30	Rondella el. Spring washer	↑	S. 3107	1
22	Anello el. Spring clip	AC 1: 3209÷35520	80887	1	26	Manopola Grip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	15428	1	31	Dado Nut	↓	S. 1107	1
23	Perno leva Handle pin	↑	26537	1	27	Deflettore Bonnet	AC 1	2/26618	1	32	Boccolino House	AC 1 - AC 2 AC 3	16913	1
24	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	60690	1	27	Deflettore Bonnet	AC 2 - AC 3 AC 4	49479	1	32	Tubo scarico Pipe	AC 4	94021	1
25	Leva avv.to Starting handle	AC 1 - AC 2	85137 g)	1	28	Bullone Bolt	↑	3196	1	33	Tubo lato cil. Pipe	AC 1 - AC 2	26522	1
25	Leva avv.to Starting handle	AC 3	92827 g)	1	29	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	S. 3057	1	33	Tubo lato cil. Pipe	AC 3 - AC 4: 1001÷60200	89528	1

NOTE — NOTES

a) - Per montare il depuratore 99100 sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 occorre sostituire sul carburatore la valvola gas siglata 50 esistente (T. V, fig. 17) con la valvola siglata 60, dis. 92722 ed i getti esistenti con i getti max da 74/100 dis. 83902 e min. da 42/100 dis. 94168 (T. V fig. 27 - 30).

a) - For mounting the air cleaner 99100 on vehicles Mod. AC 1 - AC 2 the throttle slide coded 50 on the carburettor must be substituted by that one coded 60 (n. 92722, fig. 17 T. V) and the existing jets by the main jet 74/100 (drg. 83902) and slow running jet 42/100 (drg. 94168); see T. V, fig. 27 - 30).

b) - Partic. - Parts: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9.

c) - Per montare la scatola 99099 sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 occorre abbinarla alla guarnizione 93647.

c) - The case 99099 can be assembled on vehicles Mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 if mounted in conjunction with the packing 93647.

* - Solo per veicoli dotati di carrozzeria «calessino». — *) - Only for vehicles provided with «station wagon carriage body».

d) - Partic. - Parts: Fig. 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33.

e) - Con - With: Fig. 29 - 30 - 31.

f) - Per montare la marmitta 105177 sui veicoli AD 1: 1001÷30000 occorre abbinarla al bullone S.8557.

f) - Mount the muffler 105177 on the vehicles AD 1: 1001÷30000, using the bolt S.8557 for securing the muffler to the engine.

g) - Con - With: Fig. 26.

T. VII/1

Depuratore - Marmitta - Leva avviamento

Air cleaner - Muffler - Starting handle

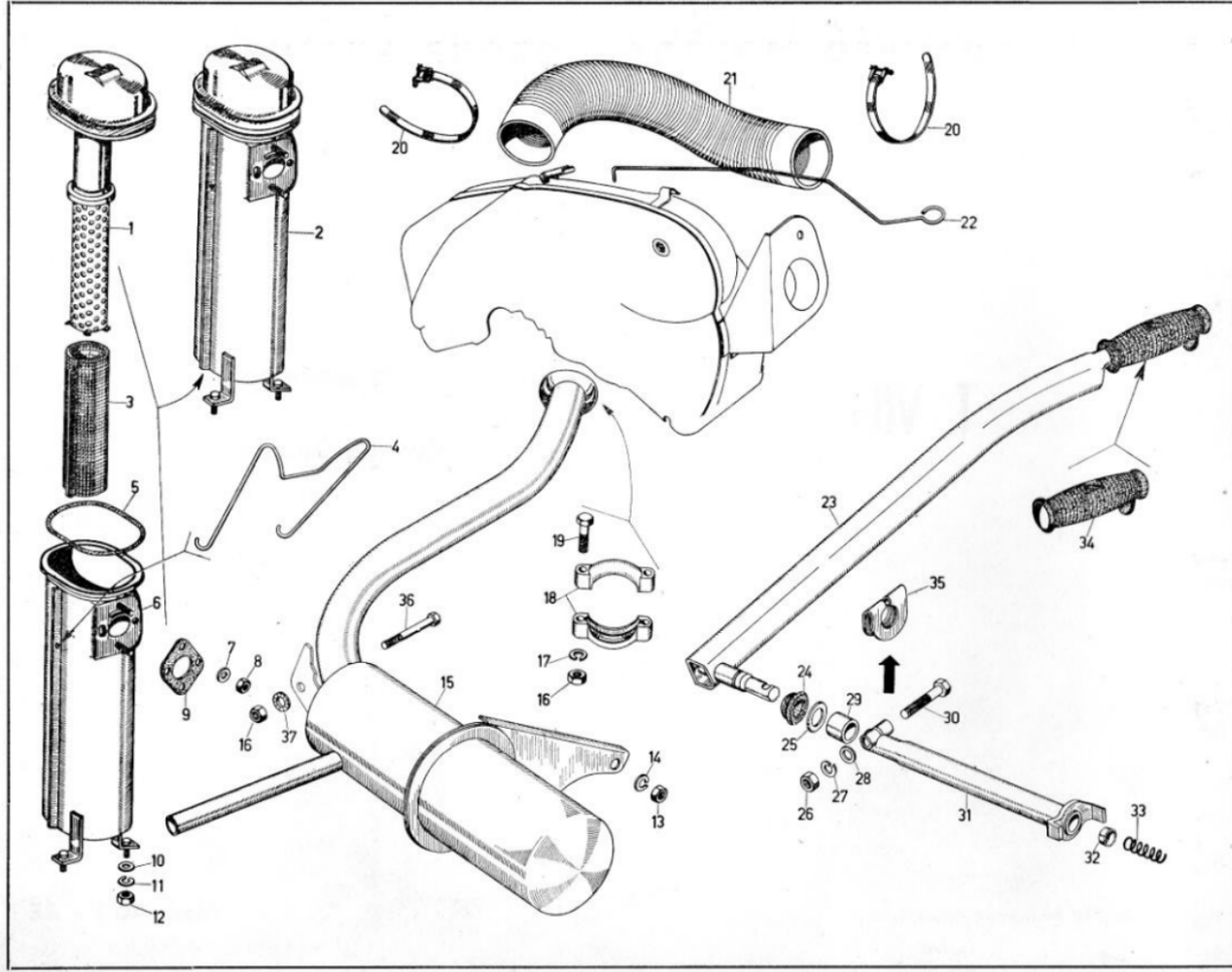


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------

N. B. - I particolari forniti per ricambi, costituenti la marmitta dei veicoli Mod. AD 1: 1001 ÷ 30000, muniti di carrozzeria «Calessino» sono riportati alla Tav. VII.

- The spare parts of the muffler for vehicles AD 1: 1001 ÷ 30000, provided with «Station wagon carriage body», are illustrated on Table VII.

1	Cappello Air filter	AD 1: 51398 ÷ AE 1: 6633 ÷ AE 01: 01880 ÷ AD 2 - AE 2 AE 02	150993	1	4	Molla Spring	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	79685	1	7	Rondella Lock washer	↑	S. 12533	2
					5	Guarnizione Packing		107110	1	8	Dado Nut	↑	S. 1206	2
										9	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79707	1
1	Cappello Air filter	AD 1: 1001 ÷ 51397 AE 1: 1001 ÷ 6632 AE 01: 01001 ÷ 01879	76318	1	6	Corpo dep. Air cleaner	AD 1: 1001 ÷ 51397 AE 1: 1001 ÷ 6632 AE 01: 01001 ÷ 01879	108381	1	10	Rondella Plain washer	↓	S. 13950	3
										11	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3106	3
2	Depuratore Air cleaner	↑	151269 a)	1	6	Corpo dep. Air cleaner	AD 1: 51398 ÷ AE 1: 6633 ÷ AE 01: 01880 ÷ AD 2 - AE 2 AE 02	151270	1	12	Dado Nut	↑	S. 1106	3
		AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02								13	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1108	2
3	Elemento fil- trante Filter	↓	79677	1						14	Rondella el. Spring washer	↓	S. 3108	2

T. VII/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di Spare parts ricambio N.	Quantità No. off
15	Marmitta Muffler	AD 1: 1001÷50000 AE 1: 1001÷6864 AE 01: 01001÷01795	76932	1	20	Lighetta Pipe sec. clip	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	99140	2	23	Leva compl. Starting handle	AD 2 - AE 2 AE 02	152153	1
15	Marmitta Muffler	AD 1: 50001÷..... AE 1 6865÷..... AE 01: 01796÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	108205 b)	1	21	Tubo fless. Pipe		90216	1	24	Boccola Bush	AD 1: 1001÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	76129	1
15	Marmitta Muffler	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	105177 c, d)	1	22	Tirante Rod	AD 1: 1001÷50000	110328	1	24	Boccola Bush	AD 1: 61137÷..... AE 1: 7048÷..... AE 01: 02314÷.....	107909	1
16	Dado Nut		S. 1107	2	22	Tirante Rod	AD 1: 50001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	108385	1	25	Rondella Shoulder	AD 1: 1001÷61136 AE 01: 01001÷02313 AE 1: 1001÷7047	78121	1
17	Rondella el. Spring washer	AD 1: 1001÷23634	S. 3107	2	23	Leva compl. Starting handle	AD 1: 1001÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	76586 f)	1	26	Dado Lever sec. nut	AD 1: 1001÷26509	S. 1109	1
17	Rondella el. Spring washer	AD 1: 23635÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12534	2						26	Dado Lever sec. nut	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	S. 1110	1
18	Semi collare Clamp - half	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	111669 e)	2	23	Leva compl. Starting handle	AD 1: 61137÷..... AE 1: 7048÷..... AE 01: 02314÷.....	107905	1	26	Dado Lever sec. nut			
19	Bullone Bolt		S. 14504	2										

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
27	Rondella el. Spring washer	AD 1: 1001÷26509	S. 3109	1	30	Bullone Bolt	AD 1: 1001÷26509	S. 14735	1	33	Molla Spring	↑	79234	1
28	Rondella el. Spring washer	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	S. 3110	1	30	Bullone Bolt	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	S. 734	1	34	Manopola Handle	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	15428	1
28	Rondella Plain washer	AD 1: 1001÷26509	S. 13762	1	31	Albero leva Lever arm	AD 1: 1001÷26509	76582	1	35	Morsetto Clamp	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	106122	1
28	Rondella Washer	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	78783	1	31	Albero leva Lever arm	AD 1: 26510÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	106119	1	36	Bullone Bolt	↑	S. 8557 d)	1
29	Distanziale Spacer	AD 1: 1001÷61136 AE 1: 1001÷7047 AE 01: 01001÷02313	76683	1	32	Piattello Spring plate	AD 1: 1001÷26509	77768	1	37	Rondella Washer	AD 1: 30001 ÷	S. 12534 d)	1

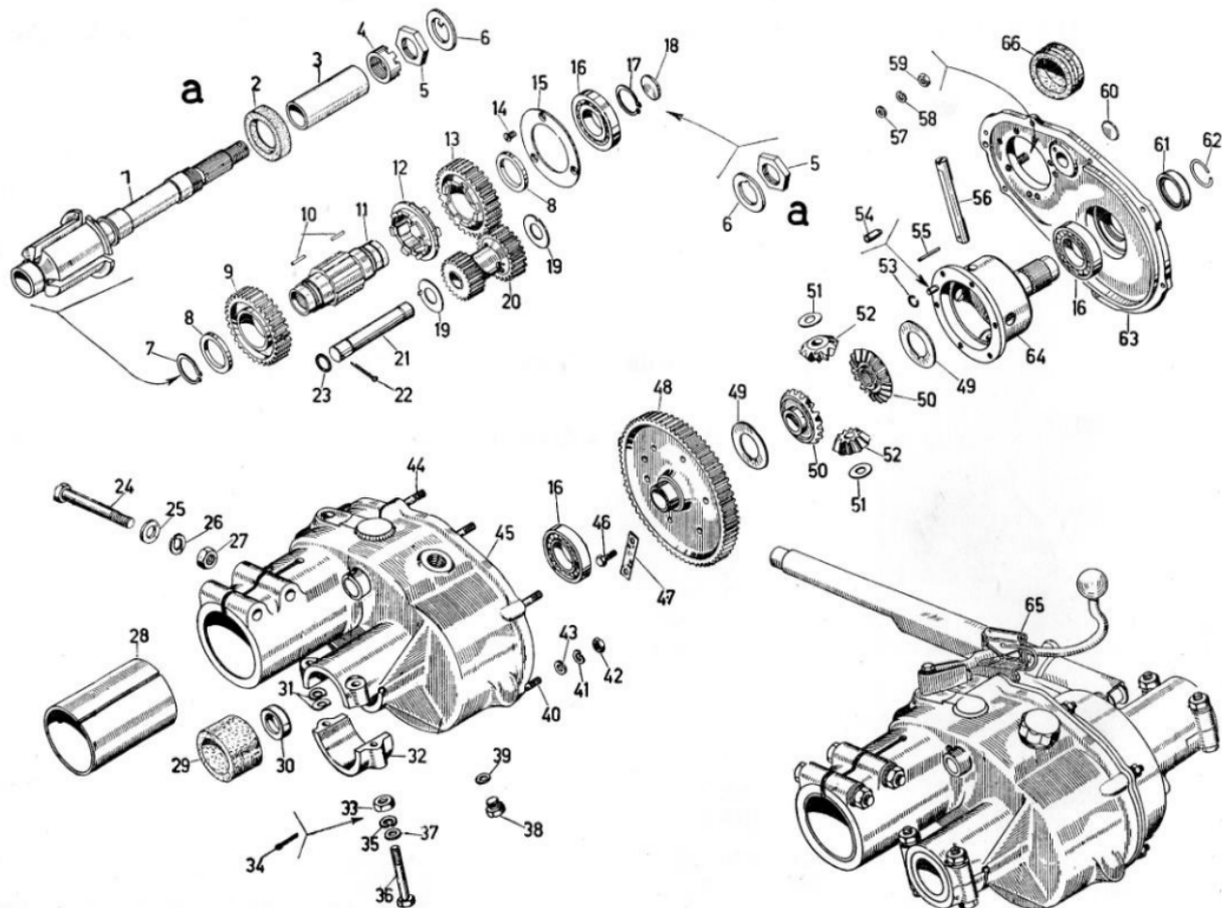
NOTE — NOTES

- a) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12.
- b) - Questa marmitta che aumenta la potenza del motore di oltre 0,5 CV, può essere montata anche sui veicoli precedenti all'AD 1T - 50001, AE 1: 6865, purchè si abbini ai fissaggi: bullone S. 8557 e rondella S. 13968, si vari l'anticipo accensione a 20° e si sostituisca il gruppo pistone - spinotto esistente con il nuovo gruppo specifico indicato alla T. I/1 per i veicoli post - modifica. Il giuoco di montaggio del nuovo gruppo pistone - cilindro deve comunque corrispondere a 0,18 mm. Per montare questa marmitta sui veicoli Mod. AE 01: 01001 ÷ 01796, procedere come indicato alla nota p), T. I/1.
- b) - This muffler, which increases the engine performance of more than 0.5 HP, can be also fitted on vehicles prior AD 1 T - 50001, AE 1 - 6865 if mounted together with bolt S. 8557 and washer S. 13968, the spark advance is carried up to 20° and the group piston - wrist pin is substituted by the new specific which is indicated on the T. I/1 for post - modification vehicles. The assembly play of the new group piston - cylinder has to be 0.18 mm. For fitting this muffler on vehicles Mod. AE 01: 01001 ÷ 01796 go on as per the directions carried on the note p), T. I/1.
- c) - Per montare la marmitta 105177 sui veicoli AD 1: 1001 ÷ 30000 occorre abbinarla al bullone S. 8557 (fig. 36) e rondella S. 12534 (fig. 32).
- c) - For mounting the muffler 105177 on vehicles AD 1: 1001 ÷ 30000, use the bolt S. 8557 (fig. 36) and washer S. 12534 (fig. 32).
- d) - Solo per veicoli muniti di carrozzeria « calessino ».
- d) - Only for vehicles with « Station wagon carriage body ».
- e) - Sostituendosi il collare di attacco marmitta sui veicoli mod. AD 1: 1001 ÷ 23634, occorre usare insieme due semicollari 111669.
- e) - On vehicles mod. AD 1: 1001 ÷ 23634 it is necessary to effect the replacement as couple of the clamp halves 111669.
- f) - Con - With: Fig. 34.

T. VIII

Scatola - Coperchio - Ingranaggi

Housing - Cover - Gears



a) - Solo per veicoli mod. AC 1 — a) - Specific for mod. AC 1.

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Albero Drive shaft	↑ AC 1	24452	1	10	Rullino Roller	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	5021	76	19	Rondella Shoulder ring	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	3292	2
2	Anello Oil seal	↓	4/18106	1	11	Albero Shaft	AC 1	11535	1	20	Ingr. invert. Reverse pinion	↓	2/27007	1
3	Distanziale Spacer sleeve	AC 1: 1021÷6020	12285	1	11	Albero Shaft	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	50358	1	21	Asse Axle	AC 1 - AC 2 AC 3	14840	1
3	Distanziale Spacer sleeve	AC 1: 6021÷35520	81889	1	12	Boccolo Ratchet	↑	11534	1	21	Asse Axle	AC 4: 1001÷46000	78084	1
4	Ghiera Lock ring	↑	12345	1	13	Ingranaggio Gear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	27000	1	22	Coppiglia Split pin	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3212	1
5	Dado Nut	AC 1	S. 12003	2	14	Vite Screw	↓	S. 10007	3	23	Anello Oil seal	↓	S. 6708	1
6	Rondella Washer	↓	S. 11005	2	15	Rondella Shoulder ring	AC 1 - AC 2 AC 3	11532	1	23	Anello Oil seal	AC 4: 1001÷46000	S. 6714	1
7	Anello Circlip	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 6427	1	15	Rondella Shoulder ring	AC 4: 1001÷46000	77898	1	24	Bullone Bolt	↑	S. 8521	2
8	Anello Shoulder ring	AC 1	11533	2	16	Cuscinetto Bearing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	4670	3	25	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 13869	1
8	Anello Shoulder ring	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	2/50357	2	17	Anello Circlip	↑ AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 6425	1	26	Rondella el. Washer	↓	S. 12515	2
9	Ingranaggio Ratchet pinion	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	27000	1	18	Tappo Cap	↓	S. 6071	1	27	Dado Nut	↓	S. 12073	2

T. VIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
28	Bussola Bush	↑	10321	1	38	Tappo Oil filler screw	↑	2990	1	45	Scatola diff Differ. housing	AC 4: 1001÷46000	93130 a)	1
29	Tampone Buffer	↑	5562	1	39	Guarnizione Packing	↓	397	1	46	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 14435	6
30	Anello Oil seal	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	3/20107	1	40	Prigioniero Stud	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3921	6	46	Bullone Bolt	AC 4: 29461÷46000	S. 14720	6
31	Rondella Spacer washer	↓	S. 13872	4	40	Prigioniero Stud	AC 4: 1001÷46000	S. 3917	6	47	Piastrina Safety plate	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷29460	27025	3
32	Semicusc. Bearing	↓	93333	1	41	Rondella el. Washer	↑	S. 3106	6	47	Piastrina Safety plate	AC 4: 29461÷46000	97735	3
33	Dado Nut	AC 1	S. 2108	2	42	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 1006	6	48	Ruota Drive pinion	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷29460	27002	1
33	Dado Nut	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 1008	2	43	Rondella Washer	↓	S. 3056	6	48	Ruota Drive pinion	AC 4: 29461÷46000	97730	1
34	Coppiglia Split pin	AC 1	S. 3208	2	44	Prigioniero Stud	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3919	3	49	Rondella Shoulder ring	↑	24987 b)	2
	Rondella el. Washer	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 3108	2	44	Prigioniero Stud	AC 4: 1001÷46000	S. 3917	2	49	Rondella Shoulder ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	39991 b)	2
36	Bullone Bolt	↑	S. 14572	2	45	Scatola diff Differ. housing	AC 1	2/27191 a)	1	50	Ingran. plan. Gear, sun	AC 1	39959	2
37	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 3058	2	45	Scatola diff Differ. housing	AC 2 - AC 3	92519 a)	1	50	Ingran. plan. Gear, sun	AC 2	84452	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
50	Ingran. plan. Gear, sun	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	85796	2	56	Perno Pivot	AC 1 - AC 2 AC 3	39990	1	63	Coperchio diff. con retrom. Differential cover with rev. gear	↑	93090 e)	1
51	Rondella Shoulder ring	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	39992 b)	2	56	Perno Pivot	AC 4: 1001÷46000	93095	1			AC 1 - AC 2 AC 3		
51	Rondella Shoulder ring	↓	24988 b)	2	57	Rondella Washer	↑	S. 3055	1	64	Tamburo Case	↓	27005 d)	1
51	Rondella Shoulder ring	↑	93096 b)	2	58	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3105	1	64	Tamburo Case	AC 4: 1001÷29460	93131 d)	1
51	Rondella Shoulder ring	↓ AC 4: 1001÷46000	93097 b)	2	59	Dado Nut	↓	S. 1105	1	64	Tamburo Case	AC 4: 29461÷46000	97731 d)	1
52	Satellite Gear, planet	AC 1 - AC 2	39960	2	60	Tappo Plug	AC 2 - AC 3	4282	1	65	Differenz. Differential	AC 1 1001÷34015	27200 e)	1
52	Satellite Gear, planet	AC 3	85797	2	61	Anello Ring	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	2/20106	1	65	Differenz. Differential	AC 1: 34015÷35520	84492 e)	1
52	Satellite Gear, planet	AC 4: 1001÷46000	93094	2	62	Anello el. Circlip	↓	10542	1	65	Differenz. Differential	AC 2 - AC 3	84920 e)	1
53	Anello Spring washer	↑	7586	1	63	Coperchio diff. senza retrom. Differential cover without rev. gear	AC 1	2/20112	1	65	Differenz. Differential	↑ AC 4: 1001÷46000	98300 e, f)	1
54	Grano Pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4, 1001÷46000	S. 11514	1						66	Tappo Plug	↓	59789	1
55	Spina Pin	↓	92386	1										

NOTE — NOTES

a) - Con - With: Fig. 40 - 44.

b) - Montare l'una o l'altra di queste rondelle secondo le esigenze di montaggio. Le rondelle di spallamento 39991 e 24987 dei planetari e le rondelle 39992 - 93096 - 24988 - 93097 dei satelliti portano stampigliata la lettera « A » o « B »; la loro sostituzione deve essere eseguita con rondella avente la stessa lettera.

b) - Assemble either of those washers as the necessity of assembling may be. The shoulder washers 39991 and 24987, of the bevel drive gear and those of the planetary gears, 39992 - 93096 and 24988 - 93097, are stamped with the letters «A» or «B»; on substituting them, washers with the same letter must be used.

c) - Il coperchio 93090 può essere montato in luogo del pre-esistente se abbinato al tappo con asta 93098 (fig. 55, T. IX).

c) - The cover 93090 can be mounted instead of that pre-existing in conjunction with the screw and dip stick 93098 (T. IX, fig. 55).

d) - Con - With: Fig. 53 - 54.

e) - T. VIII ÷ IX.

f) - Montato anche su alcuni veicoli successivi al AC 4 T - 46001.

f) - Fitted also on few vehicles successive to AC 4 T - 46001.

T. VIII/1

Scatola - Coperchio - Ingranaggi

Housing - Cover - Gears

Scatola - Copercchio - Ingranaggi
Housing - Cover - Gears

Mod. AC4: 46001 ÷
..... AD 1

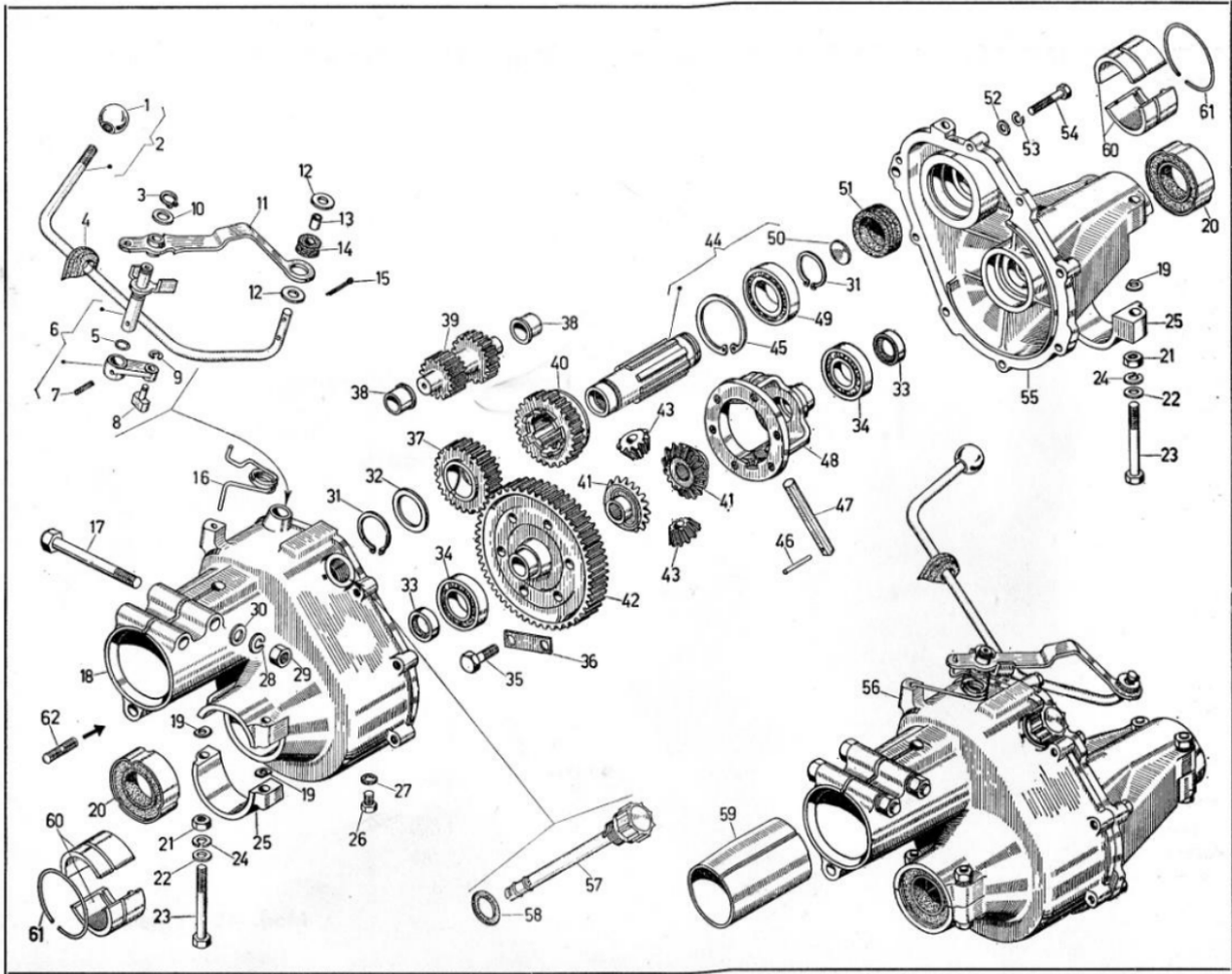


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Pomello Lever knob	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/3291	1	7	Spina elast. Peg	AC 4: 46001÷69969 AD 1: 1001÷30000	5. 8828	1	15	Coppiglia Split pin	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 12820	2
2	Tirante Reverse gear lever	AC 4: 46001÷.....	110581	1	7	Spina elast. Peg	AC 4: 69970÷..... AD 1: 30001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	5. 8836	1	16	Molla Spring	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79374	1
2	Tirante Reverse gear lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79377	1	8	Pattino Skid	↑	79324	1	17	Bullone Bolt	↓	5. 8521	2
3	Anello Circlip	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 6410	1	9	Anello Circlip	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 5965	1	18	Carter diff. Differ. housing	AC 4: 46001÷60201	98256 b)	1
4	Bussola Guide bush	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79076	1	10	Rondella Washer	↓	5. 3060	1	18	Carter diff. Differ. housing	AD 1: 1001÷4322	79379 c, d)	1
5	Anello Oil seal	↑	5. 6708	1	11	Leva Lever	↑	79371	1	18	Carter diff. Differ. housing	AC 4: 60202÷..... AD 1: 4323÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91048 b, e, f)	1
6	Scontro con levetta Fork shoulder and act. lever	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150159 a)	1	12	Rondella Washer	↑	2383	2	19	Rondella Spacer	AC 4: 46001 ÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5. 13967	12
		↓			13	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79376	1	20	Tampone Bush	AC 4: 46001÷.....	5562	2
					14	Bussola Bush	↓	79375	1	20	Tampone Bush	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	107746	2

T. VIII/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
21	Dado Exagonal nut	↑	S. 1008	4	25	Semicollare lato mens. Support, chas- sis side	AC 4: 46001÷69342	79428	1	31	Anello Circlip	↑	S. 6430	2
22	Rondella Washer	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3058	4	25	Semicollare lato mens. Support, chas- sis side	AD 1: 1001÷28789	79193	1	32	Rondella Shoulder		79317	1
23	Bullone Bolt	↓	S. 789	4	25	Semicollare lato mot. Support, chas- sis side	AC 4: 69343÷..... AD 1: 28790÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91054	1	33	Anello Oil seal		3/20107	2
24	Rondella el. Washer, spring		S. 3108	4	26	Tappo Packing	↑	2990	1	34	Cuscinetto Bearing		4670	2
25	Semicollare lato mot. Support, engi- ne side	AC 4: 46001÷69342	79427	1	27	Guarnizione Circlip	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	397	1	35	Bullone Bolt	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 951	6
25	Semicollare lato mot. Support, chas- sis side	AD 1: 1001÷28789	79345	1	28	Rondella Washer		S. 12515	2	36	Piastrina Safety plate		79312	3
25	Semicollare lato mens. Support, engi- ne side	AC 4: 69343÷..... AD 1: 28790÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91052	1	29	Dado Screw	↓	S. 12073	2	37	Ingranaggio Pinion		79318	1
					30	Rondella Washer		S. 13869	2	38	Bussola Bush		79322	2
										39	Ingranaggio Reverse pinion		79321	1
										40	Ingranaggio Sliding pinion	↓	79319	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	
41	Ingranaggio Gear, sun	↑ ↓	75530	2	51	Tappo Cover plug	AC 4 : 46001÷60201 AD 1 : 1001÷4322	79320	1	57	Tappo Plug	↑ AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	75580	1	
42	Ruota Drive gear		79313	1	52	Rondella Plain washer	↑	S. 3056	8	58	Guarnizione Packing	↓	S. 8728	1	
43	Satellite Gear planet		59289	2	53	Rondella Spring washer	AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3106	8	59	Bussola Bush	AC 4 : 46001÷60201	10321	1	
44	Albero Shaft		79314 g, h)	1	54	Vite Screw	↓	S. 731	8	60	Semicollare interno la- to motore Support	↑ AC 4 : 46001÷..... ↓	79426	2	
45	Anello Circlip		AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6655	1	55	Coperchio Cover	↓	91049 e)	1	60	Semicollare int. lato mensola Support	↓	79425	2
46	Spina Pin		79310	1	56	Differenziale Differential	AC 4 : 46001÷60201	98300 i)	1	61	Anello Circlip	AC 4 : 46001÷69342	79424	2	
47	Perno Pin		74228	1	55	Differenziale Differential	AC 4 : 60202+.....	91064 h, i)	1	61	Anello Circlip	AC 4 : 69343÷.....	91055	2	
48	Scatola diff. Case		79271	1	56	Differenziale Differential	AD 1 : 1001÷4322	79360 i)	1	61	Anello Circlip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 11281	2	
49	Cuscinetto Shaft bearing		S. 7059	1	56	Differenziale Differential	AD 1 : 4323÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99136 i)	1	62	Prigioniero Stud				
50	Tappo Cap		S. 6071	1											

NOTE — NOTES

- a) - Con - With: Fig. 5 - 7.
- b) - Con - With: Fig. 38.
- c) - Con - With: Fig. 38 - 62.
- d) - Sul carter 79379 viene montato il grano di riferimento 99127 che può essere richiesto come p. r.
- d) - On the crankcase 79379 it is mounted the dowel 99127, which can be delivered as spare parts.
- e) - Per montare il carter 91048 ed il coperchio 91049 sui veicoli AD 1: 4323 ÷ 28789 occorre abbinarli ai semicollari 91052 e 91054. Per montarli sui veicoli AC 4 60202 ÷ 69343 occorre abbinarli ai partic. 91052, 91054 ed all'anello 91055. Ciò vale anche per montare il coperchio 91049 sui veicoli AC 4: 46001 ÷ 60201.
- e) - The crankcase 91048 and the cover 91049 can be mounted on vehicles AD 1: 4323 ÷ 28789 if assembled in conjunction with support 91052 and 91054. The crankcase 91048 can be mounted on vehicles AC 4: 60202 ÷ 69342, if assembled in conjunction with support 91052, 91054 and circlip 91055. The same is for mounting the cover 91049 on vehicles AC 4: 46001 ÷ 60201.
- f) - Sul carter 91048 viene montato il grano di riferimento 105189 che può essere richiesto come p. r.
- f) - On the crankcase 91048 it is mounted the dowel 105189, which can be delivered as spare parts.
- g) - Con - With: Fig. 50 - 62.
- h) - Per montare il differenziale 91064 e l'albero scanalato 79314 sui veicoli mod. AC 4: 46001 ÷ 69342 occorre abbinarli all'anello di tenuta 91141 (montato sul motore, Tavola III).
- h) - The differential 91064 and the shaft 79314 can be mounted on vehicles mod. AC 4: 46001 ÷ 69342 if assembled in conjunction with oil seal 91141 (mounted on the engine, Table III).
- i) - T. VIII/1.

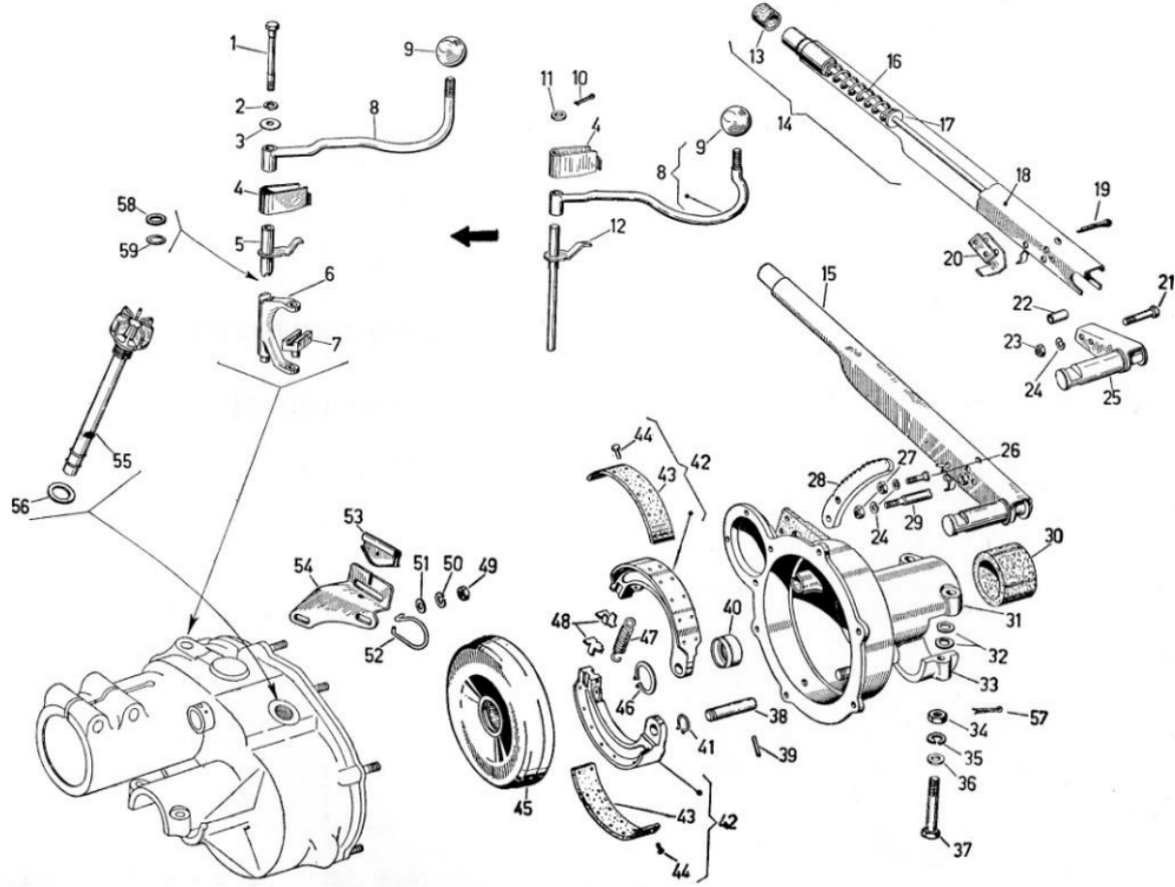
T. IX

Freno a mano - Comando retromarcia

Hand brake - Reverse gear control

Freno a mano - Comando retrorarcia
Hand brake - Reverse gear control

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 46000



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. IX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Bullone Bolt	↑	84081	1	8	Leva Lever	AC 4: 1001÷46000	68813 a)	1	18	Leva freno Brake lever	AC 1: 1001÷11221	25872	1
2	Rondella el. Washer	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 12533	1	9	Pomello Knob	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	2/3291	1	18	Leva freno Brake lever	AC 1: 11222÷35520 AC 2 - AC 3	26396	1
3	Rondella Washer	↓	S. 13878	1	10	Coppiglia Pin	↑	S. 3208	2	19	Coppiglia Split pin	↑	S. 12799	1
4	Molla Spring	AC 1: 20790÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	82546	1	11	Rondella Washer	AC 1: 20790÷35520	S. 3058	1	20	Squadretta Plate	↓	97146	1
5	Tubetto Sheath	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	2/84079	1	12	Perno Pivot	↓	82318	1	21	Bullone Bolt	↓	3493	1
6	Forcella Actuating fork	AC 1	5016	1	13	Anello Ring	AC 1 - AC 2 AC 3	18243	1	22	Tubetto Spacer	↓	26062	1
6	Forcella Actuating fork	AC 2 - AC 3 AC 4	84080	1	14	Tirante Rod	AC 1: 1001÷11221	2/18245 b)	1	23	Dado Nut	↑	S. 1206	2
7	Pattino Skid	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	5020	1	14	Tirante Rod	AC 1: 11222÷35520 AC 2 - AC 3	2/26399 b)	1	24	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3106	3
8	Leva Lever	AC 1: 1001÷20789	82216 a)	1	15	Leva freno Brake lever	↑	81395	1	25	Perno Lever	↓	26398	1
8	Leva Lever	AC 1: 20790÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4	42811 a)	1	16	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3	15533	1	26	Vite Screw	↓	5649	1
					17	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 13793	1	27	Dado Nut	↓	S. 1006	1
										28	Settore Plate	↓	60575	1

a) - Con - With: Fig. 9 — b) - Con - With: Fig. 13.

T. IX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
29	Vite Screw	↑	5648	1	39	Spina Stop pin	↑	5651	1	50	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 3106	2
30	Tampone Bush	AC 1 - AC 2 AC 3	5562	1	40	Anello Oil seal	AC 1 - AC 2 AC 3	27400	1	51	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 13777	2
31	Raccordo Housing	↓	2/32853	1	40	Anello Oil seal	AC 4: 1001÷46000	3/20107	1	52	Molla Spring	↑ AC 1: 20790÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	82568	1
31	Raccordo Housing	AC 4: 1001÷46000	93152	1	41	Anello Clip	↑	61	1	53	Piastrina Clip	↓ AC 1: 20790÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	47757	1
32	Rondella Spacer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 13872	6	42	Ganascia Brake jaw	↑	81229	2	54	Staffa Bracket	AC 1: 1001÷20789	61455	1
33	Semicuscin. Bearing	↓	93333	1	43	Ceppo Lining	↑	16075	2	54	Staffa Bracket	AC 1: 20790÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	82567	1
34	Dado Nut	AC 1	S. 2108	2	44	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 10767	28					
34	Dado Nut	↑ AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 1008	2	45	Tamburo Brake drum	↑	16896	1	55	Tappo Plug	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	93098	1
35	Rondella Washer	↓	S. 3108	2	46	Anello Circlip	↑	4669	1	56	Guarnizione Packing	↓	S. 14025	1
36	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 3058	2	47	Molla Return spring	↓	25990	1	57	Coppiglia Split pin	AC 1	S. 3208	2
37	Bullone Bolt	↓	S. 14572	2	48	Piastrina Pad	↓	7886	2	58	Anello Spacer	↑ AC 4: 1001÷46000	78085	1
38	Perno Pin	AC 1 - AC 2 AC 3	32854	1	49	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 1006	2	59	Anello Oil seal	↓	S. 6708	1

T. X

Sacca - Serbatoio

Tool box - Fuel tank

Sacca - Serbatoio
Tool box - Fuel tank

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

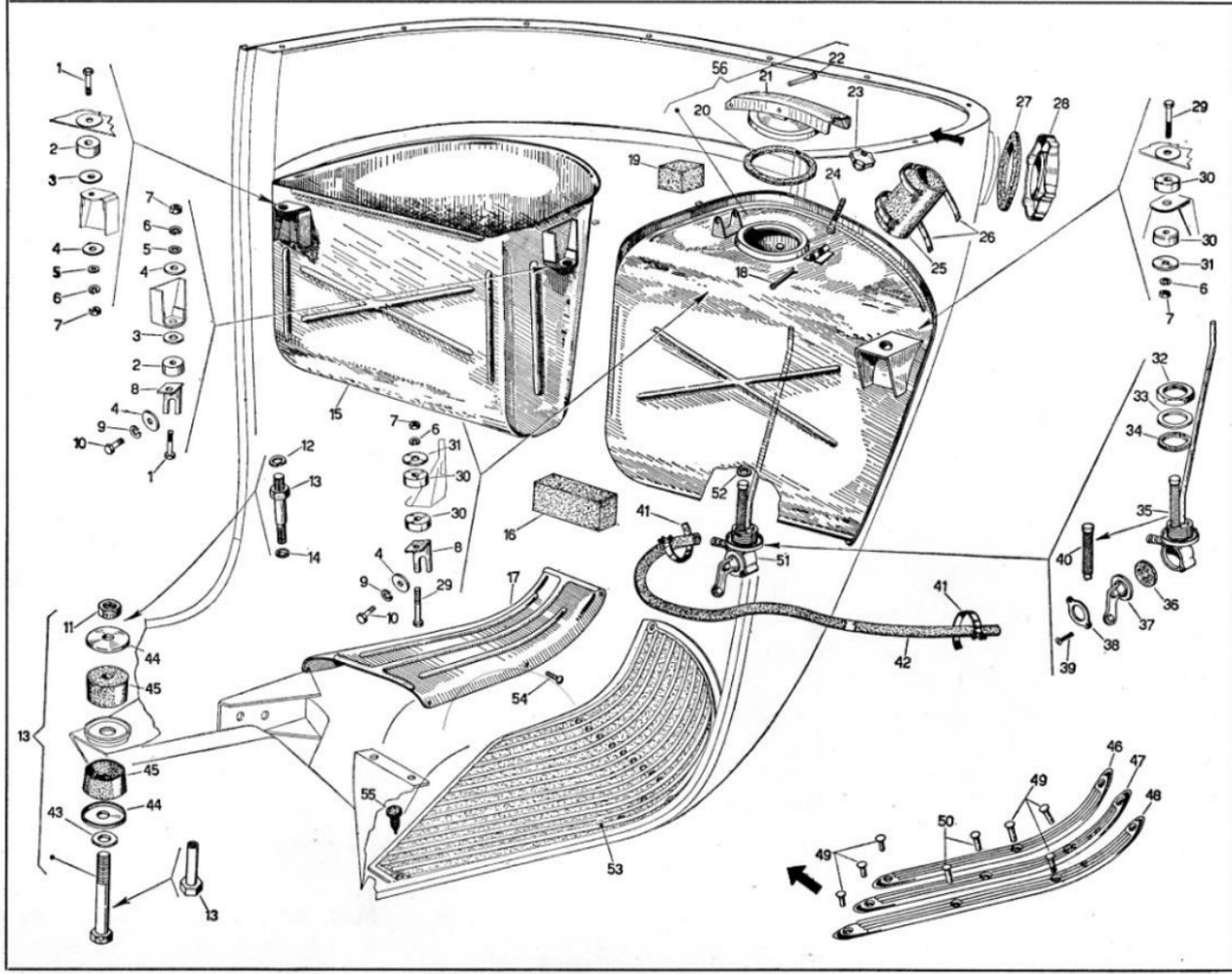


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
1	Bullone Bolt	AC 1: 1001÷4696	S. 12336	2	9	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3106	1	17	Protezione Floor board	AC 1 - AC 2 AC 3	60893	1
1	Bullone Bolt	AC 1: 4697÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000 AD 1 - AD 2	2957	2	10	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 1001÷23299 AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	S. 14430	1	17	Protezione Floor board	AC 4	68990	1
2	Tampone Buffer	AC 1: 1001÷4696	80685	2	11	Dado Locking nut	↑	S. 1110	1	17	Protezione Floor board	AD 1: 1001÷35879	75928	1
3	Distanziale Spacer	AC 1 - AC 2	S. 14034	2	12	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3110	1	18	Coppiglia Split pin	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3212	1
4	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13755	3	13	Bullone Bolt	↓	84740	1	19	Guarnizione Packing	AC 1: 15085÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	82887	1
5	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷46000	S. 3055	2	14	Distanziale Spacer	AC 1	80559	1	19	Guarnizione Packing	AC 4: 29354÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94794	2
6	Rondella Washer	↑	S. 3105	2	15	Sacca Tool box	AD 1 - AD 2	151541	1	20	Guarnizione Packing	↑	2319	1
7	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1105	2	15	Sacca Tool box	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	150310 b)	1	21	Tappo Tank cap	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	16724	1
8	Squadretta Bracket	↓	94427 a)	2	16	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94794	3	22	Spina Pin	↓	S. 10860	1

T. X

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
23	Dado Nut	↑ AC 3 - A 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2	92217	1	32	Dado Nut	↑	9433	1	39	Vite Screw	↑ AC 4: 56183 ÷	S. 10011	2
24	Tirante Rod	↓ AE 2 - AE 02	4435	1	33	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AD 2	S. 6067	1	40	Filtro Filter	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	97573	1
25	Tubo Pipe	↑	27296	1	31	Guarnizione Packing	↓	S. 6068	1	41	Lighetta Clip	↑	90982	2
26	Linguetta Clip	↑ AC 1 - AC 2	10855	2	35	Corpo rub. Fuel cock body	AC 4: 1001 ÷ 56122 AD 1: 1001 ÷ 21000	98672 c)	1	42	Tubo Hose	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94375	1
27	Guarnizione Packing	↓	20117	1	35	Corpo rub. Fuel cock body	AC 4: 56123 ÷	98617 c)	1	43	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 13924	1
28	Tappo Cap	↓	19984	1			AD 1: 21001 ÷			44	Piattello Cup	↑	43625	2
29	Bullone Bolt	↑	S. 12336	2	36	Guarnizione Packing	AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	13836	1	45	Tampone Buffer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	60968	2
30	Tampone Buffer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	60422	4	37	Levetta Lever	↑ AC 4: 56123 ÷	98619	1	46	Striscia sin. interna L. H. internal prof. strip	↓ AC 1 - AC 2 AC 3	27269	1
31	Rondella Washer	↓	60423	2	38	Piastrina Pad	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	13835	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
46	Striscia de- stra inter. R. H. inner strip	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 ↓	27270	1	50	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 10787	38	53	Tappeto s. L. H. rubb. mat	AC 4	93696	1
					51	Rubinetto Fuel cock	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001+29761	27153	1	53	Tappeto uni- co Rubber mat	AD 1 - AE 1 AE 01	150108 i)	1
47	Striscia de- stra media R. H. middle strip		27268	1	51	Rubinetto Fuel cock	AC 4; 29762+56122	97361	1	53	Tappeto un. Rubber mat	AD 2 - AE 2 AE 02	152112	1
47	Striscia sin. media L. H. middle strip		27267	1	51	Rubinetto Fuel cock	AC 4; 56123+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98616 d)	1	54	Rivetto Floor board sec. rivet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1; 1001+35879	4511	6
48	Striscia sin. esterna L. H. outer strip		27265	1	52	Guarnizione Fuel cock pack.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001+29353	4380	1	55	Chiodo Notched rub- ber piece	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	68888	8
48	Striscia de- stra ester. R. H. outer strip		27266	1	52	Guarnizione spess. 1 Packing thick- ness 1	AC 4; 29354+46000	97362 e)	1	55	Serbatoio Fuel tank and cap	AC 1 - AC 2	27056 f)	1
49	Ribattino Rivet		S. 10797	6	53	Tappeto d. R. H. rubb. mat	AC 4	68989	1	55	Serbatoio Fuel tank and cap	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98713 g, h)	1

NOTE — NOTES

- a) - La squadretta 94427 se montata per fissaggio sacca resta valida solo per veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 46000 e AD 1 : 1001 ÷ 23000.
- a) - The bracket 94427, if mounted for securing tool box, is only valid for vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 46000 and AD 1 : 1001 ÷ 23000.
- b) - Per montare la sacca 150310 sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 1001 ÷ 46000 occorre abolire i partic. delle figg. 1 ÷ 10.
- b) - The tool box 150310 can be mounted on vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 1001 ÷ 46000, if abolished the parts of figs. 1 ÷ 10.
- c) - Con - With: Fig. 40.
- d) - Partic. - Parts: Fig. 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39.
- e) - Richiedere l'una o l'altra guarnizione ed il quantitativo necessario secondo le esigenze di montaggio.
- e) - Request either packing, and relative quantity, as per assy. needs.
- f) - Con - With: Fig. 51.
- g) - Per montare il serbatoio 98713 sui veicoli AC 3 occorre abbinarlo alla squadretta 94427.
- g) - The fuel tank 98713 can be mounted on vehicles mod. AC 3 if assembled in conjunction with the bracket 94427.
- h) - Con - With: Fig. 18 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 51.
- i) - Per montare il tappeto 150108 sui veicoli AD 1 : 1001 ÷ 35879, abbinarlo a due chiodi 68888 ed eseguire sul telaio altri due fori, adoperando come maschera il tappeto stesso.
- i) - Rubber mat 150108 can be mounted on the vehicles AD 1 : 1001 ÷ 35879, if in conjunction with two rivets 68888 and carrying out two new holes on the frame, using as a jig the mat self.

T. XI

Telaio - Sedile

Chassis - Saddle

Telaio - Sedile
Chassis - Saddle

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

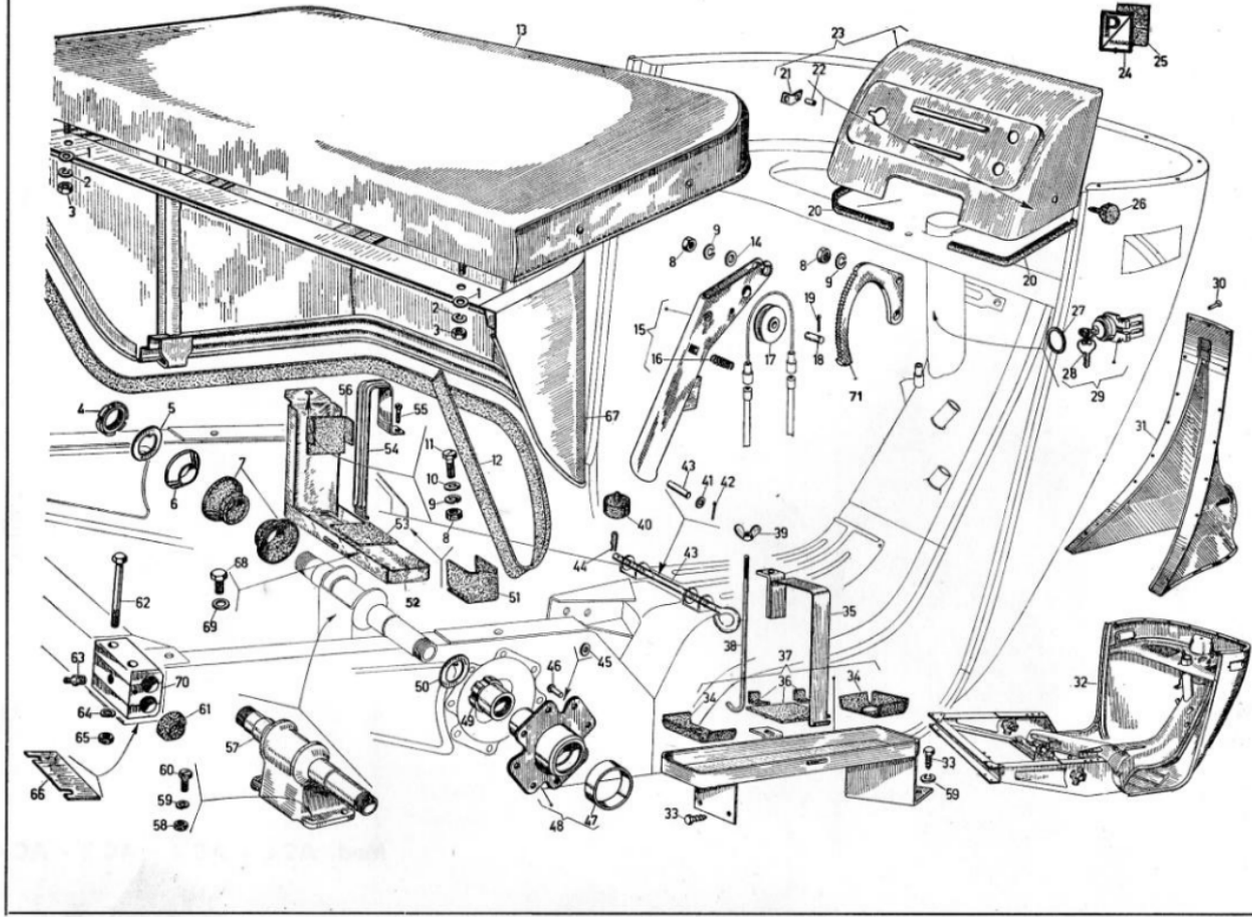


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Rondella Washer	↑ AC 1 : 3040÷35520	S. 13755	4	11	Bullone Bolt	AC 2 - AC 3 AC 4	4344	1	14	Rondella Washer	AC 4 : 64220÷..... AD 1 : 18210÷..... AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	S. 13812	1
2	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3106	4	12	Guarnizione Seal packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27117	1	15	Leva freno Brake lever	↑	150072 d)	1
3	Dado Nut	↓	S. 1106	4	12	Guarnizione Seal packing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	105184	1	16	Molla Spring	↑	150719	1
4	Ghiera Ring nut	↑	82284	1	13	Cuscino Cushion	AC 1 - AC 2	3/83093	1	17	Puleggia Pulley	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	59557	1
5	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	3479	1	13	Cuscino Cushion	AC 3 - AC 4 : 1004÷46000	92825 b)	1	18	Perno Pin	↓	61860	1
6	Rondella Washer	↓	97279	2	13	Cuscino Cushion	AC 4 : 46001÷.....	98297	1	19	Coppiglia Split pin	↓	S. 12761	2
7	Elemento Buffer	↓	3480	4	13	Cuscino Cushion	AD 1 - AE 1 AE 01	76119 c)	1	20	Guarnizione Packing	↑	71726	2
8	Dado Nut	↑	S. 1108 a)	3	13	Cuscino Cushion	AD 2 - AE 2 AE 02	152154 c)	1	21	Presca Clamp	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 02	57953	1
9	Rondella Washer	AD 2 ↓	S. 3108 a)	3	14	Rondella Washer	AC 4 : 1004÷64219 AD 1 : 1001÷18209	S. 3058 a)	1	22	Rivetto Rivet	↓	70985	1
10	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4	2383	1										

T. XI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
23	Cruscottino Switch board	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	100857 e)	1	31	Copristerzo Steering col. cover	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27876	1	32	Telaio Chassis	AC 4: 60202 ⁺	90084 i)	1
24	Scudetto «Piaggio» «Piaggio» pla- te name	AC 1 - AE 2 AC 3 - AC 4	83005	1	31	Copristerzo Steering col. cover	AD 1 - AE 1 AE 01	98876	1	32	Telaio Chassis	AD 1 - AE 1 AE 01	151786 m, n, *)	1
25	Nastro ades. Adhesive strip	—	f)	2	31	Copristerzo Steering col. cover	AD 2 - AE 2 AE 02	151907 e)	1	32	Telaio c. Chassis, assy.	↑	109618	1
26	Pomello Switch board sec. knob	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76178	1	32	Telaio Chassis	AC 1: 1001 ⁺ 7911	27800 i)	1	—	Telaio con p. i. Chassis	↓	109567	1
27	Rondella Washer	↑	12643	1	32	Telaio Chassis	AC 1: 7912 ⁺ 35520	81523 i)	2	33	Vite Screw	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 12278	1
28	Chiave Key	AC 1	22770 g)	1	32	Telaio Chassis	AC 2	85086 i)	1	33	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14705	1
29	Antifurto Security lock	↓	84162 h)	1	32	Telaio Chassis	AC 3	89063 i)	1	34	Guarnizione Packing	AC 4: 70782 ⁺ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76664	1
30	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	3008	1	32	Telaio Chassis	AC 4: 1001 ⁺ 60201	153060 i)	2	35	Fascia Beading	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	97998	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
36	Guarnizione Packing	AC 2 - AC 3 AC 4 : 1001÷70781	85618	1	43	Asse Pin	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75729 p)	1	48	Sopporto Support	AC 4 : 45201 ÷	93136 q)	2
36	Guarnizione Packing	↑	76664	1	44	Spillo Spring clip	↓	S. 5971	1	48	Sopporto Support	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151416	2
37	Scatola batt. Battery holder	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151597 o)	1	45	Rondella Washer	↑	S. 13753	16	49	Ghiera d. Ring nut, R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	82283	1
38	Tirante Tie rod	↓	76269	1	46	Ribattino 1.a magg. Rivet, 1st o/s.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 10775	16	49	Ghiera d. Ring nut, R. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75528	1
39	Dado Nut	↓	98247	1	46	Ribattino 2.a magg. Rivet, 2nd o/s.	↓	8430	16	50	Rondella freno Lock washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5650	1
40	Tampone Buffer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	61427	2	46	Ribattino normale Rivet, normal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94586	15	51	Guarnizione Packing	AC 1	80361	1
40	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98878	2	47	Bussola Bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷45200	25463	2	52	Scatola Holder	↑ AC 2 - AC 3 AC 4	85030	1
41	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷45200	S. 3057	4	47	Bussola Bush	AC 4 : 45201 ÷	92445	2	53	Guarnizione Packing	↓	76664	1
42	Coppiglia Split pin	↓	S. 3208	4	48	Sopporto Support	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷45200	25458 q)	2	54	Nastro Battery bead.	AC 1	27286	1

T. XI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
54	Nastro Battery bead.	AC 2 - AC 3 AC 4	90723	1	62	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1519	4	69	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 3108	1
55	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 10050	1	63	Ingrassat. Grease nipple	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/19556	2	70	Cuscinetto Support	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	21106	2
56	Guarnizione Packing	AC 1	80360	3	64	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3106	4	70	Cuscinetto Support	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76330	2
56	Guarnizione Packing	AC 2 - AC 3 AC 4	76664	1	64	Rondella el. Washer, spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3107	4	71	Settore Ratchet	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	150074	1
57	Sopporto Central bracket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	60522	1	65	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1006	4	—	Parafango anteriore Mudguard, front	AD 2 - AE 2 AE 02	151906 v)	1
58	Dado Nut	↑ ↓	S. 1108	4	65	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1107	4	—	Rondella d. fiss. scatola porta batt. al telaio Lock washer batt. holder	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12528	2
59	Rondella Washer	AD 1 - AD 2	S. 3108	5	66	Lamina Spacer plaque	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	76334 r)	2	—	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2957 o)	2
60	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14557	4	67	Sedile Seat	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90258 s)	1	—	Rondella el. Spring washer	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 3105 o)	2
61	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	68509	2	67	Sedile Seat	AC 2 - AC 3 AC 4	76120 t, v)	1	—	Bullone Bolt			
62	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	4338	4	68	Bullone Bolt		S. 14722	1	—				

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
-	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1105 O)	2	-	Telaio compl. per piana- le e furg. ribaltabile Chassis, assy. for open and closed box body (tip up ty- pe)	AD 2 - AE 2 AE 02	152166	1	-	Leva m. m. completa Starter lever, assy.	AD 2 - AE 2 AE 02	152213	1
-	Telaio compl. per carroz- zeria cal. Chassis, assy. for waggon carr. body	AD 2 - AE 2 AE 02	152167	1										

NOTE — NOTES

- a) - Per bloccaggio leva freno a mano sui veicoli AE 1, AE 01, AC 4: 64220 ÷ e AD 1: 18210 ÷ viene montato anziché i partic. S. 1108 - S. 3108 - S. 3058, l'anello elastico S. 6411 che può essere richiesto come p. r.
- a) - For locking handbrake lever on vehicles AE 1 - AE 01, AC 4: 64220 ÷ and AD 1: 18210 ÷ the circlip S. 6411, which can be requested as spare part, is mounted instead of parts S. 1108 - S. 3108 - S. 3058.
- b) - Per montare il cuscinio 92825 sui veicoli AC 3: 1001 ÷ 88776, abbinario alla leva avviamento 92827.
- b) - For assembling the cushion 92825 on the vehicles AC 3 - 1001 ÷ 88776, mount also starter unit lever 92827.
- c) - Per il montaggio dei cuscini 76119 - 152154 occorre applicare anche il distanziale 99256 (2 pezzi) e la guarnizione tra cuscinio e sedile 99248, che possono essere richiesti come p. r.
- c) - For assembling the cushions 76119 - 152154 mount also spacer 99256 (2 pieces), and packing between cushion and saddle, 99248, which can be requested as spare parts.
- d) - Con - With: Fig. 16.
- e) - Con - With: Fig. 20 - 21 - 22.
- f) - Il nastro adesivo non viene più fornito per ricambi.
- f) - The adhesive strip is not delivered as spare part.
- g) - Nella richiesta delle chiavi 22770 oltre ad indicare il n. del particolare indicare anche il n. stampigliato sulle chiavi stesse.
- g) - On requesting the keys 22770, both the drg. no. and the number stamped on the key itself should be indicated.
- h) - Con - With: Fig. 28.
- i) - Con - With: Fig. 30 - 31 - 46 - 48 - 57 - 58 - 59 - 60.
- l) - Per montare il telaio 153060 sui veicoli mod. AC 4 - 1001 ÷ 29353, occorre abbinarlo ai partic. 98751 - 98758 - 98252 - 70308 - 70307 - 70309 - S. 6934 - S. 8432 - S. 8531 - S. 1104 - S. 3104 - 85789 - 98750 e 98757. Per montarlo sui veicoli mod. AC 4: 29354 ÷ 32203 aggiungere la sacca 150310. Per montarlo sui veicoli mod. AC 4: 32204 ÷ aggiungere anche i partic. 97927 - 75886 - 75930 - 75931 - 15098.
- l) - For assembling chassis 153060 on vehicles AC 4: 1001 ÷ 29353, mount in conjunction parts 98751 - 98758 - 70308 - 98252 - 70307 - 70309 - S. 6934 - S. 8432 - S. 8531 - S. 1104 - S. 3104 - 85789 - 98750 and 98757. For assembling it on vehicles mod. AC 4: 29354 ÷ 32203, add tool box 150310. For assembling it on vehicles mod. AC 4: 32204 ÷ add also parts 97927 - 75886 - 75930 - 75931 - 15098.

- m) - Con - With: Fig. 30 - 31 - 46 - 48.
- n) - Per veicoli muniti di carrozzeria «Calessino» richiedere il telaio dis. n. 151789 ★. Per veicoli muniti di pianale e furgone ribaltabili richiedere il telaio 151790 ★.
N. B. - Sul telaio 151786 ★ all'estremità posteriore della pedana vengono montati i fazzoletti: 105893 destro, 105895 sinistro, ed il bullone di fissaggio fazzoletti S.14574 (6 pezzi) che possono essere richiesti come p. r.
- n) - For vehicles provided with «Station wagon carriage body» request the chassis drg. No. 151789 ★. For vehicles provided with tip up «open box body» and «refuse carriage body», request the chassis 151790 ★.
N. B. - On the chassis 151786 ★ at the rear end of the footboard, are mounted connections plates 105893 (R. H. side), 105895 (L. H. side) and relative securing bolts S.14574 (6 pieces), which can be requested as spare part.
- o) - Con - With: Fig. 34 - 36.
- p) - Per montare l'asse sostegno sedile 75729 sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷52000 occorre abbinarlo allo spillo S.5971.
- p) - For assembling seat supporting pin 75729 on the vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001÷52000, mount in conjunction the spring clip S.5971.
- q) - Con - With: Fig. 47.
- r) - Le lamine sono suddivise in 4 Categorie, in funzione dello spessore, contraddistinte dalle lettere:
A: spessore 2 mm. — B: spessore 2,2 mm. — C: spessore 2,5 mm.
D: spessore 2,7 mm.
Montare lamine di categoria tale da eliminare il giuoco fra telaio e cuscinetti delle barre di torsione.
- r) - These spacer plaques are subdivided in 4 groups, as per their thickness, and marked with following letters:
A: thickness 2 mm. — B: thickness 2,2 mm. — C: thickness 2,5 mm.
D: thickness 2,7 mm.
Assemble spacer plaques of the appropriate group, so that the play between frame and torsion bar bearings will be eliminated.
- s) - Con - With: Fig. 12 - 40.
- t) - Con - With: Fig. 12.
- u) - Per i veicoli privi di dispositivo di riscaldamento i fori sul sedile sono chiusi con i tappi dis. n. 98697 e 98698.
- u) - On the vehicles without heating device, the holes on the seat are clogged with the plugs 98697 - 98698.
- v) - Per l'applicazione del parafrangente 151906 occorre i seguenti particolari: Guarnizione 152042 (p. 1) - Vite S.8375 (p. 6) - Rondella S.13880 (p. 10) - Rondella elastica 78307 (p. 6) - Dado S.1006 (p. 6).
- v) - For fitting the mudguard drg. 151906 it is necessary to fit also following parts:
Packing drg. 152042 (1 item), Screw S.8375 (6 items), Washer drg. S.13880 (10 item), Spring washer drg. 78307 (6 items), Nut drg. S.1006 (6 items).
- ★) - Per montare i telai 151786 - 151790 in luogo dei rispettivi pre - modifica occorre applicare come segue la nuova leva di avviamento in luogo della pre - modifica:
Leva avviamento completa 107905 (p. 1) - piastra 151590 (p. 1) - bullone S.14456 (p. 2) - rondella elastica S.3108 (p. 2) - dado S.1108 p. 2) - boccola 107909 (p. 1) che debbono essere richiesti come parti di ricambio.
- ★) - On the chassis 151786 - 151790 it is necessary to fit the new starter lever instead of that pre - modification; proceed as follows: starter lever, assy. 107905 (1 item), support 151590 (1 item), bolt S.14456 (2 item), spring washer S.3108 (2 items), nut S.1108 (2 items), bush 107909 (1 item). They can be requested as spares.
-) - Per l'applicazione del copristero 151907 occorre i seguenti particolari: Guarnizione 152057 (p. 1) - Piastrina 152054 (p. 1) - Rondella piana S.13880 (p. 2) - Rondella elastica 78307 (p. 2) - Dado ad alette S.1524 (p. 2).
-) - For fitting the steering column cover 151907 it is necessary to mount also following parts: Packing 152057 (1 item); Support plate 152054 (1 item); plain washer S.13880 (2 items); spring washer 78307 (2 items); locking nut S.1524 (2 items).
- ◆) - Per montare il telaio 151789 in luogo dei pre - modifica occorre applicare come segue la nuova leva di avviamento in luogo della pre - modifica:
Leva avviamento completa 151737 (p. 1) - piastra 151590 (p. 1) - bullone S.14456 (p. 2) - rondella elastica S.3108 (p. 2) - dado S.1108 (p. 2) - boccola 107909 (p. 2).
- ◆) - For fitting the chassis 151789 instead of those pre - modification it is necessary to fit the new starter lever as follows: starter lever assy. 151737 (1 item); plate 151590 (1 item); bolt S.14456 (2 items) - spring washer S.3108 (2 items); nut S.1108 (2 items); bush 107909 (2 items).
-) - Questi particolari occorrono per fissare la scatola porta batteria alla traversa centrale.
-) - Those parts are used for locking the battery holder to the central support.

T. XII

Triangoli p. ruota - Barre di torsione - Catene

Wheel brackets - Torsion bars - Chains

Triangoli porta ruota - Barre di torsione - Catene
Wheel brackets - Torsion bars - Chains

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

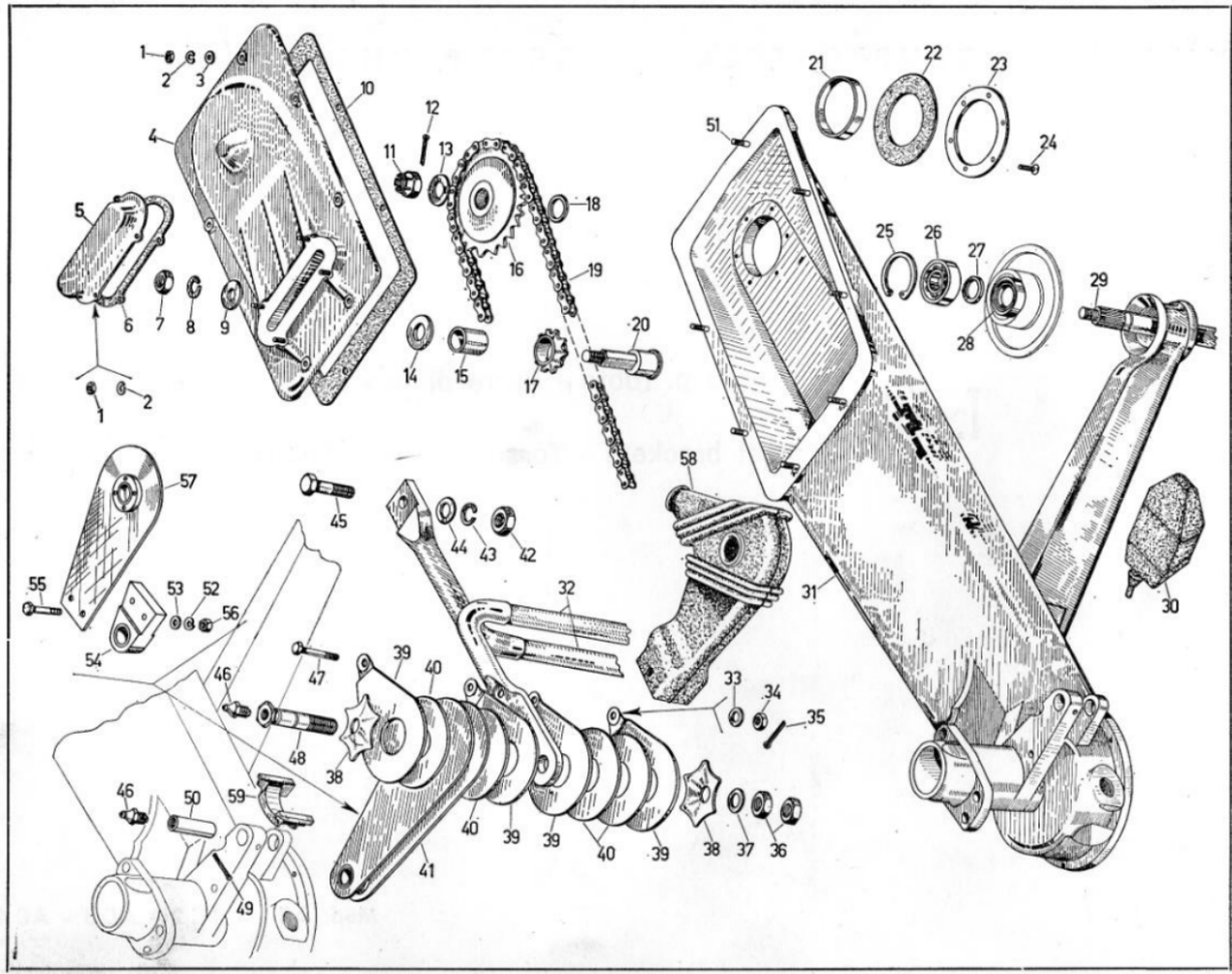


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Dado Nut	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1105	24	6	Guarnizione Packing	AC 1: 19579÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	82304	2	12	Coppiglia Split pin	AC 3: 92287÷102120 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12790	2
2	Rondella Washer		S. 3105	24										
3	Rondella Washer	↓	S. 3055	16	7	Dado Nut	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1110	2	13	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	2100	2
4	Coperchio Cover	AC 1: 1001÷19578	2/16179	2	8	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3110	2	13	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13930	2
4	Coperchio Cover	AC 1: 19579÷35520 AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1004÷43838	2/82302	2	9	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 13855	2	14	Rondella Washer	AC 3 - AC 4: 1001÷43838	87067	2
4	Coperchio Cover	AC 4: 43839÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75635	2	9	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87066	2	14	Rondella Washer	AC 4: 43839÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75643	2
5	Coperchietto Idler cover	AC 1: 1001÷19578	10851	2	10	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	15732	2	15	Distanziale Spacer piece	AC 1	81916	2
5	Coperchietto Idler cover	AC 1: 19579÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	82303	2	11	Dado Nut	AC 1 - AC 2	2099	2	15	Distanziale Spacer piece	AC 2	2/82803	2
					11	Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 2314	2	15	Distanziale Spacer piece	AC 3 - AC 4	87065	2
6	Guarnizione Packing	AC 1: 1001÷19578	10850	2	12	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3: 74507÷92286	2098	2	16	Ruota semi- asse Sprocket	AC 1 - AC 2 AC 3	2/4687	2

T. XII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
16	Ruota semi- asse Sprocket	AC 4	93135	2	18	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	3481 *)	2	21	Bronzina Bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷53449 AE 1: 1001÷6673	5129	2
16	Ruota semi- asse Sprocket	AD 1: 1001÷8150	78133 *)	2	19	Catena Chain	AC 1: 1001÷19578	4688	2			AE 01: 1001÷01951		
16	Ruota semi- asse Sprocket	AD 1: 8150÷..... AD 2	105212	2	19	Catena Chain	AC 1: 19579÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4	82309	2	21	Bussola Bush	AD 1: 53450+..... AE 1: 6674+..... AE 01: 01952+.....	151793	2
16	Ruota semi- asse Sprocket	AE 1 - AE 2	107271	2	19	Catena Chain	AD 1: 1001÷8149	98676 *)	2	22	Guarnizione Packing	▲ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷53449 AE 1: 1001÷6673 AE 01: 1001÷01951	25465	2
16	Ruota semi- asse Sprocket	AE 01 - AE 02	75861	2	19	Catena Chain	AD 1: 8150+..... AD 2	82309	2	23	Rondella Washer	▼ AD 1: 53450+..... AE 1: 6674+..... AE 01: 01952+.....	25464	2
17	Galoppino Idler	AC 1	21399	2	19	Catena Chain	AE 1 - AE 2	97747	2	—	Anello ten. Oil seal	AD 1: 53450+..... AE 1: 6674+..... AE 01: 01952+.....	108480	1
17	Galoppino Idler	AC 2 - AC 3 AC 4	84195	2	20	Sopporto Pivot	AC 1	21398	2	24	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷53449 AE 1: 1001÷6673 AE 01: 01001÷01951	S. 14431	12
17	Galoppino Idler	AD 1 - AD 2	87534	2	20	Sopporto Pivot	AC 2	82799	2					
17	Galoppino Idler	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	84195	2	20	Sopporto Pivot	AC 3 - AC 4: 1001÷43838	2/87141	2					
					20	Sopporto Pivot	AC 4: 43839+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75636	2					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
25	Anello Circlip	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5141	2	29	Semiassie corto Shaft, short	AC 1 - AC 2 AC 3	86078	1	31	Triangolo d. Bracket, R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3	87621	1
26	Cuscinetto Bearing	↓ AC 1: 1001÷15471	4335	2	29	Semiassie corto Shaft, short	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	75527	1	31	Triangolo d. Bracket, R. H.	AC 4: 1001÷71664 AD 1: 1001÷34155	76138	1
27	Rondella Shoulder	AC 1: 1001÷15471	3481	2	30	Tampone Shoulder buff.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	16868	1	31	Triangolo d. Bracket, R. H.	AC 4: 71665 ÷ AD 1: 34156 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	151791	1
27	Rondella Shoulder	AC 1: 15472÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	82836	2	30	Tampone Shoulder buf- fer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76826	1	32	Barra di tors. Torsion bar	AC 1: 1001÷26896	23624	2
28	Anello Seal	AC 1 - AC 2 AC 3	2/20109	2	30	Tampone Shoulder buf- fer	↓ AC 1 - AC 2 AC 3	98549	1	32	Barra di tors. Torsion bar	AC 1: 26897÷35520 AC 2	83224	2
28	Anello Seal	AC 4	2/93151	2	31	Triangolo s. Bracket, L. H.	AC 1 - AC 2 AC 3	87622	1	32	Barra di tors. Torsion bar	AC 3 - AC 4	87082	2
28	Anello Seal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8730	2	31	Triangolo s. Bracket, L. H.	AC 4: 1001÷71664 AD 1: 1001÷34155	98057	1	32	Barra di tors. Torsion bar	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76934	2
29	Semiassie lungo Shaft, long	AC 1 - AC 2 AC 3	86077	1	31	Triangolo s. Bracket, L. H.	AC 4: 71665÷..... AD 1: 34156÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	151792	1	32	Barra di tors. Torsion bar	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150468 ▲)	2
29	Semiassie lungo Shaft, long	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	75526	1	33	Rondella Plain washer	AC 1 - AC 2 AC 3			33	Rondella Plain washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13877	2
					34	Dado Nut				34	Dado Nut	↓	S. 2107	2

T. XII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
35	Coppiglia Split pin	↑	S. 3206	2	45	Bullone Bolt	AD 1 : 30001 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12257	2	55	Bullone Bolt	↑	S. 12497	4
35	Dado Nut		S. 1404 b)	4						56	Dado Nut	AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 46000	S. 1106	4
37	Rondella Washer		S. 3066	2	46	Ingrassatore Grease nipple	↑	2/19556	4	57	Asta Support plate	↓	89514	2
38	Molla Plate spring		18586	4	47	Bullone Bolt		S. 12496	2	58	Protezione Housing	↑	76038	2
39	Disco Disc	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	23630	8	48	Perno Upper pivot	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151591 c)	2	59	Blocchetto Block	↓	76233	2
40	Disco Disc		2/18926	8	49	Coppiglia Split pin		S. 3216	2					
41	Sopporto Support		75234	2	50	Perno infer. Inf. pivot		82971	2					
42	Dado Nut		S. 1110	2	51	Prigioniero Stud	↓	S. 3892	8					
43	Rondella Washer		S. 3110	2	52	Rondella Washer	↑	S. 3106	4					
44	Rondella Washer		S. 13825	4-12	53	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 46000	S. 3056	4					
45	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 : 1001 ÷ 3000	S. 12257	2	54	Orecchietta Support	↓	89172	2					

NOTE — NOTES

- a) - La rondella 3481 deve essere montata solo se si presenta la necessità di distanziare la catena dal triangolo.
a) - The washer 3481 is to be fitted only when required at assembling for spacing the chain from the bracket.
- b) - Bloccare il dado S. 1404 con controdamo S. 1540.
b) - Lock the nut S. 1404 by lock nut S. 1540.
- c) - Sul perno bloccaggio frizione 151591 per veicoli dal AD 1: 5028 ÷ AC 4: 58001 ÷ AE 1 - AE 01 - AD 2 - AE 2 - AE 02 viene montato anche lo scodellino 105413 che può essere richiesto come p. r.
c) - On friction clutch securing pivot drg. 151591, for vehicles from AD 1: 5028 ÷ AC 4: 58001 ÷ AE 1 AE 01 - AD 2 - AE 2 - AE 02 mount also the cap 105413, which can be requested as spare part.
- ★) - Vedere nota a pag. 64.
★) - See note at page 64.
- ▲ - Per carrozzeria calesino.
▲ - For station wagon carriage body.

T. XIII

Mozzo ruota posteriore - Freno posteriore

Rear wheel hub - Rear brake

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

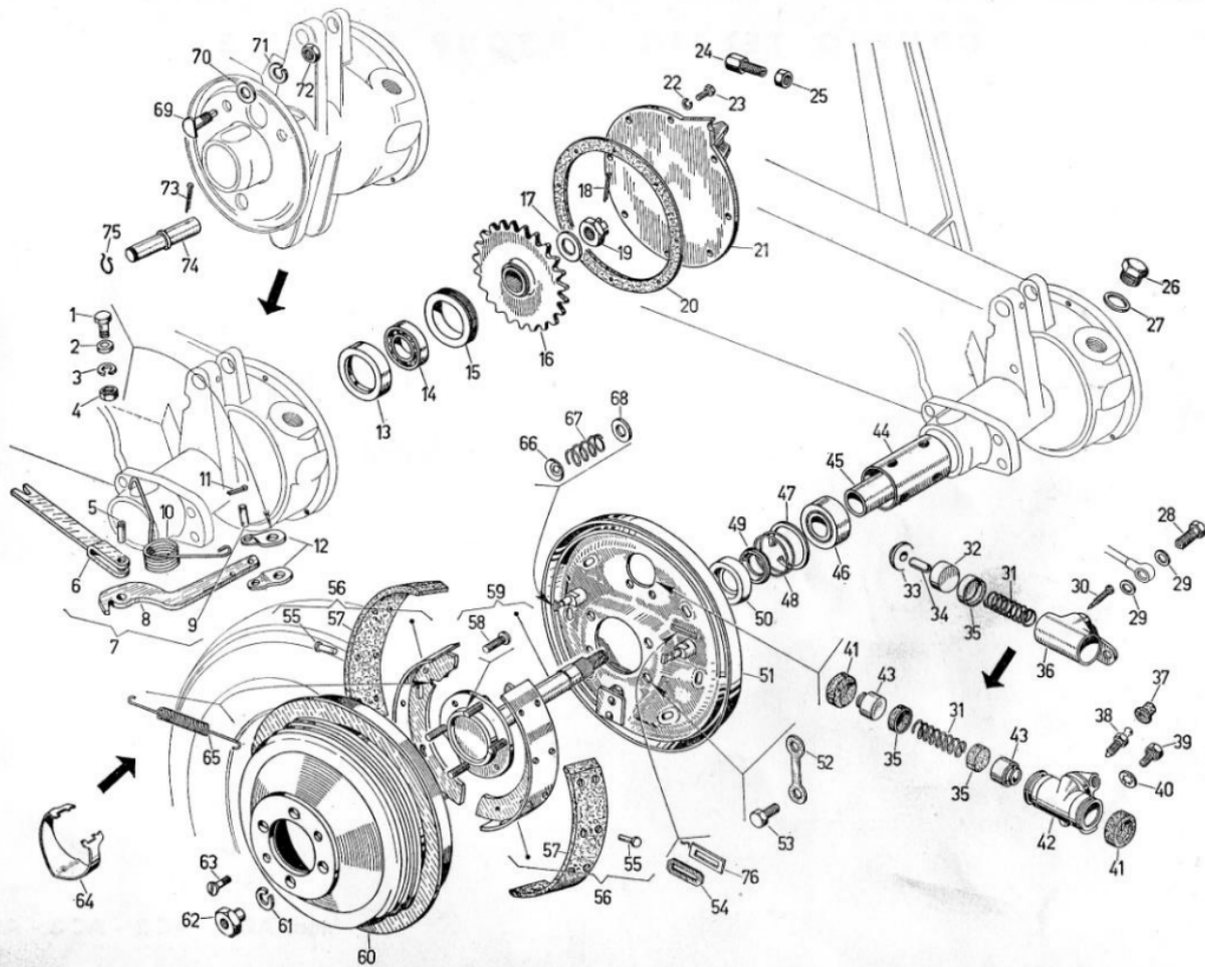


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di Spare parts ricambio N.	Quantità No. off
1	Bullone Bolt	↑	S. 14608	2	8	Leva Brake lever	AC 4: 1001÷31874	68704	2	12	Piastrina Brake plate	AC 4: 1001÷60302 AD 1: 1001÷8485	64624	2
2	Distanziale Spacer		2/64661	2	8	Leva freno Brake lever	AC 4: 31875÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75803	2					
3	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3108	2	9	Perno Pin for brake lever	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	150151	2	12	Piastrina Brake plate	AC 4: 60303÷..... AD 1: 8486÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99477	2
4	Dado Nut	↓	S. 1108	2	10	Molla destra R. H. spring	AC 4: 1001÷31874	68532	1					
5	Perno Pin for thrust rod		62179	2	10	Molla destra R. H. spring	AC 4: 31875÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	68455	1	13	Bussola Bush	↑	20590	2
6	Puntone Thrust rod	AC 4: 1001÷31874	92150	2	10	Molla sin. L. H. spring	AC 4: 1001÷31874	93315	1	14	Cuscinetto Ball bearing	↑	90025	2
6	Puntone Thrust rod	AC 4: 31875÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76790	2	10	Molla sin. L. H. spring	AC 4: 31875÷.. AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75953	1	15	Ghiera d. Ring R. H. thread	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	20593	1
7	Leva freno Brake lever	AC 4: 1001÷31874	93355 a)	2	11	Coppiglia Split pin	AC 4: 1001÷69390 AD 1: 1001÷8133	S. 12761	4	15	Ghiera sin. Ring L. H. thread	↓	20594	1
2	Leva freno Brake lever	AC 4: 31875÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76791 a)	2	11	Coppiglia Split pin	AC 4: 69391 ÷..... AD 1: 8134÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12768	4	16	Ruota Sprocket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	2/20592	2

T. XIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
16	Ruota (23 x 23) Sprocket (23x23)	AD 1 : 1001+8149	76994 b)	2	19	Dado Nut	AC 1 - AC 2	2099	2	21	Coperchio d. R. H. cover	31875 +AC 4 ; AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75805	1
					19	Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 2314	2	22	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3105	16
16	Ruota (24 x 25) Sprocket (24x25)	AD 1 ; 8150+..... AD 2	86727 e)	2	20	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	10854	2	23	Bullone Bolt	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12259	16
17	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	20579	2	21	Coperchio des. e sin. R. H. and L. H. cover	AC 1 - AC 2 AC 3	5138	2	24	Regolazione Brake cable tension.	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	23823	2
17	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13930	2	21	Coperchio s. L. H. cover	AC 4 ; 1001+31874	93356	1	25	Dado Nut	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1207	2
18	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2	2098	2	21	Coperchio s. L. H. cover	AC 4 ; 31875+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75949	1	26	Tappo Plug	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	3273	2
18	Coppiglia Split pin	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12790	2	21	Coperchio d. R. H. cover	AC 4 ; 1001+31874	68453	1	27	Guarnizione Packing	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	3299	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
28	Bullone Bolt	↑	10553	2	35	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	32079 d)	4	42	Cilindretto d. R. H. cylinder	AC 4: 1004÷65710	92972 d)	1
29	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	5068	2	36	Cilindro Cylinder	AC 1 - AC 2 AC 3	2/32073	2	42	Cilindretto d. R. H. cylinder	AC 4: 65711÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76031 d)	1
30	Vite Screw	↓	32089	2	37	Cappuccetto Cap	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	63435	2	42	Cilindretto s. L. H. cylinder	AC 4: 1004÷65710	92973 d)	1
31	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	32085	2	38	Vite scarico Screw	AC 4	59579	2	42	Cilindretto s. L. H. cylinder	AC 4: 65711÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76032 d)	1
32	Pistoncino Piston	↑	32081	4	38	Vite scarico Screw	↑	63430	2	43	Pistoncino Piston	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	59913 d)	4
33	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	32080	4	39	Vite Screw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	63440	4	44	Distanziale Spacer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷34156	21827	2
34	Puntalino Rod	↓	32082	4	40	Rondella Washer	↓	63441	4	44	Distanziale Spacer	↓	21905	2
					41	Protezione End cap		63431	4	45	Distanziale Spacer			

T. XIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
46	Cuscinetto Bearing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+71664 AD 1 : 1001+9804	20386	2	49	Distanziale Spacer	AD 1 : 9805+34155	105576	2	51	Disco d. R. H. disc	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	151062	1
46	Cuscinetto Bearing	AD 1 : 9805+34155	105584	2	49	Distanziale Spacer	AC 4 : 71665+..... AD 1 : 34156+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	106388	2	51	Disco sin. L. H. disc	↓	151063	1
46	Cuscinetto Bearing	AC 4 : 71665+..... AD 1 : 34156+..... AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	105842	2	50	Anello Seal	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+71664 AD 1 : 1001+34155	3/21460	2	52	Piastrina Plate	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	59624	2
47	Anello elast. Circlip	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 : 1001+34156	10016	2	53	Bullone Bolt				53	Bullone Bolt	↓	S. 14722	3
48	Anello dist. Spacer ring	↓	2322	4	50	Anello Seal	AC 4 : 71665+..... AD 1 : 34156+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	2/20359	2	54	Guarnizione Packing	AC 4 : 21906+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	77153	3
49	Distanziale Spacer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+71664 AD 1 : 1001+9804	21447	2	51	Disco Disc	AC 1 - AC 2 AC 3	83684	2	55	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 10799	4
										55	Ribattino Rivet	AC 4 - AD 1	S. 10857	5

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
56	Ganascia Brake jaw	AC 1 - AC 2 AC 3	32075 e)	6	58	Bullone Bolt	AD 1: 34156+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	151276	2	61	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 3111	8
56	Ganascia Brake jaw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	98416 e)	7	59	Asse ruota Wheel axle	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷71664 AD 1: 1001÷9804	3/22857	2	61	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3110	8
57	Ceppo Lining	AC 1 - AC 2 AC 3	2/20183	8	59	Asse ruota Wheel axle	AD 1: 9805÷34155	105585 g)	2	62	Dado Nut	AC 1 - AC 2	19411	8
57	Ceppo Lining	AC 4 - AD 1	93730	4	59	Asse ruota Wheel axle	AC 4: 71665+..... AD 1: 34156+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105916 g)	2	62	Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12131	8
58	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2	42123	4	59	Asse ruota Wheel axle	AD 1: 9805÷34155	105916 g)	2	63	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AD 2	S. 898	4
58	Bullone Bolt	AC 3 - AC 4 AD 1: 1001 ÷ 6783	151484	8	60	Tamburo Drum	AC 1 - AC 2 AC 3	3/22857 f, g)	2	64	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3	32086	2
58	Bullone Bolt	AD 1: 6784÷34155	S. 8560	8	60	Tamburo Drum	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	106312	2	64	Molla Spring	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	43816	2

T. XIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
66	Rondella Washer	↑	38529	2	69	Stelo sinistro L. H. cam	↑	32084	4	73	Coppiglia Split pin	↑	S. 3216	2
67	Molla Spring	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	62151	4	70	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3060	4	74	Perno Pin	AC 1 - AC 2 AC 3	32076	2
68	Rondella Washer	↓	4004	4	71	Rondella Washer	↓	S. 3110	4	75	Anello Circlip	↓	32077	2
69	Stelo destro R. H. cam	AC 1 - AC 2 AC 3	32083	2	72	Dado Nut	↓	S. 12006	4	76	Piastrina Plate	AC 4: 21906 ⁺ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	77154	2

NOTE — NOTES

- a) - Partic. - Parts: Fig. 6 - 8 - 9.
b) - Per i veicoli mod. AD 1: 7047÷8149 sostituendosi la ruota posteriore per catena oppure la ruota per semiasse su di un lato del veicolo, occorre sostituire anche quella corrispondente sull'altro lato. Sostituendosi invece la sola catena aggiungere, se necessario, una falsa maglia.
b) - For the vehicles Mod. AD 1: 7047÷8169 when the rear chain sprocket or the chain sprocket on the shaft, which are both on one side of vehicle, have to be substituted, it is necessary to substitute also the corresponding sprocket on the other side. When only the chain is to be substituted add a lock if required.
c) - Per veicoli dotati di carrozzeria « Calessino » richiedere la ruota dentata 76994.
c) - For vehicles with « Station wagon carriage body », request sprocket 76994.
d) - Nella revisione dei freni, dai veicoli AC 4 45115 in poi attenersi all'istruzione Tecnica N. 2.
d) - By brake overhauling, vehicles AC 4 45115 onwards, see concerning instructions on the Technical Instr. N. 2.
e) - Con - With: Fig. 55 - 57.
f) - Per montare l'asse 86856 sui veicoli AC 1 e AC 2 occorre abbinarlo ai particolari S. 3214 - S. 13930 - S. 12131 - S. 3110.
f) - The axle 86856 can be mounted on vehicles AC 1 and AC 2 if assembled in conjunction with parts S. 3214 - S. 13930 - S. 12131 - S. 3110.
g) - Con - With: Fig. 58.

T. XIV

Cabina

Cabin

Cabina
Cabin

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4

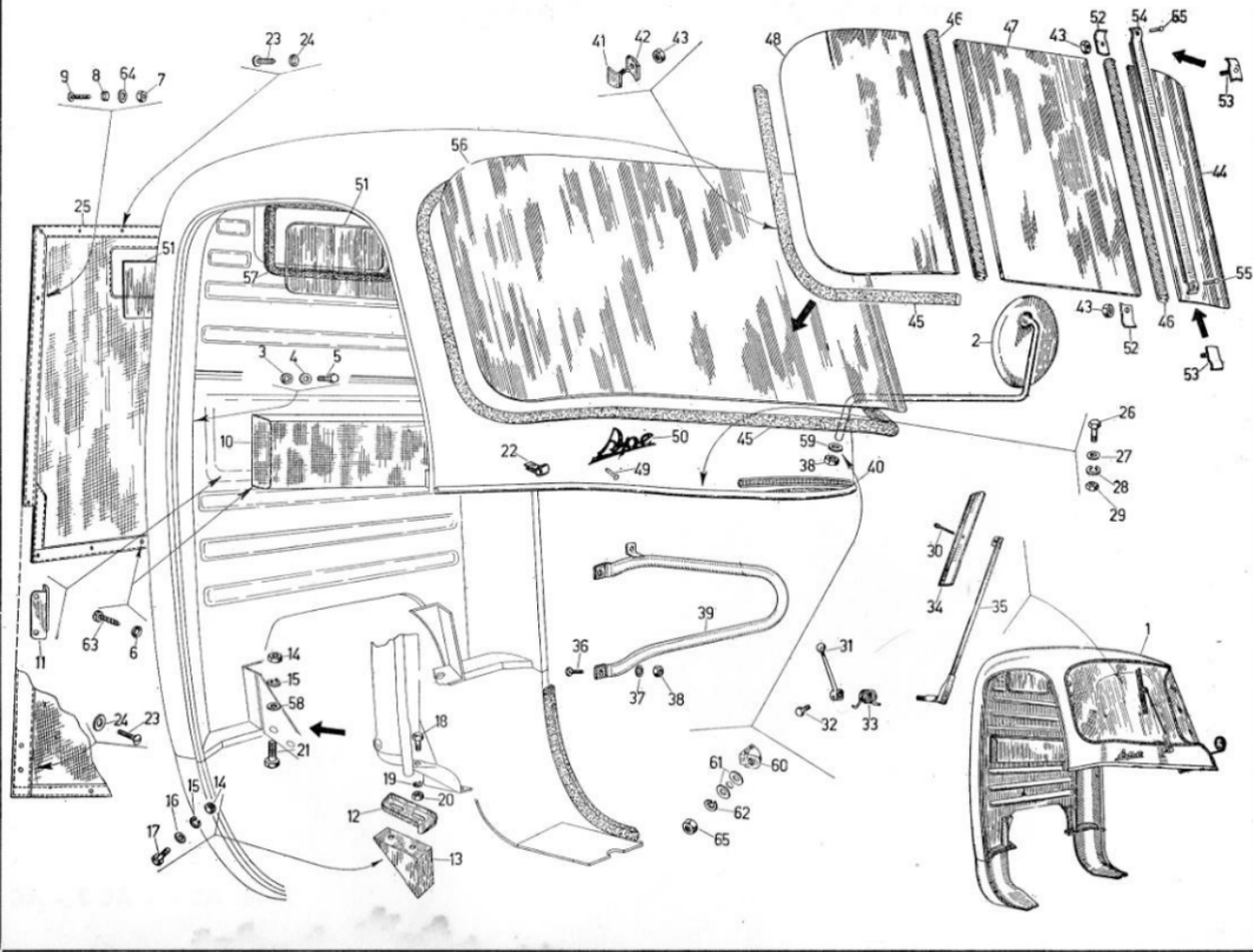


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Cabina Cabin	AC 1 - AC 2	84977 a, b, c, d)	1	5	Vite autof. Self - locking screw	AC 4	S. 14448	2	10	Schienale Frame	AC 4	99272	1
1	Cabina Cabin	AC 3	89011 c, d, e, *)	1	6	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 14034	4	11	Staffa Stirrup	AC 2 - AC 3	85583	2
1	Cabina Cabin	AC 4	98523 c, d, f, *)	1	6	Rondella Washer	AC 4	93935	3	12	Scatoletta d. Link, R. H.	AC 1: 8933÷12139 AC 2	81996	2
2	Specchio Mirror	AC 1 - AC 2 AC 3	2/89648	1	7	Dado Nut	↑ AC 4: 1001÷32204	S. 1003	8	12	Scatoletta d. Link, R. H.	AC 1: 12140÷35520	81846	2
2	Specchio Mirror	AC 4: 1001÷32204	94055	1	8	Rondella Washer	AC 4: 1001÷46000	14627	8	12	Scatoletta s. Link, L. H.	AC 1: 8933÷12139 AC 2	81997	2
2	Specchio Mirror	AC 4: 32205÷.....	2/76021	1	9	Vite Screw	↓ AC 1: 1001÷4181	3213	8	12	Scatoletta s. Link, L. H.	AC 1: 12140÷35520	81847	2
3	Distanziale Mirror	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 14034	2	10	Schienale Frame	AC 1: 1001÷4181	61365	1	13	Scatoletta d. Link, R. H.	↑	81127 a)	1
3	Distanziale Spacer	AC 4: 46001÷.....	97733	2	10	Schienale Frame	AC 1: 4182÷35520 AC 2	81807	1	13	Scatoletta s. Link, L. H.	AC 1: 7912÷35520	81128 a)	1
4	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	S. 13092	2	10	Schienale Frame	AC 3	93175	1	14	Dado Nut	↓	S. 1108	8
5	Bullone Bolt	↓	S. 14430	2	10	Schienale Frame								

N. B. - Per il tergisristallo elettrico, ved. Tav. XV e Istruzione Tecnica N. 4.

- For the electrical windscreenwiper, see Table XV and Technical Instruction No. 4.

T. XIV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
15	Rondella Washer spring	↑	S. 3108	8	23	Vite Screw	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 12274	19	28	Rondella Washer	↑	S. 3105	9
16	Rondella Washer	AC 1: 7912÷35520	2383	8	24	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	14627	15	29	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1105	9
17	Bullone Bolt	↓	S. 14722	4	25	Tendina lun. Hood, long	AC 1: 1001÷4181	61438	1	30	Coppiglia Split pin	↓	S. 3208	1
18	Bullone Bolt	↑	S. 14441	4	25	Tendina lun. Hood, long	AC 1: 4182÷14200	81372	1	31	Levetta Lever	AC 1	80690 h)	1
19	Rondella Washer	AC 3 - AC 4	S. 3107	4	25	Tendina lun. Hood, long	AC 1: 14201÷35520	81480	1	31	Levetta Lever	AC 2 - AC 3 AC 4	84970 h)	1
20	Dado Nut	↓	S. 1107	4	25	Tendina lun. Hood, long	AC 2	85177	1	32	Spina Pin	AC 1	S. 13006	1
21	Bullone int. Bolt inner side	AC 1: 1001÷14200	S. 14722	4	25	Tendina lun. Hood, long	AC 3	89019	1	32	Bullone Bolt	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 10017	1
21	Bullone int. Bolt inner side	AC 1: 14201÷35520	2711	4	25	Tendina cor. Hood, short	AC 4: 1001÷46000	93628 g)	1	33	Molla Spring	AC 1	27212	1
21	Bullone int. Bolt inner side	AC 2 - AC 3 AC 4	4344	4	26	Bullone Bolt	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	S. 12259	33	33	Molla Spring	AC 2 - AC 3 AC 4	98441	1
22	Linguetta Clip	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	85002	9	27	Rondella Washer	↓	S. 3055	9	34	Armatura Wiper	AC 1 - AC 2	2/23673	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
34	Armatura Wiper	AC 3 - AC 4: 1001+46000	2/86799	1	39	Maniglia Handgrip	AC 1: 1001+14200	81138 i)	1	44	Trasparente later. s. Screen, L. H.	AC 3	89023	1
34	Armatura Wiper	AC 4: 46001+.....	98204	1	39	Maniglia Handgrip	AC 1: 14201+35520 AC 2	81520 i)	1	44	Trasparente later. s. Screen, L. H.	AC 4: 1001+46000	93752	1
35	Sopporto Bracket	AC 1	61316 h)	1	39	Maniglia Handgrip	AC 3 - AC 4	89355 i)	1	45	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	89018	1
35	Sopporto Bracket	AC 2	84968 h)	1	40	Bordino Beading	AC 2 - AC 3	85001	1	45	Guarnizione Packing	AC 4 1001+46000	68938	1
35	Sopporto Bracket	AC 3 - AC 4: 1001+46000	86804 h)	1	40	Bordino Beading	AC 4: 1001+46000	93634	1	45	Guarnizione Packing	AC 4: 46001+.....	90217	1
35	Sopporto Bracket	AC 4: 46001+	2/98436 h)	1	41	Piastrina Pad	↑	80662	2	46	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	26974	2
36	Bullone Handgrip sec. bolt	AC 1: 1001+14200 AC 3 - AC 4	S. 14430 i)	3	42	Piastrina Pad	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001+46000	80660	2	46	Guarnizione Packing	AC 4: 1001+46000	68939	2
36	Bullone Handgrip sec. bolt	AC 1: 14201+35520 AC 2	S. 12281 i)	3	43	Dado Nut	↓	S. 1104	2	47	Trasparente Screen	AC 1 - AC 2 AC 3	60111	1
37	Rondella el. Washer spring	↑ AC 1: 1001+35520 AC 2 - AC 3 AC 4 ↓	S. 3106 i)	3	44	Trasparente later. s. Screen, L. H.	AC 1 - AC 2	81545	1	47	Trasparente Screen	AC 4: 1001+46000	68764	1

T. XIV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
48	Trasparente Screen	AC 1 - AC 2	81544	1	52	Piastrina Pad	AC 1 - AC 2 AC 3	80616	2	60	Supporto Bracket	↑	97781 l)	1
48	Trasparente Screen	AC 3	89022	1	52	Piastrina Pad	AC 4: 46001÷.....	68941	2	60	Supporto Support	↑	76022 m)	1
48	Trasparente Screen	AC 4: 1001÷46000	93751	1	53	Piastrina Pad	AC 1 - AC 2 AC 3	80619	2	61	Rondella Washer	AC 4	94386	2
49	Ribattino Rivet	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	3760	6	54	Listello Beading	↑	68940	2	62	Rondella el. Washer spring	↓	S. 3110	1
50	Targhetta Name plate	AC 2 - AC 3	89408	1	55	Vite Securing screw	AC 4: 1001÷46000 ↓	S. 14702	4	63	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 14430	2
50	Targhetta Name plate	AC 4: 1001÷46000	68812	1	56	Trasparente Front screen	↑	97897	1	63	Bullone Bolt	↑	S. 14701	3
50	Targhetta Name plate	AC 4: 46001÷....	94460	1	57	Guarnizione Packing	AC 4: 46001÷..... ↓	90557	1	64	Rondella Washer	AC 4	S. 13836	8
51	Trasparente Screen	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	82276	1	58	Rondella Washer	↓	S. 13877	8	65	Dado Nut	↓	S. 1110 l)	1
51	Trasparente Screen	AC 4: 46001÷....	90713 l)	1	59	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3056	1	65	Bullone Bolt	↓	S. 12257 m)	1

NOTE — NOTES

- a) - Per montare la cabina 84977 sui modelli AC 1 - 1001 ÷ 7911, vedere istruzione tecnica, n. 3.
a) - For assembling the cabin 84977 on models AC 1 - 1001 ÷ 7911, see Technical Instruction No. 3.
- b) - Con - With: Fig. 3 - 4 - 5 - 10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 21 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33 - 34 - 35 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 52 - 53 - 58.
- c) - Per le cabine «smontabili» (mercato estero) ved. nota a pag. 70.
c) - For «dismantling» cabin for foreign market, see note on page 70.
- d) - Quando sul veicolo viene montata la cabina priva di porte, i fori di attacco sportelli sono chiusi con vite 4418, rondelle 94056 - S.13956, rondella elastica S.3104 e dado S.1104.
d) - If the cabin without doors is mounted on the vehicle, the holes for fitting the doors are clogged with screw 4418, washers 94056 - S.13956, spring washer S.3104 and nut S.1104.
- e) - Con - With: Fig. 3 - 4 - 5 - 10 - 11 - 14 - 15 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33 - 34 - 35 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 58.
- f) - Con - With: Fig. 2 - 3 - 4 - 10 - 14 - 15 - 18 - 19 - 20 - 21 - 26 - 27 - 28 - 29 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 38 - 45 - 49 - 50 - 51 - 56 - 58 - 59 - 63.
- g) - Per fissaggio tendina viene montata anche la rondella piana 60201 che può essere richiesta come p. r.
g) - For securing hood, mount also plain washer 60201 which can be requested as spare part.
- h) - Per il montaggio del tergicristallo elettrico (accessorio) ved. Istruzione Tecnica n. 4.
h) - For mounting electrical windscreenwiper (accessory) see Techn. Instr. No. 4.
- i) - Questi particolari sono montati solo sui veicoli privi di porte.
i) - These parts are mounted on vehicles without doors only.
- l) - Per montare il trasparente 90713 sui veicoli AC 4: 46001 ÷, occorre abbinarlo alla guarnizione 90557.
l) - For assembling the screen 90713 on vehicles AC 4: 46001 ÷, mount it in conjunction with packing 90557.
- m) - Solo per veicoli muniti di porta.
m) - Only for vehicles, having the cabin with doors.
- *) - Per la cabina dei veicoli con calessino ved. T. XXVII.
*) - For the cabin of the vehicles with «station wagon», see T. XXVII.

N. B. - Oltre alle cabine normali, vengono fornite (mercato estero) cabine «smontabili» come segue:
 - As well as the normal cabins, also the following «dismountable» cabins (foreign market) are furnished:

Cabina normale Normal cabin	Corrispondente cabina smontabile e relative parti sciolte Corresponding dismantlable cabin and concerning loose parts	Cabina normale Normal cabin	Corrispondente cabina smontabile e relative parti sciolte Corresponding dismantlable cabin and concerning loose parts
84977	<p>84974 - Cabina. - Cabin.</p> <p>85183 - Montante destro - Post, R. H.</p> <p>85184 - Montante sinistro - Post, L. H.</p> <p>S. 14542 - Vite (8) - Screw (8)</p> <p>S. 3056 - Rondella piana (8) - Washer (8)</p> <p>S. 3106 - Rondella elastica (8) - Spring washer (8)</p> <p>S. 1106 - Dado (8) - Nut (8)</p> <p style="text-align: center;">} fissaggio montanti post securing parts</p>	98523	<p>98519 - Cabina. - Cabin.</p> <p>93917 - Montante destro - Post, R. H.</p> <p>93918 - Montante sinistro - Post, L. H.</p> <p>94308 - Tendina - Hood</p> <p>S. 12263 - Vite (6) - Screw (6)</p> <p>S. 3106 - Rondella elastica (6) - Spring washer (6)</p> <p>S. 1106 - Dado (6) - Nut (6)</p> <p style="text-align: center;">} fissaggio montanti post securing parts</p>
89011	<p>89010 - Cabin. - Cabin.</p> <p>89332 - Montante destro - Post, R. H.</p> <p>89333 - Montante sinistro - Post, L. H.</p> <p>Fissaggio montanti come per Mod. AC1 - AC2. Fastening for post, as indicated for Mod. AC1 - AC2.</p>		<p>e) Per i veicoli Mod. AC 1: 1001 ÷ 14201 richiedere: For vehicles Mod. AC 1: 1001 ÷ 14201 request:</p> <p>montante destro post, R. H. 81145 anzichè instead of 85183</p> <p>montante sinistro post, L. H. 81146 anzichè instead of 85184</p>

T. XIV/1

Cabina

Cabin

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Cabina Cabin	AD 1 - AE 1 AE 01	151553 ★, a, b, c, ▲)	1	6	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 12257	1	10	Cerniera s. Upper hinger	AD 1 : 40712+..... AE 1 : 2980+..... AE 01 : 01540+.....	150136 e)	1
1	Cabina Cabin	AD 2 - AE 2 AE 02	151486	1	6	Bullone Bolt	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 30072	1					
2	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01	90557	1	7	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3110	1	10	Cerniera s. Upper hinger		107704	1
2	Guarnizione Packing	AD 2 - AE 2 AE 02	108768	1	7	Rondella Washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3108	1	-	Guarnizione ant. e po- steriore		108915 ●)	4
3	Trasparente Screen	AD 1 - AE 1 AE 01	90713 d)	1	8	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	94386	1		Front and rear packing			
3	Trasparente poster. Screen, rear	AD 2 - AE 2 AE 02	107952	1	8	Rondella Washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 13861	1	-	Grappetta fiss. guar. Clip	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8121 o)	50
4	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01	90217	1	9	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 20106	2	-	Piastrina Plate		93609 ◆)	9
4	Guarnizione Packing	AD 2 - AE 2 AE 02	109012	1	9	Dado p. sp. Nut for mirror	AD 1 : 39001+..... AE 1 - AE 01	S. 1108	2	-	Vite autofil. Tapering screw		S. 8423 ◆)	9
5	Trasp. anter. Front screen	AD 1 - AE 1 AE 01	97897	1	10	Sopporto Support	AD 1 : 1001+40711 AE 1 : 1001+2979 AE 01 - 01001+01539	76022 o)	1	-	Vite Screw		S. 12490 ◆)	6
5	Trasparente Screen	AD 2 - AE 2 AE 02	109011	1						-	Rondella el. Spring washer		S. 3105 ◆)	6

T. XIV/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
—	Dado Nut	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 1205 ◆)	6	17	Bordino Beading	AD 1: 1001÷55152 AE 1: 1001÷6739 AE 01: 01001÷02000	93634	1	21	Rondella el. Spring washer	AD 1: 1001÷55152 AE 1: 1001÷6739 AE 01: 01001÷02000	S. 3105	17
11	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3056	8										
11	Rondella Washer	AD 1: 39001÷..... AE 1 - AE 01	S. 3058	1	17	Bordino Beading	AD 1: 55153÷..... AE 1: 6740÷..... AE 01: 02001÷.....	108814	1	21	Rondella el. Spring washer	AD 1: 55153÷..... AE 1: 6740÷..... AE 01: 02001÷.....	S. 3104	6
12	Specchio Mirror	AD 1: 1001÷39000	2/76021	1										
12	Specchio Mirror	AD 1: 39001÷.....	150125	1	17	Bordino Beading	AD 2 - AE 2 AE 02	152051	1	22	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3055	22
13	Scudetto Piaggio « Piaggio » name plate	AD 1 - AE 1 AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	98448	1	18	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01	98424	1	23	Bullone Bolt	AD 1: 1001÷55152 AE 1: 1001÷6739 AE 01: 01001÷02000	S. 12259	13
14	Vite fanalino Screw	AD 1: 30001÷.....	S. 14627	2	19	Terminale s. Terminal L. H.	↑ AD 1 ↓	76662	1	23	Piastrina Plate	AD 1: 55153÷..... AE 1: 6740÷..... AE 01: 02001÷.....	108815	6
15	Linguetta Beading sec. clip	AD 1	85002	9	20	Dado Nut	AD 1: 1001÷55152 AE 1: 1001÷6739 AE 01: 01001÷02000	S. 1105	15	24	Schienale Back of seat	AD 1 - AE 1 AE 01	99272	1
16	Targhetta «Ape» Name plate «Vespa Comm.»	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90897	1	20	Dado Nut	AD 1: 55153÷..... AE 1: 6740÷..... AE 01: 02001÷.....	S. 1004	6	24	Schienale Back of seat	AD 2 - AE 2 AE 02	151909	1
										25	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14034	5

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
26	Rondella p. Plain washer	↑	94056	8	31	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01	4344	4	35	Grembialina Protective sheet	↑	105030	1
27	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14701	5	32	Vite con te- sta a croce Set screw slotted	↑	S. 8375	4	37	Piastrina Plate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8080	3
28	Dado Nut	↓	S. 1108	4	32	Vite a testa svasata Set screw (count. head)	↓	S. 14540	2	38	Vite Screw	↓	S. 31087 f)	3
-	Profilo prot. sinistro Protective pa- cking L. H.	↑	106857 ☆)	1	32	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3106	6	39	Maniglia Handgrip	AD 1 - AE 1 AE 01	89355 f)	1
--	Profilo prot. destro Protective pa- cking R. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	152007 ☆)	1	33	Rondella Washer	↓	S. 3056	4	39	Maniglia Handgrip	AD 2 - AE 2 AE 02	109626 f)	1
-	Vite autofil. Tapering screw	↓	S. 8432 ☆)	1	34	Guarnizione Cabin packing	AD 1 - AE 1 AE 01	98570	2	40	Motorino ter. Windscreen wiper motor	AD 1 - AE 1 AE 01	98201 s. i)	1
29	Rondella el. Spring washer	↑	S. 3108	4	34	Guarnizione Cabin packing	AD 2 - AE 2 AE 02	152170	2	40	Motorino ter. Windscreen wiper motor	AD 2 - AE 2 AE 02	109481	1
30	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2383	4	35	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8246	3	41	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01	↑ 102029 h, i)	1
		↓									↓	81321	1	

T. XIV/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
41	Dado Nut	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 1566	1	49	Dado Nut		S. 1110 f)	2	55	Targhetta « 500 »	AD 1 : 50001÷.....	151228	1
42	Dado Nut	↑	S. 1205	1	50	Elemento la- terale d.		105661	1	55	Name plate « 500 »		150079	1
43	Braccio Wiper bracket	↑	102027	1		Chassis - cabin joining pie- ce, R. H.				55	Targhetta « 400 »	AE 1 - AE 2	150079	1
44	Spazzola Wiper	AD 1 - AE 1 AE 01	102028	1	50	Elemento la- terale sin.		105662	1	55	Name plate « 400 »		150686	1
45	Piastrina Spacer	↓	94384 l)	1		Chassis - cabin joining pie- ce, L. H.	AD 1 - AE 1 AE 01			55	Targhetta « 350 »	AE 01 - AE 02	150686	1
46	Sopportino Bracket	AD 1 : 1001÷53933 AE 1 : 1001÷6678 AE 1 : 01001÷01965	97781 f)	2	51	Guarnizione Packing		105663	2	56	Fanalino Lamp	↑	150041	1
46	Sopportino Bracket	AD 1 : 53934÷..... AE 1 : 6679÷..... AE 01 : 01966÷.....	150705 f)	1	52	Dado Nut		S. 12112	4	57	Lampadina Bulb	AD 1 : 30001÷..... AD 2	11907 g)	1
47	Rondella Washer	↑	94386 f)	2	53	Bullone Bolt		774	1	57	Lampadina Bulb	↓	71633 h)	1
47	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01			54	Rondella Washer		S. 6018	1	58	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1005	1
48	Rondella el. Washer, spring	↓	S. 3110 f)	2	55	Targhetta « 450 »	AD 1 : 30001÷50000	150078	1	59	Rondella Washer	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	S. 12541	1
										60	Coperchio Cover	AD 1 - AE 1 AE 01	150706	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
61	Vite Screw	↑	150822	2	—	Parte post. cabina Rear port. of cabin	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01	90800	1	—	Trasparente tendina Screen of the rear hood	AD 1 - AE 1 AE 01	82276	1
62	Ruota Wheel	AD 1 - AE 1 AE 01	99418	1	—	Parete post. cabina Rear panel of cabine	AD 2 - AE 2 AE 02	109694	1	—	Trasparente fin. post. Screen of the rear window	↑	107952	1
63	Alberino Shaft	↓	99419	1	—	Bullone fiss. parte post. alla cabina Nut sec. rear part to the cabin	↑	S. 12263	6	—	Guarnizione fin. post. Rear window packing	AD 2 - AE 2 AE 02	108768	1
NOTE:														
b) Oltre alla cabina normale, viene fornita (mercato estero) la cabina smontabile come sotto specificato:														
b) For foreign countries the dismountable cabin and its parts are furnished:														
—	Cabina Cabin	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01	151551 ▲)	1	—	Rondella el. Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3106	6	—	Vite fiss. sup. tendina Upper screw sec. hood	↑	S. 12274	1
—	Parte poster. cabina Rear port. of cabin	AD 1: 1001+30000	98859	1	—	Dado fiss. parte post. alla cabina Nut sec. rear part to the cabin	↓	S. 1106	6	—	Rondella sup. tend. Upper washer sec. hood	↓	14627	15
—					—	Tendina Rear hood		94308	1	—	Rondella sup. tend. Upper washer sec. hood	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	93935	3

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
-	Vite fiss. schienale Screw sec. fra- me	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14701	5	-	Guarnizione fiss. schienale Packing sec. frame	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14034	5	-	Rondella fiss. schienale Plain washer sec. frame	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94056	5

NOTE — NOTES

a) - Con - With: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 46 - 47 - 48 - 49.

b) - Per la cabina smontabile (mercato estero) ved. nota a pag. 74/1.

b) - For dismantlable cabin (foreign market) see note at page 74/1.

c) - Quando sul veicolo viene montato il parabrezza oppure la cabina priva di porte, i fori di attacco sportelli sono chiusi con vite 4418 rond. 94056 - S. 13956, rondella elast. S. 3104 e dado S. 1104.

c) - If the windscreen or the cabin without doors are mounted on the vehicle, the holes for fitting the doors are clogged with screw 4418, washers 94056 - S. 13956, spring washer S. 3104 and nut S. 1104.

d) - Part. 90713: se montato sui veicoli AD 1: 1001÷20512 occorre abbinarlo alla guarnizione 90557.

d) - Part 90713: if mounted on vehicles AD 1: 1001÷20512, mount it in conjunction with packing 90557.

e) - Solo per cabine munite di sportelli.

e) - Only for cabins with doors.

f) - Solo per cabine **non** munite di sportelli.

f) - Only for cabins **without** doors.

g) - Per impianto a 6 V.

g) - For electric equipments fed by 6 V.

h) - Per impianti con avviamento elettrico, a 12 V.

h) - For electric equipments with electrical starter, fed by 12 V.

i) - Con - With: Fig. 62 - 63.

l) - Richiedere il quantitativo necessario secondo le esigenze di montaggio.

l) - Request the quantity as per the assembly necessities.

★) - Per la cabina dei veicoli con calessino ved. T. XXVII.

★) - For the cabin of the vehicles with «station wagon», see T. XXVII.

●) - Richiedere in metri.

●) - Request by yards.

◆) - Per fissare il padiglione alla parete posteriore.

◆) - For securing roof element to rear panel.

▲) - Per montare questa cabina in luogo della pre-modifica devono essere rispettate, le norme di rimontaggio, secondo le istruzioni indicate sul cartellino di avvertenza n. 22/66. (Applicato ad ogni cabina).

▲) - For mounting this cabin instead of the pre-modification, the assy. indications carried on the «advising tag» n. 22/66 have to be followed. (Applied on the cabin).

○) - Questo particolare serve per fissare la guarnizione 108915.

○) - This part is used for securing packing 108915.

☆) - Per porta cabina.

☆) - For cabin door.

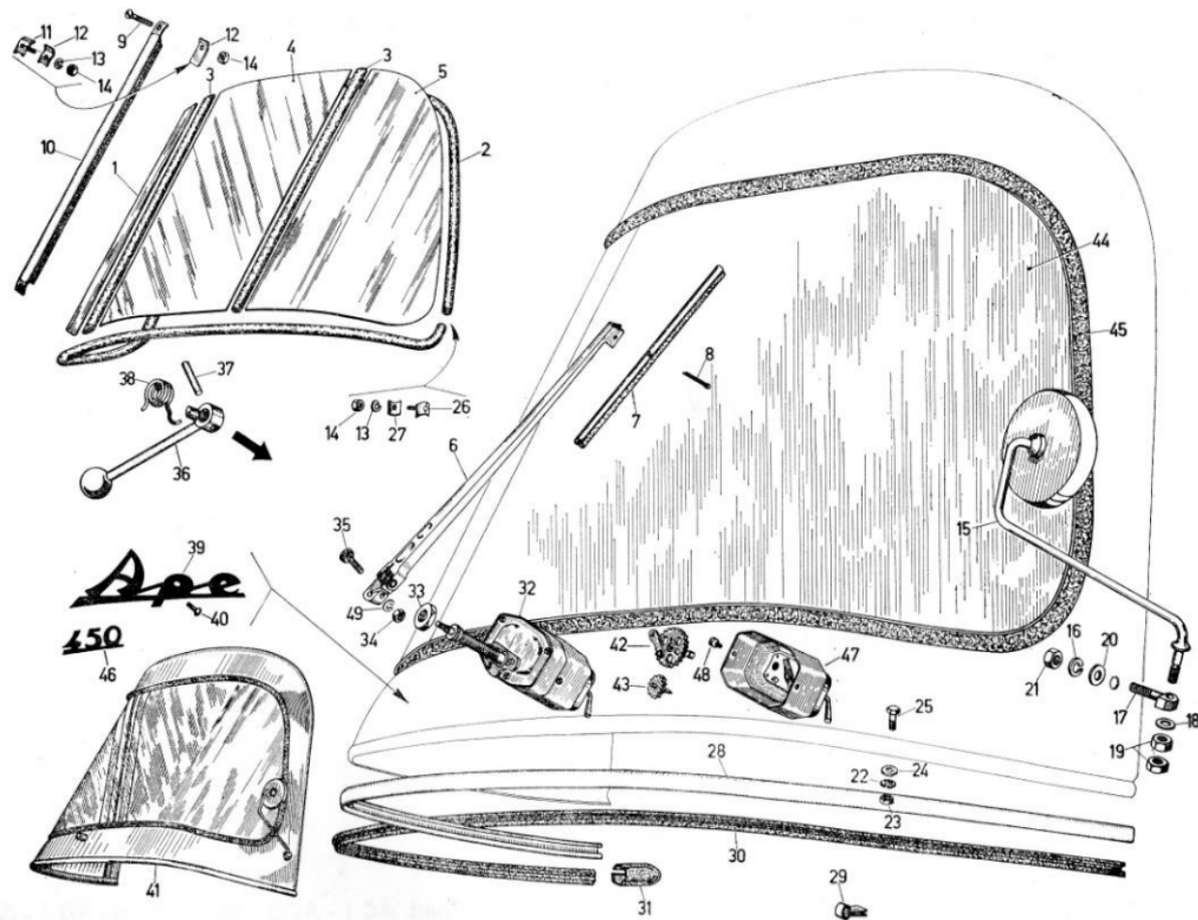
T. XV

Parabrezza

Windshield

T. XV

Parabrezza
Windshield



Mod. AC1 - AC2 -
AC3 - AC4 - AD1 -
AE1 - AE01

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
N. B. - Per lo scudetto « Piaggio », montato sul parabrezza solo sui veicoli mod. AD 1, ved. T. XIV/1. - For the « Piaggio » name plate, mounted on the windscreen only on the AD 1 mod., see T. XIV/1.														
1	Traspar. d. Screen, R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3	81546	1	4	Trasparente centrale Screen, central	AC 1 - AC 2 AC 3	60111	1	6	Sopporto tergicrist. Windscreen- wip. bracket	AC 3 - AC 4: 1001÷72690	86804)	1
1	Traspar. d. Screen, R. H.	AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	94218	1	4	Trasparente centrale Screen, central	AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	68764	1	6	Asta per ter- gicristallo Windscreen- wip. arm	AC 3: 88344÷102120 AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	92133 **), b)	1
2	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	94226 a)	1	5	Trasparente sinistro Screen, L. H.	AC 1 - AC 2 AC 3	81547	1	6	Asta per ter- gicristallo Windscreen- wip. arm	AC 4: 72691 ÷ AD 1: 35691 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	102027 **)	1
2	Guarnizione Packing	AC 4: 72691 ÷ AD 1: 35691 ÷ AE 1 - AE 01	150338	2	5	Trasparente sinistro Screen, L. H.	AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	94219	1	7	Armatura Wiper	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	2/86799 b)	1
3	Guarnizione corta Packing, short	AC 1 - AC 2 AC 3	26974	2	6	Sopporto tergicrist. Windscreen- wip. bracket	AC 1	61316 *)	1	7	Armatura con spazz. Wiper	AC 4: 1001÷72691 AD 1: 35691 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	102028	1
3	Guarnizione corta Packing, short	AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	68939	2	6	Sopporto tergicrist. Windscreen- wip. bracket	AC 2	84968 *)	1					

T. XV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
8	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷72690	S. 3208	1	15	Specchio Mirror	AC 1 - AC 2 AC 3	2/89648	1	19	Dado fiss. specchio Mirror sec. nut	↑	S. 1106	2
9	Vite fiss. list. Beading sec. screw	↑ AC 4; 1001÷72690 AD 1; 1001÷35690	S. 14702	4	15	Specchio Mirror	AC 4; 1001÷32204	94055	1	20	Rondella Washer	AC 4; 32205÷..... AD 1 - AE 1 AE 01	94386	1
10	Listello per guarniz. Beading	↓	68940	2	15	Specchio Mirror	↑ AC 4; 32205÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/76021 e)	1	21	Dado fiss. sopporto Bracket sec. nut	↓	S. 1110	1
11	Piastrina est. Plate, outer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	80619	2	16	Rondella el. specchio Spring washer	↓	S. 3110	1	22	Rondella el. Spring washer	AD 1; 1001÷55152 AE 1; 1001÷6739 AE 01; 01001÷02000	S. 3105	15
12	Piastrina int. Plate, inner	↓	80616	2	17	Sopporto Bracket	AD 1; 1001÷53933 AE 1; 1001÷6678 AE 01; 01001÷01965	97781	1	22	Rondella el. Spring washer	AD 1; 55153÷..... AE 1; 6740÷..... AE 01; 02001÷.....	S. 3104	15
12	Piastrina int. Plate, inner	AC 4; 1001÷72690 AD 1; 1001÷35690	68941	4	17	Sopportino Bracket	AD 1; 53934÷..... AE 1; 6679÷..... AE 01; 01966÷.....	150705	1	23	Dado Nut	AD 1; 1001÷55152 AE 1; 1001÷6739 AE 01; 1001÷02000	S. 1105	9
13	Rondella el. Spring washer	AC 1 - AC 2	S. 3104	4	18	Rondella Washer	AC 4; 32205÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3056	1					
14	Dado fiss. piastrina Plate sec. nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷72690 AD 1 1001÷35690	S. 1104	6										

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
23	Dado Nut	AD 1: 55153+..... AE 1: 6740+..... AE 01: 02001+.....	S. 1004	6	28	Bordino Beading	AD 2 - AE 2 AE 02	152051	1	31	Terminale d. Terminal, R. H.	AD 1	98425	1
					28	Bordino Beading	AC 2 - AC 3	85001	1	32	Motorino Motor for windscreen wiper	AC 1 - AC 2 AC 3	82788 d, e)	1
24	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 02 - AE 02	S. 3055	9	28	Bordino Beading	AD 1: 55153+..... AE 1: 6740+..... AE 01: 02001+.....	108814	1	32	Motorino Motor for windscreen wiper	AC 4: 1001+72690 AD 1: 1001+35690	94027 d, e)	1
25	Bullone Bolt	AD 1: 1001+55152 AE 1: 1001+6739 AE 01: 01001+02000	S. 12259	9	28	Bordino Beading	AC 4: 1001+46000 AD 1: 1001+55152 AE 1: 1001+6739 AE 01: 01001+02000	93634	1	32	Motorino Motor for windscreen wiper	AC 4: 72691+..... AD 1: 35691+..... AE 1 - AE 01	98201 e, f)	1
25	Piastrina Plate	AD 1: 55153+..... AE 1: 6740+..... AE 01: 02001+.....	108815	6	29	Linguetta Clip	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001+46000 AD 1	85002	9	32	Motorino Motor for windscreen wiper	AD 2 - AE 2 AE 02	109481	1
26	Piastrina Plate	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001+72690 AD 1: 1001+35690 ↓	80662	2	30	Guarnizione Packing	↑ AD 1 ↓	98424	1	32	Motorino Motor for windscreen wiper	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	102029 e, g)	1
27	Piastrina Plate		80660	2	31	Terminale s. Terminal, L. H.		76662	1					

T. XV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
33	Dado Nut	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 1566	1	37	Spina Pin	AC 1: 1001÷2430	S. 13006	1	40	Ribattino Rivet	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷56000	3760	1
33	Dado Nut	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷72690	81321	1	37	Anello di centraggio Centering	AD 2 - AE 2 AE 02	109483 ●)	1	41	Parabrezza Windscreen	AC 1 - AC 2	84979 h)	1
34	Dado Nut	AD 1: 1001÷35690	S. 1004	1	37	Bullone Bolt	AC 1: 2431÷35512 AC 2 - AC 3 AC 4	S. 10017	1	41	Parabrezza Windscreen	AC 3	89303 i)	1
34	Dado Nut	↓ AC 4: 72691÷..... AD 1: 35691÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 1205	1	38	Molla Spring	AC 1	27212	1	41	Parabrezza Windscreen	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	151549 ▲. !)	1
35	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷35690	81324	1	38	Molla Spring	AC 2 - AC 3 AC 4	98441	1	41	Parabrezza con p. i. Windscreen	AD 2 - AE 2 AE 02	115371	1
36	Levetta Lever	AC 1	80690	1	39	Targhetta Nameplate	AC 2 - AC 3	89408	1	42	Ruota Wheel	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷72690 AD 1: 1001÷32690	99417	1
36	Levetta (ter- gicrist. a mano) Lever (hand wiper)	AC 2 - AC 3 AC 4	84970	1	39	Targhetta Nameplate	AC 4	94460	1	42	Ruota Wheel	↑ AC 4: 72691÷..... AD 1: 32691÷..... AE 1 - AE 01	99418	1
					39	Targhetta Nameplate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90897	1	43	Alberino Shaft	↓	99419	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
44	Vetro Glass	AD 2 - AE 2 AE 02	109011	1	—	Listello di riemp. Filling profil	AD 1 : 13852 ⁺ AE 1 : 6060 ⁺ AE 01 : 01316 ⁺	151799	1	46	Targhetta Nameplate	AE 01 - AE 02	150686	1
44	Vetro Glass	↑ AC 4 : 72691 ⁺ AD 1 : 35691 ⁺ AE 1 - AE 01 ↓	150337	1	46	Targhetta Nameplate	AD 1 : 1001 ⁺ 50000	150078	1	47	Coperchio Cover	↑ AD 1 : 32691 ⁺ AE 1 - AE 01	150706	1
45	Guarnizione Packing		150338	1	46	Targhetta Nameplate	AD 1 : 50001 ⁺	151228	1	48	Vite Screw	↓	150822	2
45	Guarnizione Packing	AD 2 - AE 2 AE 02	109012	1	46	Targhetta Nameplate	AE 1 - AE 2	150079	1	49	Rondella el. Washer, spring	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3105	1

NOTE — NOTES

- a) - La guarnizione 94226 può essere montata sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 accorciandola a mm. 2610 $\frac{0}{+5}$
- a) - The packing 94226 can be assembled on vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3, if reduced up to 2610 $\frac{0}{+5}$
- b) - Per montare l'asta 92133 sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3: 65121 ÷ 88343 occorre abbinarla all'armatura 2/86799 e viceversa.
- b) - The arm 92133 can be mounted on vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3: 65121 ÷ 88343 if assembled in conjunction with the wiper 2/86799 and vice-versa.
- c) - Quando sul veicolo viene montato il parabrezza, i fori di attacco sportelli sono chiusi con vite 4418, rondelle 94056 e S. 13956, rondella elastica S. 3104, dado S. 1104.
- c) - When on the vehicle is fitted the windshield, the fastening holes of the doors are plugged with screw 4418, washer 94056 and S. 13956, spring washer S. 3104, nut S. 1104.

d) - Per il montaggio sui mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 (accessorio) ved. Istruzione Tecnica N. 4.

d) - For mounting it on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 (accessory) see Techn. Instr. No. 4.

e) - Con - With: Fig. 42 - 43 - 47 - 48.

f) - Per impianto a 6 V.

f) - For electrical equipment fed by 6 V.

g) - Per impianto a 12 V.

g) - For electrical equipment fed by 12 V.

h) - Con - With: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 36 - 37 - 38.

i) - Con - With: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40.

l) - Con - With: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 12 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31.

★) - Solo per tergicristallo « a mano ».

★) - For the hand operated type wiper.

★★) - Solo per tergicristallo elettrico.

★★) - For the electrical operated type.

●) - Questo particolare deve essere montato con il motorino 102029.

●) - This part must be mounted with the motor 102029.

▲) - Per montare questo particolare in luogo del pre-modifica devono essere rispettate le norme di montaggio, secondo le istruzioni indicate sul cartellino di avvertenza n. 22/66. (Applicato ad ogni parabrezza).

▲) - For mounting this windscreen instead of the pre-modification the indications indicated carried on the « advising tag » n. 22/66 (applied on the windshield) have to be observed.

T. XVI

Parafango - Sterzo - Mozzo ruota anteriore

Mudguard - Steering column - Front wheel hub

Parafango - Sterzo - Mozzo ruota anteriore
 Mudguard - Steering column - Front wheel hub

Mod. AC 1 - AC 2 -
 AC 3 - AC 4

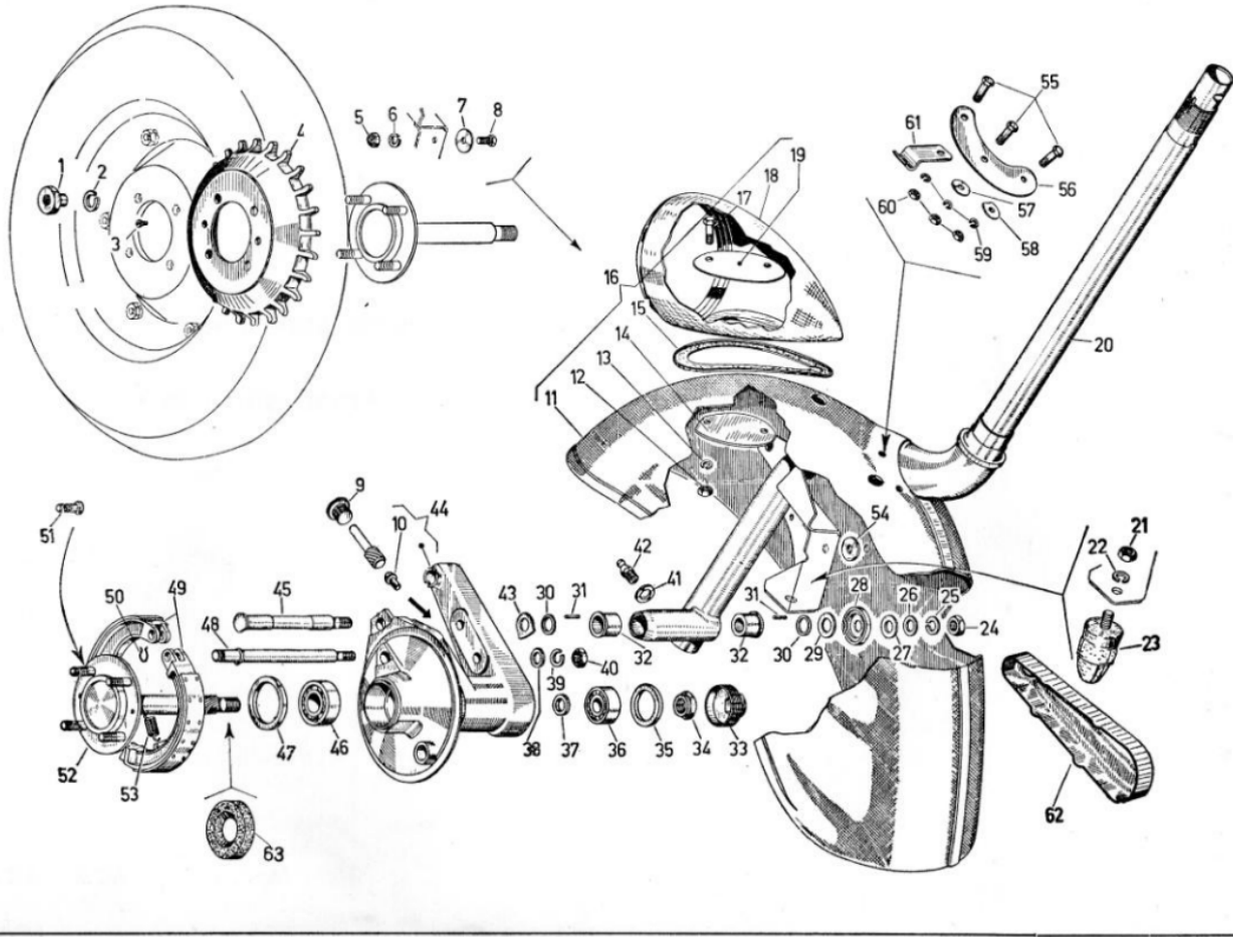


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Dado Nut	AC 1 - AC 2	19411	4	6	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 3105	2	11	Parafango Mudguard	↑	90136 c)	1
1	Dado Nut	AC 3 - AC 4	S. 12131	4	6	Rondella Washer	AC 3 - AC 4	S. 3106	2	12	Dado Nut		S. 1205	2
2	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2	S. 3111	4	7	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	97733 a)	2	13	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3105	2
2	Rondella el. Washer, spring	AC 3 - AC 4	S. 3110	4	7	Rondella Washer	AC 2 - AC 3	S. 13941	2	14	Piastra inf. Under plate		30444	1
3	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷46000	S. 898	2	8	Vite Screw	AC 1 - AC 2	S. 14467 a)	2	15	Guarnizione Packing	↓	95227	1
3	Vite Screw	AC 4: 46001÷.....	2021	2	8	Vite Screw	AC 3 - AC 4; 1001÷61627	S. 14644	2	16	Parafango Mudguard	AC 1 - AC 2	26446 d)	1
4	Tamburo Brake drum	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	105882	1	8	Vite Screw	AC 4: 61628÷.....	S. 8561	2	17	Bullone Bolt	↑	S. 12259	2
5	Dado Nut	AC 1 - AC 2	S. 1105	2	9	Tappo Plug	↑ AC 1 - AC 2	15259 b)	1	18	Portafaro Housing	* AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26444	1
5	Dado Nut	AC 3 - AC 4	S. 1106	2	10	Puntalino Rod	↓ AC 3 - AC 4	2/8440	1	19	Piastra sup. Upper plate	↓	30445	2

N. B. - I partic. relativi al gruppo comprendente il perno ruota per AC 4: 57745 ÷ sono riportati alla Tav. XVI/1.
- The spare parts for the wheel - hub pivot pin assy. of vehicles AC 4: 57745 ÷ are illustrated on T. XVI/1.

T. XVI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
20	Tubo sterzo Steering col.	AC 1	2/60058	1	28	Parapolvere Cover	↑	32381	1	36	Cuscinetto Bearing	AC 4	90024	1
20	Tubo sterzo Steering col.	AC 2	85912	1	29	Rondella Shoulder	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷57744	S. 13810	1	37	Rondella Spacer	AC 1 - AC 2 AC 3	15982	1
20	Tubo sterzo Steering, col.	AC 3 - AC 4	99009	1	30	Anello Ring	↓	32385	2	37	Rondella Spacer	AC 4	92874	1
21	Dado Nut	↑	S. 1108	1	31	Rullino Roller	↑	5021	36	38	Rondella Washer	↑	S. 3058	1
22	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 ↓	S. 3108	1	32	Boccolo Bearing bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	18247	2	39	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷57744	S. 3108	1
23	Tampone Buffer	↑	21809	1	33	Dado ester. Nut	AC 1 - AC 2 AC 3	92568	1	40	Dado Nut	↓	S. 1108	1
24	Dado Nut	↑	S. 12092	1	33	Dado ester. Nut	AC 4	92873	1	41	Rondella Washer	↑	S. 13840	1
25	Rondella el. Washer, spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷57744 ↓	S. 3110	1	34	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2443	1	42	Ingrassatore Nipple	↓	2/19556	1
26	Rondella Washer	↓	S. 3060	1	35	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3	2007	1	43	Rondella Shoulder	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷57744	32389	1
27	Rondella Shoulder	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	32386	1	35	Rondella Washer	AC 4	92875	1	44	Mozzo Hub	AC 1 - AC 2 AC 3	2/18291 e)	1
27	Rondella Shoulder	AC 4: 46001÷57744	78735	1	36	Cuscinetto Bearing	AC 1 - AC 2 AC 3	2800	1	44	Mozzo Hub	AC 4: 1001÷57744	93154 e)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
44	Mozzo Hub	AC 4 : 57745 ÷	98423 e)	1	51	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2	42123	4	57	Rondella Washer	AC 1 : 1001 ÷ 12754	4021	1
45	Perno snodo mozzo Pivot pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 46000	16781	1	51	Bullone Bolt	AC 3 - AC 4	S. 8525	4	57	Rondella Washer	AC 1 : 12755 ÷ 35520 AC 2 - AC 3 AC 4	S. 3055	1
45	Perno snodo mozzo Pivot pin	AC 4 : 46001 ÷ 57744	2/76070	1	52	Asse Axle	AC 1 - AC 2 AC 3	86861 g)	1	58	Rondella Washer	AC 1 : 1001 ÷ 12754	S. 13767	1
46	Cuscinetto Bearing	AC 1 - AC 2 AC 3	2802	1	52	Asse Axle	AC 4 : 1001 ÷ 57744	93335 g)	1	58	Rondella Washer	AC 1 : 12755 ÷ 35520 AC 2 - AC 3 AC 4	S. 3055	1
46	Cuscinetto Bearing	↑	90025	1	53	Molla Return spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	25990	1	59	Rondella Washer	↑	S. 3105	3
47	Anello el. Circlip	AC 4	S. 6647	1	54	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 61627	S. 13755	1	60	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1105	3
47	Anello el. Circlip	↓	S. 6647	1	54	Piastrina Plate	AC 4 : 61628 ÷	105706	1	61	Grappetta Clip	↓	14844	1
48	Perno anc. ruota Hub pivot pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001 ÷ 57744	5598	1	55	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 12385	3	62	Coperchietto Cap	AC 3 - AC 4	98856	1
49	Ganascia Brake jaw	↑	91058 f)	2	56	Piastrina Plate	AC 1 - AC 2	21815	1	63	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	2018	1
50	Anello Ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	61	1	56	Piastrina Plate	AC 3 - AC 4	87814	1	63	Anello Oil seal	AC 4	93343	1

NOTE — NOTES

- a) - Per montare la rondella 97733 sui veicoli AC 1: 1001 ÷ 12754 occorre abbinarla alla vite S. 14467 e viceversa.
a) - The washer 97733 can be assembled on vehicles Mod. AC 1: 1001 ÷ 12754 if in conjunction with the screw S. 14467 and vice-versa.
- b) - Non deve essere montato quando il veicolo è munito di contakm.
b) - It should not be mounted, if the vehicle is provided with speedometer.
- c) - Per montare il parafango 90135 e 90136 sui veicoli mod. AC3-AC4: 1001 ÷ 61627 occorre abbinarlo ai partic. 105706 e S. 8561.
c) - For assembling the mudguard 90135 or 90136 on vehicles AC3-AC4: 1001 ÷ 61627 mount in conjunction the parts 105706 and S. 8561.
- d) - Partic. - Parts: Fig. 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19.
- e) - Con - With: Fig. 10.
- f) - Sulla ganaschia 91058 viene montata anche la piastrina 90878 che può essere richiesta come p. r.
f) - On the brake jaw 91058, mount also the plate 90878 which can be requested as spare part.
- g) - Per montare l'asse 86861 sui veicoli AC 1 - AC 2 occorre abbinarlo ai particolari 87312 - S. 12131 - S. 3111 - S. 13930.
g) - The axle 86861 can be mounted on vehicles AC 1 - AC 2 if in conjunction with parts 87312 - S. 12131 - S. 3111 - S. 13930.

T. XVI/1

Parafango - Sterzo - Mozzo ruota anteriore

Mudguard - Steering column - Front wheel hub

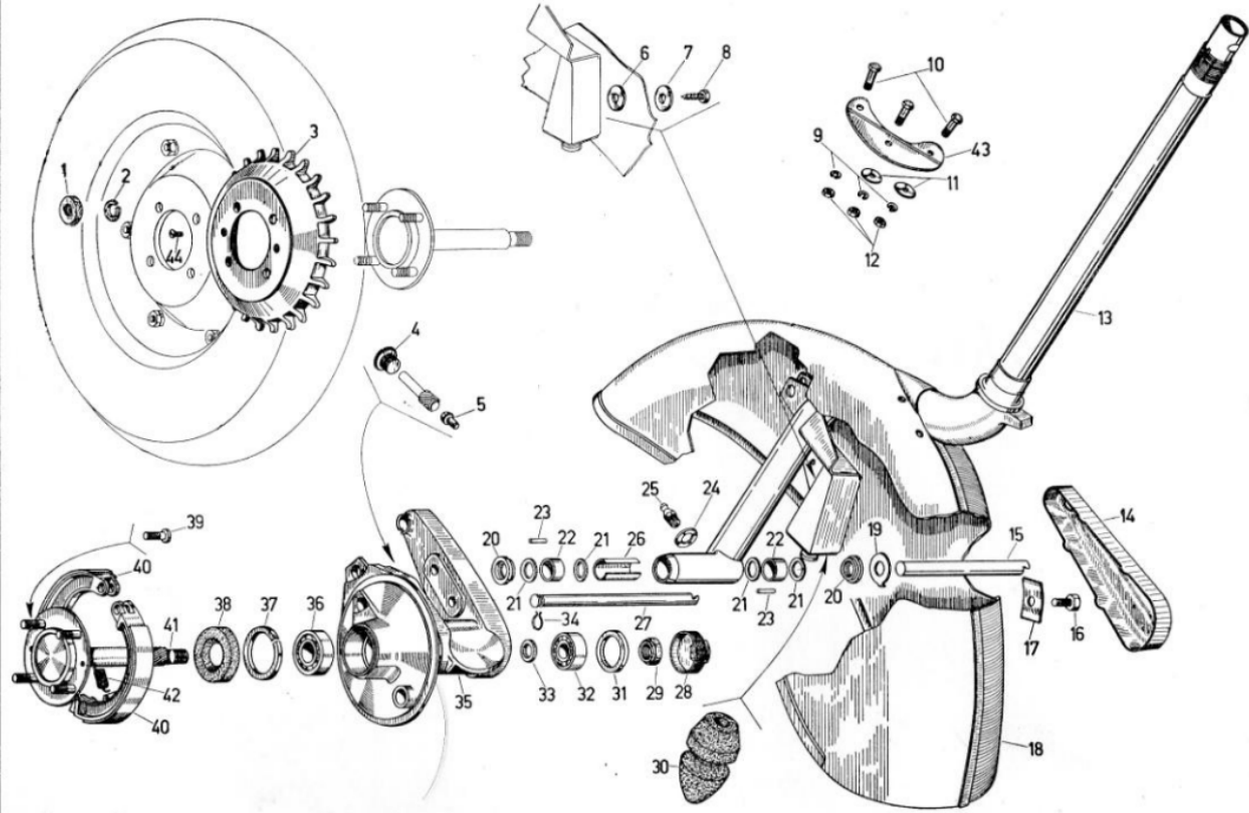


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------

N. B. - Su questa tavola sono riportati anche i partic. relativi al gruppo comprendente il perno ruota per veicoli mod. AC 4: 57745 ÷

- On this table the parts concerning wheel - hub pivot pin assy. for vehicles mod. AC 4: 57745 ÷ are indicated.

1	Dado Nut				4	10	Bullone Bolt			3	18	Parafango Mudguard	AD 1 - AE 1 AE 01	105632	1
2	Rondella Washer				4	11	Rondella Washer			3	—	Paraf. ant. Front mudg.	AD 2 - AE 2 AE 02	152114	1
3	Tamburo Drum				1	12	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		3	19	Rondella Shoulder		78735 (*)	1
4	Tappo Plug	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02			1	13	Tubo sterzo Steering col.			1	20	Bussola Bush	AC 4: 57745 ÷ AD 1 - AE 1 AE 01 AD 2 AE 2 - AE 02	76204 (*)	2
5	Puntalino Rod				1	14	Coperchio Cap			1	21	Rondella Shoulder		78737 (*)	4
6	Rondella Washer				2	15	Perno Pivot pin			1	22	Boccolo Sleeve		78738 (*)	2
7	Rondella Washer				2	16	Vite Screw			1	23	Rullino Roller		5021 (*)	36
8	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01			2	17	Piastrina Brake link	AC 4: 57745 ÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		1	24	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13840	1
9	Rondella Washer				3					1	25	Ingrassatore Nipple		2/19556	1

T. XVI/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
26	Distanziale Spacer	↑ AC 4; 57745+..... AD 1 - AE 1	110238 *)	1	37	Anello Circlip	↑	5.6647	1	44	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	5.898	2
27	Perno ancor. Hub pivot pin	↓ AE 01	2/76071 *)	1	38	Anello Oil seal	↑	2/93343	1	—	Cresta con fissaggi Crest with attachments	AD 1 - AE 1 AE 01	86892 g)	1
28	Dado est. Nut	↑	92873	1	39	Bullone Bolt securing wheel	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151484	4					
29	Dado Nut	↑	2443	1	40	Ganascia Brake jaw	↓	91058 e)	2	NOTE — NOTES				
30	Tampone Buffer	↑	76789	1	41	Asse ruota Wheel axle	AD 1: 1001÷30000	99190 f)	1	a) - Questo tappo non viene montato quando il veicolo è munito di kontakm.	a) - This plug is not mounted when the vehicle is provided with speedometer.			
31	Rondella Washer	↑	92875	1	41	Asse ruota Wheel axle	AD 1: 30001+.....	91297 f)	1	b) - Viene accoppiata alla rondella dentellata S. 6934.	b) - It is mounted in conjunction with the spring washer S. 6934.			
32	Cuscinetto Ball bearing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90024	1	41	Asse ruota Wheel axle	AC 4: 57745+..... AE 1 - AE 01	93335 f)	1	c) - Per montarlo sui veicoli precedenti all'AD 1: 50001, AE 1: 6850, AE 01: 02100 occorre abbinarlo alla sede interna 108097 ed alla rondella 151491.	c) - For fitting it on vehicles prior to AD 1: 50001, AE 1: 6850, AE 01: 02100, mount it together with inner track 108097 and washer 151491.			
33	Rondella Spacer	↑	92874	1	42	Molla Spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	25990	1	d) - Con - With: Fig. 5.	d) - Con - With: Fig. 5.			
34	Anello Circlip	↑	61	1	43	Piastrina Plate	AD 1 - AE 1 AE 01	87814	1	e) - Sulla ganascia 91058 viene montata anche la piastrina 90878, che può essere richiesta come p. r.	e) - On the brake jaw 91058, mount also the plate 90878, which can be requested as spare part.			
35	Mozzo Hub	↑	90013 d)	1	43	Piastrina Plate	AD 2 - AE 2 AE 02	152118	1	f) - Con - With: Fig. 39.	f) - Con - With: Fig. 39.			
36	Cuscinetto Ball bearing	↓	90025	1	43	Piastrina Plate				g) - La cresta è fornita completa di 2 piastrine 85508, che vengono fornite anche separatamente per ricambi.	g) - The crest is delivered with two plates (attachments) 85508, which are also delivered as spare parts.			

T. XVII

Ammortizzatore anteriore - Cuscinetti sterzo

Front damper - Steering column bearings

Ammortizzatore anteriore - Cuscinetti sterzo
 Front damper - Steering column bearings

Mod. AC 1 - AC 2 -
 AC 3 - AC 4 - AD 1

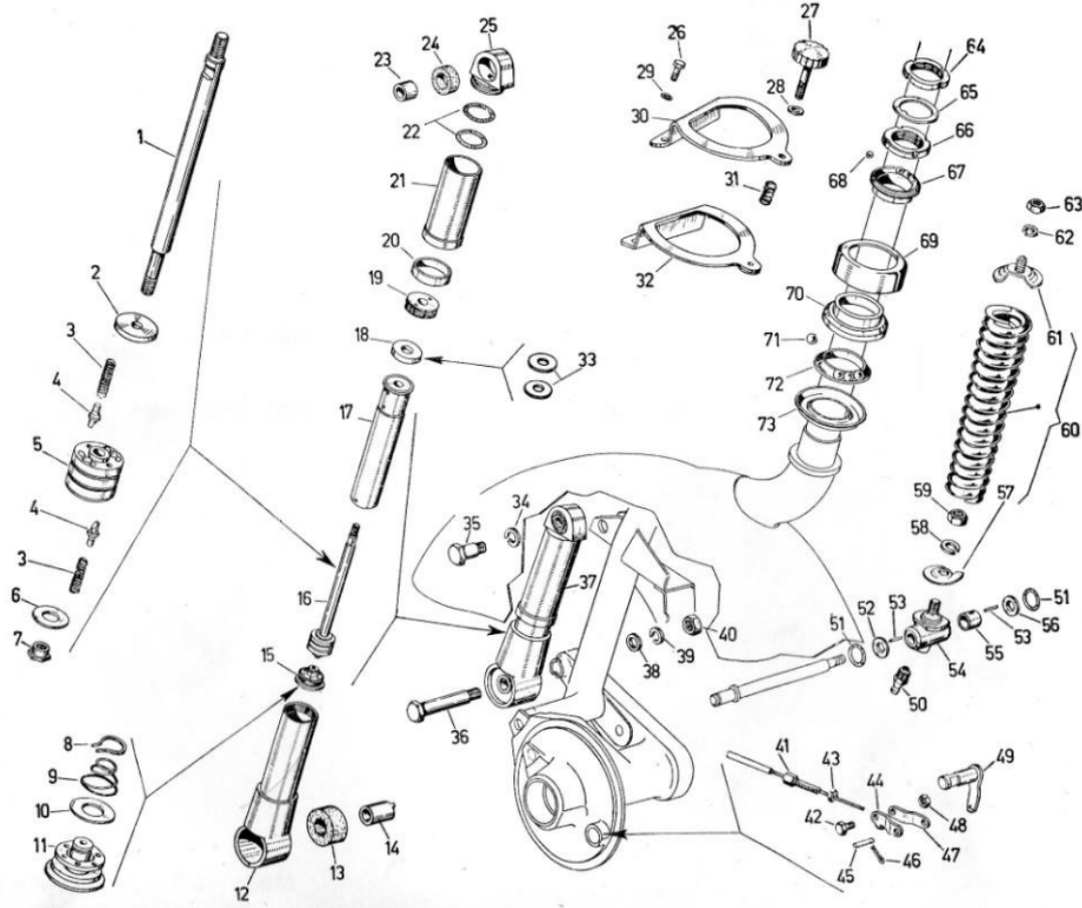


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Stelo Operating rod	↑	82585	1	10	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	17385	1	17	Tubo con bussola Main body with bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001+30000	26108	1
2	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13816	1	11	Valvola Valve	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	22759	1	17	Tubo senza bussola Main body without bush	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	151392 (*)	1
3	Molla Spring	↓	32812	4	12	Tubo est. Damper body	AC 1 - AC 2	27301	1	18	Anello Oil seal	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001+30000	90151	2
4	Perno Valve pin	↓	17285	4	12	Tubo est. Damper body	AC 3 - AC 4 AD 1: 1001+30000	85637	1	18	Anello Oil seal	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	106952	1
5	Pistone Piston	AC 1	83359	1	12	Tubo est. Damper body	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	150500	1	18	Anello Oil seal	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105812	1
5	Pistone Piston	AC 2	2/17307	1	13	Tampone inferiore Lower buffer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	15019	1	19	Ghiera Ring nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001+30000	26101	1
5	Pistone Piston	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	93468	1	14	Tubo Sleeve	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	15020	1	19	Ghiera Ring nut	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105812	1
6	Rondella Washer	↑	S. 13768	1	15	Valvola Valve	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/17304 b)	1	19	Ghiera Ring nut	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105812	1
7	Ghiera Ring nut	↓	17122	1	16	Stelo Operating rod	AC 1 - AC 2	83361	1	20	Guarnizione Packing ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	31444	1
8	Anello Circlip	AC 1	6294	1	16	Stelo Operating rod	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 01 - AD 2	86845	1					
9	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	84603 a)	1	16	Stelo Operating rod								

T. XVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
21	Tubo di prot. Outer sleeve	AC 1 - AC 2	31443	1	29	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3108	2	37	Ammortizz. Front damper	↑	106620	1
21	Tubo ester. Outer sleeve	↑	85638	1	30	Piastra sup. Upper plate	↓ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	27359	1	38	Rondella Washer		S. 3060	1
22	Guarnizione Packing wash.	↑	93188	2	31	Molla Spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	30126	1	39	Rondella Washer		S. 3110	1
23	Tubo sup. Buffer sleeve	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	30566	1	32	Piastra inf. Lower plate	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	27355	1	40	Dado Nut		S. 12148	1
24	Tampone superiore Upper buffer	↓	30567	1	33	Rondella Washer	(°)	(°)	1	41	Vite regol. Adjuster screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90527	1
25	Sopporto Support	↓	17118	1	34	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3111	-	43	Dado Nut		S. 1205	1
26	Bullone Bolt	↑	2711	1	35	Bullone Bolt	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	9141	1	44	Piastrina S. Link, L. H.		97108	1
27	Pomello Knob	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	27352	1	36	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	9142	1	45	Perno Pin		90305	1
28	Rondella Washer	↓	S. 3056	1	36	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76072	1	46	Coppiglia Split pin	↓	S. 12761	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	
47	Piastrina d. Link, R. H.	↑ ↓	83608 e)	1	56	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷12599	S. 13776	1	61	Piattello sup. Spring retainer cap, upper	AC 1	21810	1	
48	Dado Nut		S. 1207	1	56	Rondella Washer	AC 4: 12600÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6017	1	61	Piattello sup. Spring retainer cap, upper	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	2/84715	1	
49	Levetta Actuat. lever			97590	1										
50	Ingrassatore Grease nipple		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/19556	1	57	Piattello inf. Cup, lower	AC 1	35582	1	62	Rondella el. Spring washer		S. 3108	1
51	Guarnizione Packing			S. 14006	2	57	Piattello inf. Cup, lower	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1: 1001÷11512	84717	1	63	Dado Spring secur. nut		S. 1108	1
52	Rondella Washer		S. 13775	1	57	Piattello inf. Cup, lower	AD 1: 11513÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105234	1	64	Ghiera Ring nut		11109	1	
53	Rullino Roller		2457	36						65	Rondella Lock. ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	3751	1	
54	Mozzetto Trunnion	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷12599	99289	1	58	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3109	1	66	Ghiera Ring nut		22594	1	
54	Mozzetto Trunnion	AD 1: 12600 ÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105554	1	59	Dado Nut		S. 1109	1	67	Sede infer. cusc. sup. Lower track of upper bearing		26427	1	
55	Distanziale Spacer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	21977	1	60	Molla Front susp. spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	85309 f)	1						
					60	Molla Front susp. spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150477 f)	1	63	Sfera Ball for upper bearing		14246	23	

T. XVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	NOTE — NOTES	
69	Parapolvere Dust cover	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4		26383	1	73	Rondella pa- rapolvere Dust cover	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	19264	1	a) - Per montare la molla 84603 sui veicoli AC 1, abolire l'anello elastico 6294. a) - The spring 84603 can be mounted on vehicles AC 1 by abolishing the circlip 6294.
69	Parapolvere Dust cover	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		76181	1	73	Rondella pa- rapolvere Dust cover	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151491	1	b) - Partic. - Parts: Fig. 8 - 9 - 10 - 11.
70	Ralla Outer track	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4		43471	1						c) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7.
70	Ralla Outer track	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		76011	1	—	Gruppo ralla inferiore Outer track, lower	AD 1: 1001÷50000 AE 1 - AE 01	153026 g)	1	d) - Partic. - Parts: Fig. 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25. e) - Le plastrine 83608 e 97108 montate sui veicoli AC 1 - AC 2 devono essere abbinare. e) - The links 83608 and 97108 mounted on the vehicles AC 1 AC 2, should be assembled in conjunction.
71	Sfera cusc. infer. Ball for lower bearing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		S. 6380	20	—	Gruppo ralla inferiore Outer track, lower	AD 1: 50001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	153250 g)	1	f) - Con - With: Fig. 57 - 61. g) - Con - With: Fig. 69 - 70 - 71 - 72 - 73. h) - Con - With: Fig. 64 - 65 - 66 - 67 - 68.
72	Sede interna cusc. infer. Inner track of lower bear.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4		19252	1	—	Gruppo ralla superiore Outer track, upper	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	153027 h)	1	(o) - In sostituzione delle due rondelle fig. 33 viene montato l'anello di tenuta 84632, valido per tutti gli Ape AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 - AD 1 - AE 1 - AE 01. (o) - The two washers fig. 33 should be substituted by the seal 84632, which is valid for all models: AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 - AD 1 - AE 1 - AE 01.
72	Sede interna cusc. inf. Inner track of lower bear.	AD 1: 1001÷50000 AE 1 - AE 01		76010	1						
72	Sede interna cusc. inf. Inner track of lower bear.	AD 1: 50001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02		108097	1						* - Con la bussola 151392 devono essere montate anche la rondella 151470 e relative guarnizioni S. 14035 - S. 6721, che possono essere richieste come p. r. * - With the bush 151392 mount also the washer 151470 and concerning packings S. 14035 - S. 6721, which can be requested as spare parts.

T. XVIII

Manubrio - Comandi

Handlebars - Controls

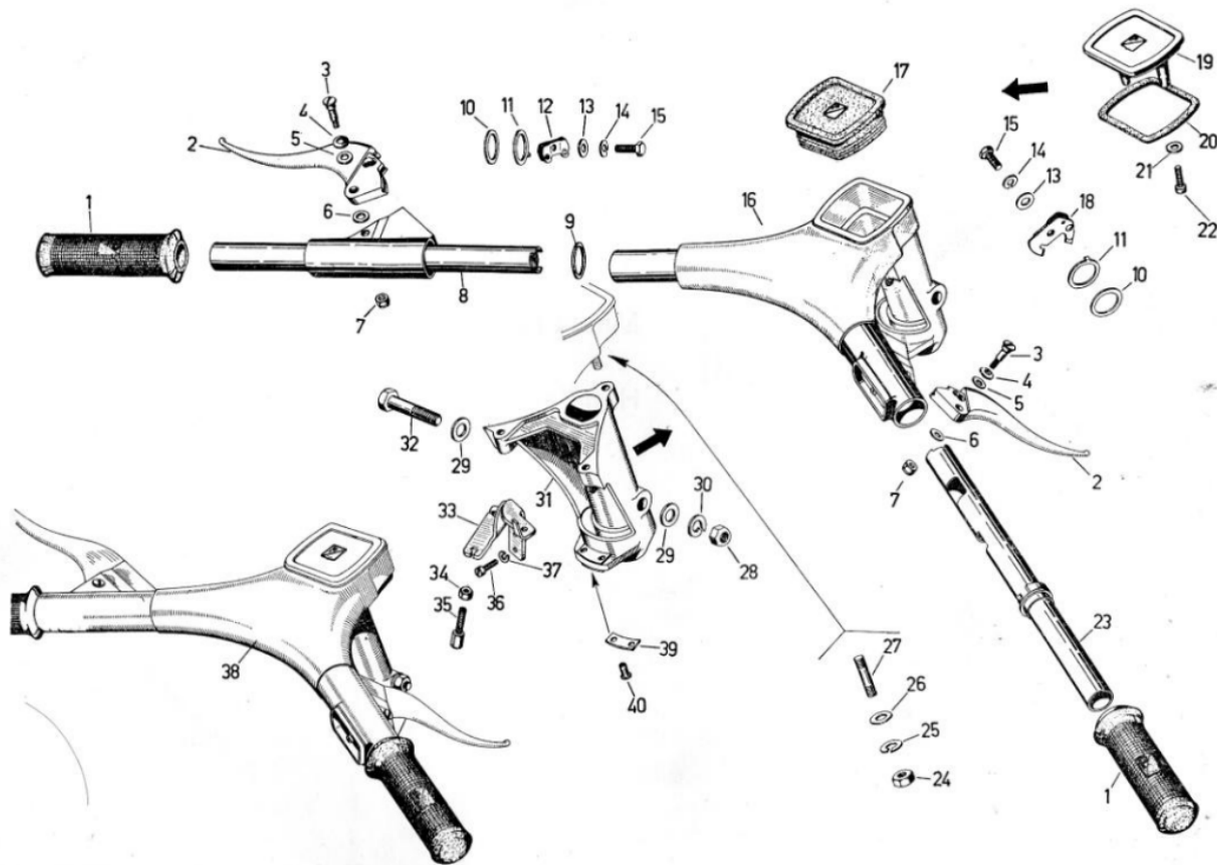


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Manopola Twist grip	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	60304	2	8	Tubo com. cambio Twist grip gear shift	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	57438	1	16	Corpo man. Handl. body	AC 3: 86431 ÷ 102320 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	87880 a)	1
2	Leva Lever	↓	3/33882	2	9	Rondella Washer	↑	S. 13906	2	17	Coperchietto Cover	AC 4	98706 b)	1
3	Vite fiss. leve Levers sec. screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14559	2	10	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	60566	2	17	Coperchietto Cover	AD 1 - AE 1 AE 01	98266 b)	1
4	Rondella Washer	↑	17492	2	11	Rondella Washer	↓	60565	2	18	Levetta Actuating lev.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	60953	1
5	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	97734	2	12	Levetta Actuating lev.	↑	68487	1	18	Levetta Actuating lev.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	110308	1
6	Rondella Washer	↓	97733	2	13	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13880	2	19	Coperchietto Cover	AC 1 - AC 2	25605	1
7	Dado Nut	↓	S. 12136	2	14	Rondella Washer	↓	S. 3106	2	19	Coperchietto Cover	AC 3	87391	1
8	Tubo com. cambio Twist grip gear shift	AC 1	61281	1	15	Bullone Bolt	↓	S. 31089	2	20	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2	15602	1
8	Tubo com. cambio Twist grip gear shift	AC 2 - AC 3	85335	1	16	Corpo man. Handl. body	AC 1 - AC 2	2/61220 a)	1	20	Guarnizione Packing	AC 3	87382	1
					16	Corpo man. Handl. body	AC 3: 1001 ÷ 86430	87132 a)	1	21	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2	15603	1

T. XVIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
22	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 14415	1	31	Sopporto Support	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001+86430	2/27360	1	38	Manubrio Handlebars	AC 3	93326 d)	1
23	Tubo com. gas Throttle sleeve	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	61285	1	32	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12355	1	38	Manubrio Handlebars	AC 4	98525 d)	1
24	Dado Nut	↑	S. 1107	3	33	Piastra Plate	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	84616	1	38	Manubrio Handlebars	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98030 e)	1
25	Rondella Washer		AC 1 - AC 2 AC 3:	S. 3107	3	33	Piastra Plate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	68951	1	39	Ceppo fre- nasterzo Friction plate	↑	27354
26	Rondella Washer	1001+84630	S. 3057	3	34	Dado Nut	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 20105	2	40	Ribattino Rivet	↓	S. 6221	2
27	Prigioniero Stud	↓	S. 466	3	35	Vite di reg. Washer	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90527	2	NOTE - NOTES				
28	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 15217	1	36	Bullone Bolt	↑ AD 1 - AE 1 AE 02	774	2					
29	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13792	2	37	Rondella Screw	↓	S. 3105	2	b) - Da montare solo quando non viene montato il kontakm. b) - To be mounted only on vehicles without speedometer.				
30	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3110	1	38	Manubrio Handlebars	AC 1	61323 c)	1	c) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 16 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37.				
					38	Manubrio Handlebars	AC 2	85336 c)	1	d) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37.				
										e) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 23 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 - 35 - 36 - 37.				

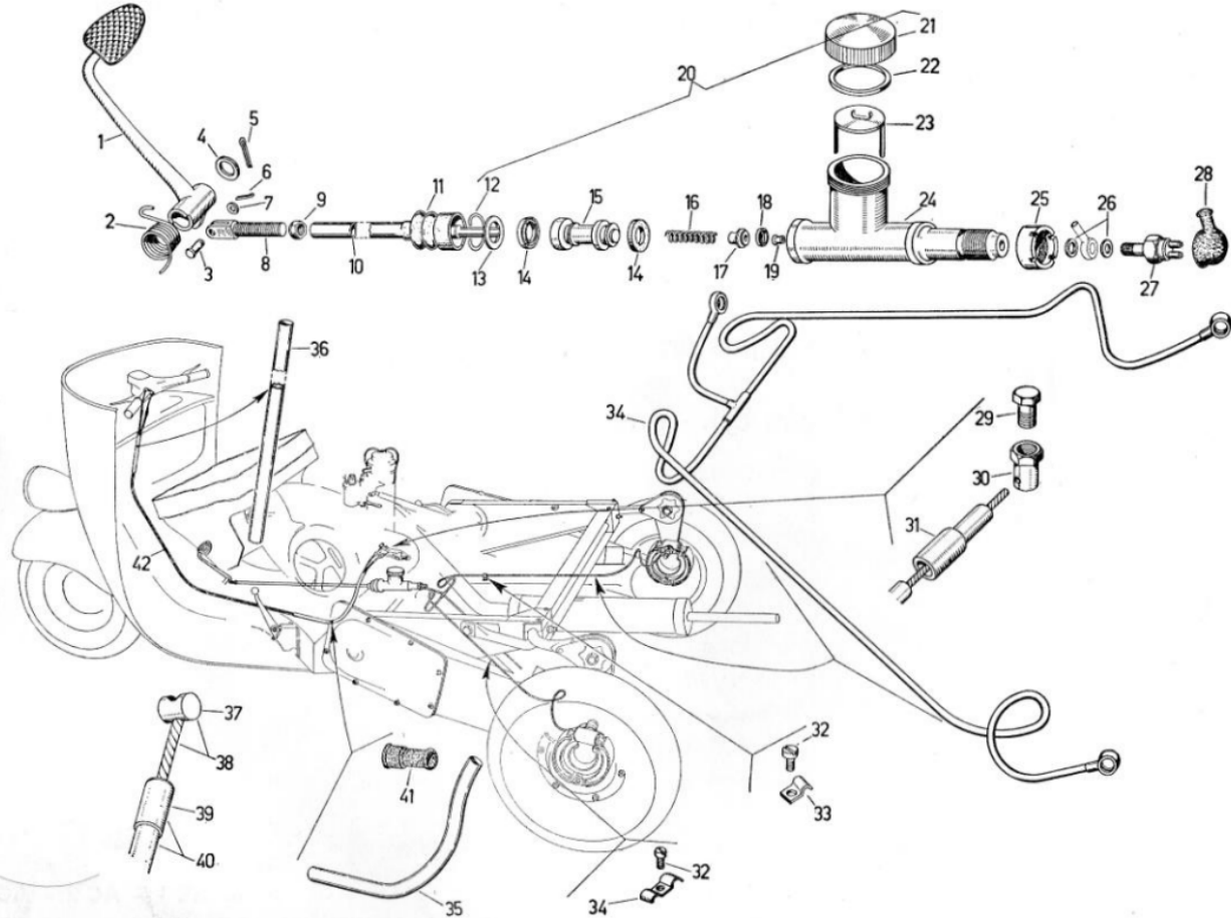
T. XIX

Pompa freno poster. - Tubazione freno - Trasmissione cambio

Master brake cyl. - Brake oil pipe - Gear change control cables

Pompa freno - Tubazione freno - Trasmissione cambio
 Master brake cyl. - Brake oil pipe - Gear change control cables

Mod. AC 1 - AC 2 -
 AC 3 - AC 4



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. XIX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off		
1	Leva Lever	↑ ↓	2/60895	1	12	Anello Circlip	↑ ↓	S. 5909	1	23	Coperchietto Cover	AC 2 - AC 3 AC 4	76309 b)	1		
2	Molla Spring		17912	1	13	Rondella Washer		S. 6005	1	24	Scatola Body	↑ ↓		20864	1	
3	Perno Pin		32269	1	14	Guarnizione Packing		32275	2	25	Ghiera Ring nut			2/12666	1	
4	Rondella Washer		S. 13752	1	15	Pistone Piston		2/32093	1	26	Guarnizione Packing			16195	2	
5	Coppiglia Split pin		S. 3212	1	16	Molla Spring		10875	1	27	Interr. stop Switch, stop			2/16441	1	
6	Coppiglia Split pin		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3208	1	17		Corpo valv. Valve	10876	1	28		Cappuccio Insulating cap	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2508	1
7	Rondella Washer		S. 3057	1	18	Guarnizione esterna Outer packing		10880	1	29	Bullone Bolt			S. 10016	2	
8	Forcella Fork rod		26615	1	19	Guarnizione interna Inner packing		10879	1	30	Terminale Screw nipple			15395	2	
9	Dado Nut		S. 12030	1	20	Pompa freno Brake pump		17360 a)	1	31	Terminale Terminal			18661	2	
10	Asta Actuating rod		56026	1	21	Tappo Cover		74142 b)	1	32	Bullone Bolt			774	4	
11	Parapolvere Sheath		32272	1	22	Guarnizione Packing		S. 14030	1	33	Grappetta Clip			10856	2	

T. XIX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
33	Grappetta Clip	AC 2 - AC 3 AC 4	23868	2	39	Protezione Cable end cap	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2174	2	43	Tubazione pompa freni Oil brake pipe	AC 1 - AC 2 AC 3	2/27616 ▲)	1
34	Grappetta Clip	AC 4	56167	2	40	Guaina Cable hose	↓ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001÷32204	26583 e)	2	43	Tubazione pompa freni Oil brake pipe	AC 4: 1001÷65710	93491 ▲)	1
35	Tubetto Sheath	↑	87403 c)	1	41	Manicotto Grommet	AC 4: 32205÷.....	18937	1	43	Tubazione pompa freni Oil brake pipe	AC 4: 65711÷.....	90704 ▲)	1
36	Tubetto Sheath	↑	87403 c)	1	41	Passacavo Grommet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	75931	2	43	Tubazione pompa freni Oil brake pipe			
37	Terminale Nipple	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	14657	2	42	Trasmissione cambio Gear change control cable		26582 f)	2	43	Tubazione pompa freni Oil brake pipe			
38	Cavetto Cable	↓	19060 d)	2										

NOTE — NOTES

- a) - Part. - Parts: Fig. 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24.
- b) - Abbinare il tappo 74142 al coperchietto 76309 al montaggio sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3.
- b) - Mount the cover 74142 in conjunction with part 76309 on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3.
- c) - Richiedere a metri.
- c) - Request by yards.
- d) - Con - With: Fig. 37.
- e) - Con - With: Fig. 39.
- f) - Partic. - Parts: Fig. 38 - 40.
- ▲) - **ERRATA CORRIGE** - Sulla tavola illustrata: il n. di figura deve essere, per la tubazione freno, **43** anziché **34**.
- ▲) - **ERRATA** - On the illustrated table: Figure number concerning the oil brake pipe is to be read **43** instead of **34**.

T. XIX/1

Pompa e tubazione freno poster. - Trasmissione cambio

Master brake cylinder and brake oil pipe of rear brake -
Gear change control cables

Pompa e tubazione freno poster. - Trasmissione cambio
Master brake cylinder and brake oil pipe of rear brake - Gear
change control cables

Mod. AD 1

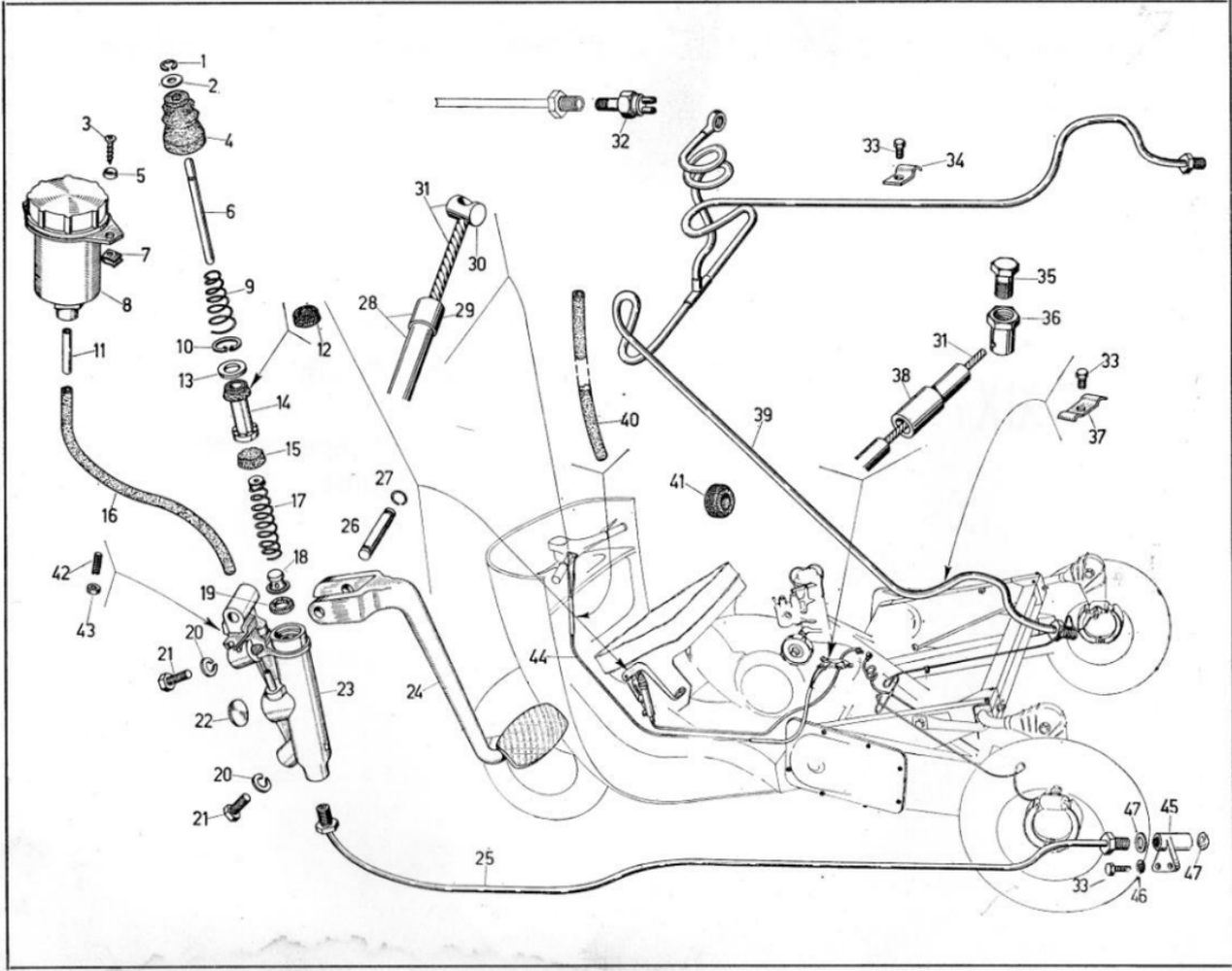


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Anello Ring	↑	S. 5967 a)	1	12	Guarnizione Packing	↑	63557 a)	1	23	Corpo pom- pa Pump body	↑	98539 a)	1
2	Rondella Washer		S. 13958 a)	1	13	Rondella Washer		63558 a)	1	24	Pedale freno Brake pedal		76988	1
3	Vite Screw		S. 8486	2	14	Pistone Piston		63555 a, b)	1	25	Tubazione Pipe		75922 d)	1
4	Soffietto Sheath		76386 a)	1	15	Guarnizione Packing		63554 a)	1	26	Perno Pivot	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75594	2
5	Rondella Washer		42024	2	16	Tubo Pipe		152181	1	27	Anello Ring	↓	S. 6510	2
6	Puntalino Rod	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76954 a)	1	17	Molla Spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	63551 a)	1	28	Guaina Cable hose		76735 a)	2
7	Piastrina Plate		S. 8080	2	18	Valvola Valve		63548 a)	1	29	Terminale End cap	↓	2174	2
8	Serbatoio Oil tank		76096	1	19	Guarnizione Packing		63547 a)	1	30	Terminale Nipple	AD 1 - AE 1 AE 01	14657	2
9	Molla Spring		105104 a)	1	20	Rondella Washer		S. 3108	2	31	Cavetto Cable and nipple	↑	19060 f, g)	2
10	Anello Circlip		S. 6624 a)	1	21	Bullone Bolt		S. 14737 c)	2	32	Interruttore Stop Switch, stop	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/16441 h)	1
11	Tubetto Hose	↓	76267	1	22	Tappo Plug	↓	S. 6071 a)	1					

T. XIX/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	NOTE — NOTES	
33	Bullone Bolt	↑ ↓	774	6	41	Passacavo Grommet	AD 1: 1001 ÷ 9756	76227	1	a) Il gruppo pompa freno, comprendente i part. delle fig. 1 - 2 - 4 - 6 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 22 - 23 viene fornito per ricambi con il n. di disegno 153035 .	
34	Grappetta Clip		23868	1	41	Passacavo Grommet	AD 1: 9757 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 2 - AE 02	75931	1	a) The pump assy. 153035 is also delivered as spare part and consists of pieces fig. 1 - 2 - 4 - 6 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 22 - 23.	
35	Bullone Bolt		i)	—	42	Vite Screw	↑	76955	1	b) Con - With: Fig. 12.	
36	Terminale Terminal		i)	—	43	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1206	1	c) Sul bullone S. 14737 vengono montate anche due rondelle piane 105205 e due rondelle piane S. 3058 che possono essere richieste come p. r.	
—	Gruppo ter- min. a vite Screw nipple		AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	153198 i)	2	44	Trasmissione cambio Gear change transm.	AD 1 - AE 1 AE 01	76734 n)	2	e) The plain washer 105205 (2 pieces) and S. 3058 (2 pieces), which can be requested as spare parts, are also mounted on the bolt S. 14737.
37	Grappetta Clip			56167	2						d) Sulla tubazione freno vengono montati anche due passacavi 105392 che possono essere richiesti come p. r.
38	Terminale Nipple			105239 l)	2	45	Raccordo Joint	↑	75718	1	d) On the brake oil pipe are also mounted two grommets 105392, which can be requested as spare parts.
39	Tubazione Oil pipe			106757	1	46	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3105	2	e) Con - With: Fig. 29.
40	Tubetto Sheath			87403 m)	1	47	Guarnizione Packing	↓	16195	2	f) Se necessario, al montaggio accorciarlo e saldarlo all'estremità.
											f) When assembling, if necessary make it shorter and solder its ends.
										g) Con - With: Fig. 30.	
										h) Sull'interruttore stop viene montato anche il cappuccio isolante 2508 che può essere richiesto come p. r.	
										h) The insulating cap 2508, which can be requested as spare part, is also mounted on the switch stop.	
										i) Il gruppo 153198 composto di terminale 150417 - bullone S.14745 e dischetto 150418 - sostituisce i part. S.10016 - 15395, fig. 35 - 36.	
										i) This group 153198 is made up terminal 150417, bolt S.14745 and plate 150418, and substitutes the parts S. 10016, 15395, fig. 35 - 36.	
										l) Sul terminale della flangia 105239 vengono montati due cappucci di protezione a soffietto part. n. 105240, che possono essere richiesti come p. r.	
										l) The two caps 105240, which can be requested as spare parts, are mounted on the nipple 105239.	
										m) Richiedere a metri.	
										m) Request by yards.	
										n) Partic. - Parts: Fig. 28 - 31 - 38.	

T. XX

Trasmissione freno anteriore - Gas - Frizione - Parzializzatore

Front brake control - Throttle - Clutch control cables - Choke

Mod. AC 1 - AC 2 -
 AC 3 - AC 4 - AD 1

Transmissione freno anter. - Gas - Frizione - Parzializzatore
 Front brake control - Throttle - Clutch control cables - Choke

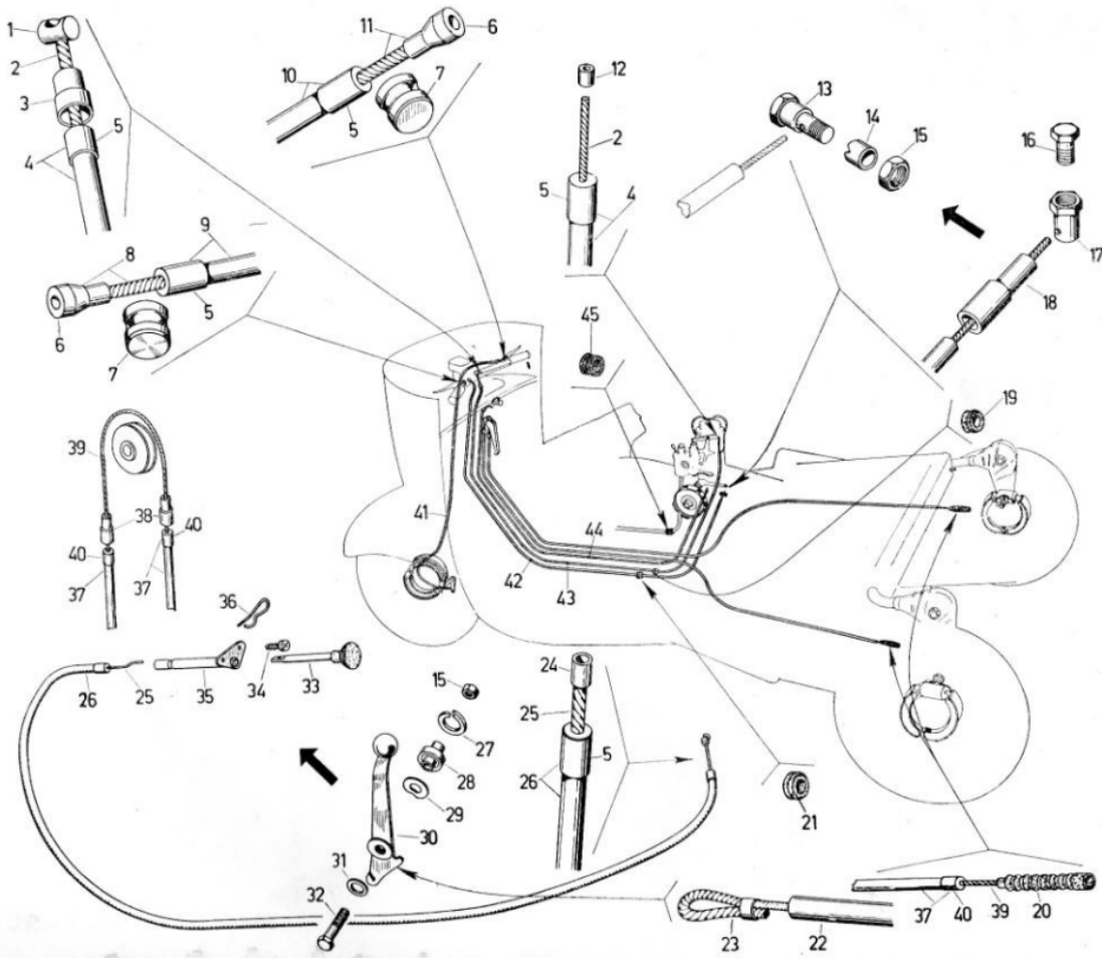


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Terminale Nipple	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	26252	1	4	Guaina Cable hose	AC 4: 29354+.....	97926 b)	1	9	Guaina con protez. Cable hose	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150321 b)	1
2	Cavetto gas Throttle cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26587 a)	1	4	Guaina Cable hose	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76962 b)	1	10	Guaina con protez. Cable hose	↑	26580 b)	1
2	Cavetto gas Throttle cable	AD 1 - AE 1 AE 01	76961 a)	1	5	Terminale Cap	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2174	7	7	Guaina con protez. Cable hose	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	26581 c)	1
3	Terminale Terminal	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90511	1	6	Terminale Nipple	↓	2777	1	11	Cavetto fre- no Brake cable	↓	26581 c)	1
4	Guaina (la- to man.) con prote- zione Cable hose (handlebar side)	↑	27755 b)	1	7	Terminale Nipple	AD 1 - AE 1 AE 01	18699	2	12	Terminale la- to carbu- ratore Nipple, carb. side	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	24929	1
4	Guaina (la- to carb.) con prote- zione Cable hose (carb. side)	↓	27787 b)	1	7	Terminale Nipple	AD 2 - AE 2 AE 02	113102	2	12	Terminale la- to carbu- ratore Nipple, carb. side	↑	2784	1
		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001+29353			8	Cavetto fri- zione Clutch cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26590 c)	1	12	Terminale la- to carbu- ratore Nipple, carb. side	↑	2784	1
					8	Cavetto fri- zione Clutch cable	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	81735 c)	1			AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		
					9	Guaina con protez. Cable hose	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26589 b)	1	13	Vite Screw	↓	5.8541	1

T. XX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
14	Distanziale Spacer piece	↑	110433	1	20	Soffietto Bellows	AC 4: 61077+..... AD 1: 10857+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	76354	2	28	Distanziale Spacer	↑	2/61410	1
15	Dado fiss. cavetti Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 1207	2	21	Passacavo Grommet	AC 4: 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75930	1	29	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	80016	1
16	Bullone per terminale Bolt	↑	S. 10016	1	22	Guaina com. parzializz. Sheath choke	↑	26647 b)	1	30	Leva com. parzializz. Lever	↓	61404	1
17	Terminale Nipple	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	15395	1	23	Cavetto par- zializz. Choke cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	26651 d)	1	31	Rondella Washer	AC 1	S. 13840	1
18	Terminale Ferrule	AC 1 - AC 2 AC 3	24666	1	24	Terminale Nipple	↑	24929	1	31	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4	S. 13915	1
19	Passacavo Grommet	AC 4: 1001+32204	15098	2	25	Filo Cable	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	75913	1	32	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14451	1
19	Passacavo Grommet	AC 4: 32205+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75931	2	26	Guaina Cable hose	↑	28682 b)	1	33	Asta Push pull rod	↑	90574	1
20	Soffietto Bellows	AC 4: 29354+61076 AD 1: 1001+10856	57321	2	27	Rondella Spring washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ↓	S. 3107	1	34	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 8451	2
										35	Tubetto Tube	↓	75909	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
36	Molla fiss. tubetto Spring clip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75962	1	40	Terminale di protez. End cap	AC 4 - AD 1 AD 2	23825	4	43	Trasmissione comando gas Throttle contr. transmission	AC 4: 29354 ⁺	97927 i)	1
37	Guaina con protez. Cable hose	AC 4	56103 e)	2	41	Trasmissione freno an- teriore Front brake transmission	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	26579 g)	1	43	Trasmissione comando gas Throttle contr. transmission	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76960 i)	1
37	Guaina con protez. Cable hose	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76743 e)	2	42	Trasmissione comando frizione Clutch control transmission	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26588 h)	1	44	Trasmissione comando parzializz. Choke control transm.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	26646 l)	1
38	Terminale Terminal	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	92489	2	42	Trasmissione comando frizione Clutch control transmission	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	152224 h)	1	44	Trasmissione starter Starter trans- mission	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 02	76963 m)	1
39	Cavetto freno a mano Hand brake cable	AC 4	56104 f)	1	43	Trasmissione comando gas Throttle contr. transmission	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001 ⁺ 29353	26585 i)	1	45	Passacavo Grommet	AC 4 - AD 1 AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	75931	2

NOTE — NOTES

- a) - Con - With: Fig. 1.
- b) - Con - With: 5.
- c) - Con - With: Fig. 6.
- d) - Questo cavetto, quando viene montato sulla trasmissione comando parzializzatore, deve essere accorciato di 65 mm.; saldarne quindi a stagno l'estremità tagliata.
- d) - This cable, when mounted on the choke control, should be made 65 mm. shorter, and its cut end soldered.
- e) - Con - With: Fig. 40.
- f) - Al montaggio, dopo aver serrato il cavetto fra le piastrine di fig. 12 Tav. XIII, per evitare danni ai pneumatici è consigliabile non lasciar libera l'estremità del cavetto ma ripiegarla ad occhiello (e fissare con manchetta) analogamente alla fig. 23 della presente tavola.
- f) - By the assembly operation, after having fastened the cable between the clamps fig. 12 T. XIII, in order to avoid damages to the tyres it is advisable not to let free the end of the cable but fold it up as a ring (fasten with a clip) just like the case of fig. 23 of this table.
- g) - Partic. - Parts: Fig. 10 - 11.
- h) - Partic. - Parts: Fig. 8 - 9.
- i) - Partic. - Parts: Fig. 2 - 3 - 4 - 12.
- l) - Partic. - Parts: Fig. 12 - 22 - 23.
- m) - Partic. - Parts: Fig. 12 - 25 - 26

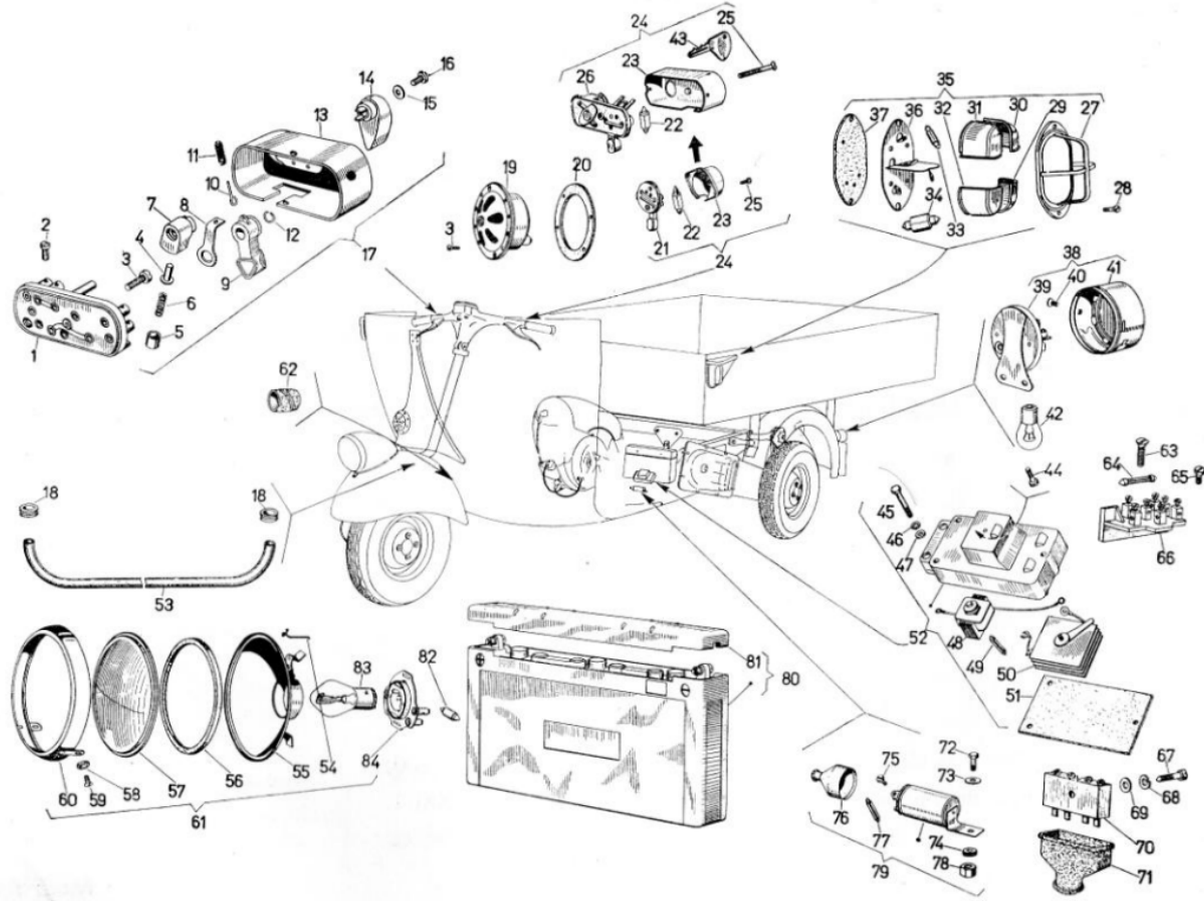
T. XXI

Faro - Fanalini - Commutatori - Raddrizzatore - Batteria ★

Headlamp - Side and tail lamps - Switches - Rectifier - Battery ★

★ **N. B.** - Per il raddrizzatore dei veicoli mod. AC 2 vedere Tavola XXI/1.

- For the rectifier mounted on vehicles Mod. AC 2 see T. XXI/1.



MOD. AC 1 - AC 2

T. XXI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Piastra Plate	AC 1	27312	1	11	Molla Spring	↑	28343	1	20	Guarnizione Horn packing	AC 1 - AC 2	28248	1
1	Piastra Plate	AC 2	85125	1	12	Anello Retainer ring	AC 1 - AC 2 ↓	28335	1	21	Corpo del commutat. Switch body	AC 1: 1001÷24001	23052	1
2	Vite Screw	↑	28334	1	13	Coperchio Switch cover	AC 1	2/28566	1	21	Corpo del commutat. Switch body	AC 1: 24002÷35520	83447	1
3	Vite Screw		3213	7	13	Coperchio Switch cover	AC 2	2/85114	1	21	Corpo del commutat. Switch body	AC 2	85895	1
4	Perno Thrust pin		28338	1	14	Levetta Actuating lev.	↑	28342	1	22	Lampadina Bulb	AC 1: 24002÷35520 AC 2	82401	1
5	Puntone Plunger		28341	1	15	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 ↓	S. 13891	1	23	Coperchio Cover	AC 1: 1001÷24001	61329	1
6	Molla Spring	AC 1 - AC 2	28329	1	16	Vite Screw	↓	S. 10054	1	23	Coperchio Cover	AC 1: 24002÷35520	83446	1
7	Nottolino Pawl	↓	85113	1	17	Commutat. Switch	AC 1	3/27311 a)	1	23	Coperchio Cover	AC 2	2/85896	1
8	Squadretta Bracket		28339	1	17	Commutat. Switch	AC 2	98286 a)	1	24	Commutat. Switch	AC 1	82387 b)	1
9	Levetta Actuat. lever		28337	1	18	Passacavo Grommet	↑	10520	2	24	Commutat. Switch, key operated	AC 2	2/85092 c)	1
10	Perno Pin	↓	28328	1	19	Clacson Horn	AC 1 - AC 2 ↓	20250	1					

T. XXI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	
25	Vite Screw	AC 1	S. 14404	2	31	Trasp. bianco sinistro Glass, white, L. H.	↑ ↓	80309	1	38	Fanale post. Rear light	AC 1 - AC 2	53564	1	
25	Vite Screw	↑ AC 2	85898	1	32	Trasparente arancione Glass, orange - coulered		80312	2	39	Portalamp. Socket	AC 1: 1001÷35520 AC 2: 35521÷52020	21275	1	
26	Piastra Plate	↓	85895	1	33	Lampadina Bulb		26511	2	39	Portalamp. Socket	AC 2: 52021÷65120	53603	1	
27	Cornice Rim	↑	80318	2	34	Lampadina Bulb		19451	2	40	Vite Screw	AC 1 - AC 2	13270	1	
28	Vite Screw	↑	S. 10037	4	35	Fanalino ant. sinistro Front light, L. H.		AC 1 - AC 2	2/26956	1	41	Catarifrang. Red reflector	AC 1: 1001÷35520 AC 2: 35521÷52020	21276	1
29	Trasp. aranc. Glass, orange - coloured	↑	80311	2	35	Fanalino ant. destra Front light, R. H.		↓	2/26898	1	41	Catarifrang. Red reflector	AC 2: 52021÷65120	86990	1
30	Trasp. rosso destra Glass, red R.H.	AC 1 - AC 2	80313	1	36	Piastra Bulb socket		27944	2	43	Chiave Key	AC 2	85897	2	
30	Trasp. rosso sinistro Glass, red L.H.	↓	80314	1	37	Guarnizione Packing		17842	2	44	Vite Screw	AC 1	S. 10061	1	
31	Trasp. bianco destra Glass, white, R. H.	↓	80310	1											

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
45	Bullone fiss. raddrizz. Rectifier sec. screw	AC 1	S. 12318	3	54	Molletta fiss. proiettore Spring	↑	11903	6	62	Passacavo Grommet	AC 1 - AC 2	82440	1
46	Rondella Spring washer	↑	S. 3105	3	55	Parabola Reflector		25574	1	63	Vite fiss. morsetti Clamp screw	↑	2121	1
47	Rondella Plain washer		S. 3055	3	56	Guarnizione Packing		42029	1	64	Fusibile Fuse		2/24967	1
48	Impedenza Impedance		82210	1	57	Cristallo Glass		25575	1	65	Vite Screw		85034	7
49	Fusibile Fuse	AC 1 ★	2/24967	1	58	Rondella fiss. faro Headlamp sec. washer	AC 1 - AC 2	42024	2	66	Morsettieria Clamp board		85118	1
50	Raddrizzato- re Rectifier	↓	f)	1	59	Vite fiss. e regol. faro Headlamp set- ting screw		S. 10012	2	67	Vite Screw	AC 2	S. 14437	1
51	Guarnizione Packing		20428	1	60	Cornice Rim		80349	1	68	Rondella Washer		S. 3104	1
52	Scatola Case		82587 g)	1	61	Faro anter. completo Headlamp, assy.	↓	60547 i)	1	69	Rondella Washer		S. 13753	1
53	Tubetto Insulating sheath	AC 1 - AC 2	87401 h)	1						70	Morsettieria Clamp board		85130	1
										71	Cappuccio Cap	↓	85124	1

T. XXI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
72	Vite Screw	AC 1: 1001÷4810	S. 14430	1	78	Dado Nut	AC 2	S. 1206	1	83	Lampadina biluce Double fila- ment bulb	↑	16583	1
72	Vite Screw	AC 1: 4811÷35520	S. 12497	1	79	Interruttore termico Switch blinker	AC 1 - AC 2	83034 l)	1			AC 1 - AC 2		
72	Vite Screw	AC 2	S. 14580	1	80	Batteria Battery	AC 1	84647 m)	1	84	Portalamp. Bulb socket	↓	25322	1
73	Rondella Washer	↑	S. 3056	2	80	Batteria Battery	AC 2	92855 m)	1					
74	Passacavo Grommet		15098	2	81	Coperchio Cover	AC 1	26636	1					
75	Vite Screw	AC 1 - AC 2	19107	1	81	Coperchio Cover	AC 2	85094	1					
76	Cappuccio Cap	↓	20627	1	82	Lampadina luce città Pilot light	AC 1 - AC 2	26511	1					
77	Fusibile Fuse		83033	1										

NOTE - NOTES

a) Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16.

b) Partic. - Parts: Fig. 21 - 23 - 25.

c) Partic. - Parts: Fig. 23 - 25 - 26 - 43.

d) Partic. - Parts: Fig. 27 - 29 - 30 - 31 - 32 - 36 - 37.

e) Partic. - Parts: Fig. 39 - 40 - 41.

f) Richiedere la scatola completa 82587.

f) Request the rectifier box group 82587.

g) Con - With: Fig. 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50.

h) Richiedere a metraggio.

h) Request by meters or feet.

i) Partic. - Parts: Fig. 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 84.

l) Con - With: Fig. 74 - 75 - 77.

m) Con - With: Fig. 81.

★ Per il gruppo raddrizzatore del mod. AC 2, ved. tavola XXI/1.

★ For the rectifier assy of vehicle mod. AC 2, see table XXI/1.

T. XXI/1

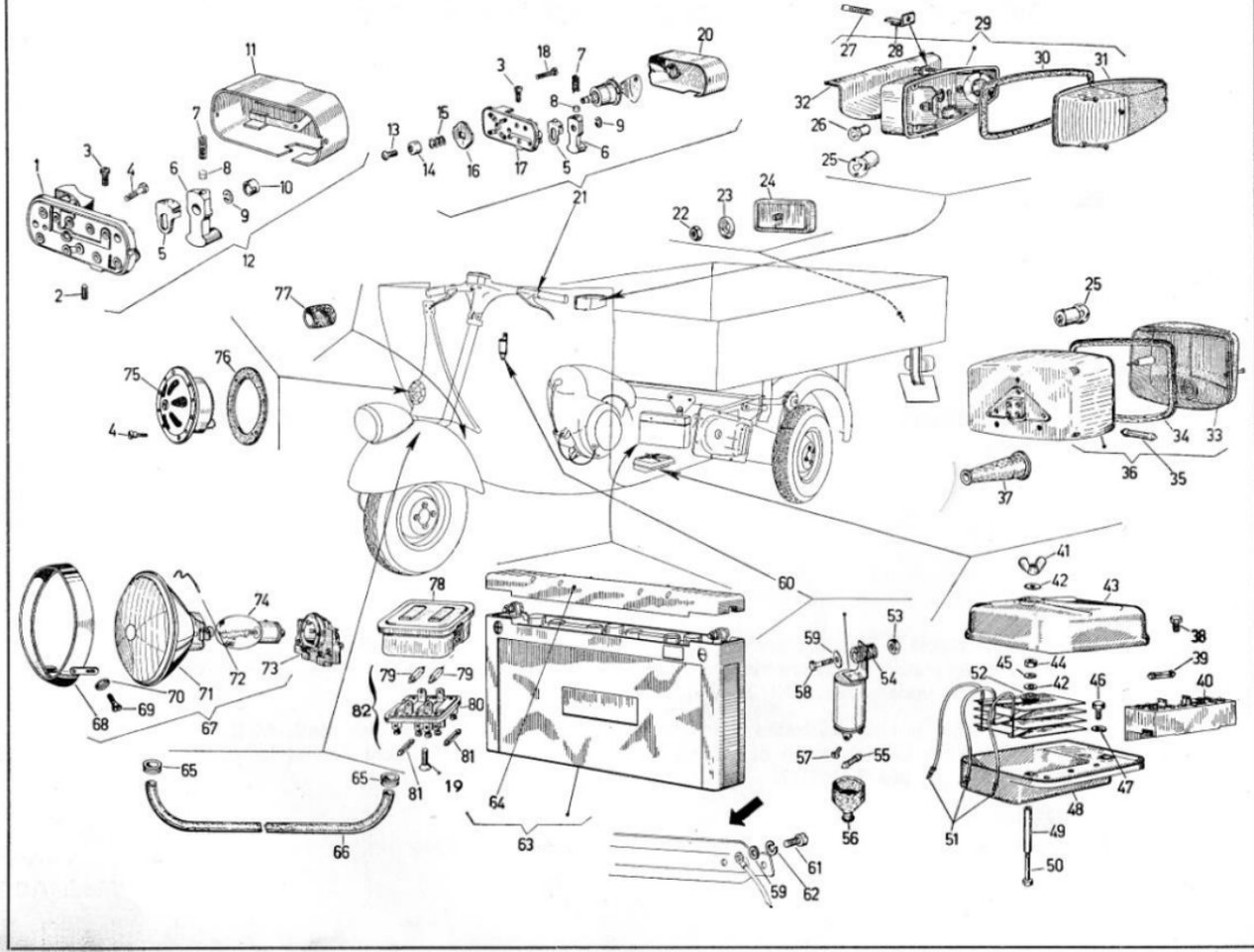
Faro - Fanalini - Commutatori - Raddrizzatore - Batteria ★

Headlamp - Side and tail lamps - Switches - Rectifier - Battery ★

- ★ N. B. - In questa tavola è illustrato anche il gruppo raddrizzatore dei veicoli Mod. AC 2.
- Per il commutatore a chiave dei veicoli Mod. AC 4 e per i fanalini antero-laterali dei veicoli Mod. AC 4 - 46001 ÷ vedere Tav. XXI/2.
 - On this table is also illustrated the group rectifier mounted on vehicles Mod. AC 2.
 - For the switch key operated of vehicles Mod. AC 4 and for the front-lateral lamps for vehicles Mod. AC 4 - 46001 ÷ see T. XXI/2.

Faro - Fanalini - Commutatori - Raddrizzatore - Batteria
 Headlamp - Side and tail lamps - Switches - Rectifier - Battery

Mod. AC 3 - AC 4



MOD. AC 3 - AC 4

T. XXI/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Piastra Plate	AC 3	92285	1	9	Rondella Washer	↑	87058	2	18	Vite Screw	↑	S. 14632	1
1	Piastra Plate	AC 4	57664	1	10	Cappello Cap	AC 3	89665	2	19	Vite Screw		2121	1
2	Vite Screw	AC 3	87571	1	11	Coperchio Switch cover	↓	89285	1	20	Coperchio Cover		89237	1
3	Vite Screw	AC 3 - AC 4	28334	7	11	Coperchio Switch cover	AC 4	57665	1	21	Commutat. Switch	AC 3	89238 b)	1
4	Vite Screw	AC 3 - AC 4: 1001÷60200	3213	1	12	Commutat. Switch	AC 3	89286 a)	1	22	Dado Nut		S. 1003	2
4	Vite per fiss. clacson Screw, secu- ring horn	AC 4: 60201÷.....	S. 8431	4	12	Commutat. Switch	AC 4	57663 a)	1	23	Rondella Washer		55328	2
5	Contatto Contact	↑	87556	2	14	Piattello Spring retainer	↑	87636	1	24	Catadiottro Red reflector	↓	89235	2
6	Levetta Actuat. lever	↑	87554	2	15	Molla Spring	AC 3	87634	1	25	Lampadina Bulb	↑	89278	3
7	Molla Spring	AC 3	28329	2	16	Piastrina Plate		87633	1	26	Lampadina Bulb	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	87308	2
8	Perno Thrust pin	↓	92187	2	17	Piastra Plate	↓	93062	1	27	Vite Screw		89751	4
										28	Squadretta Bracket	↓	89750	4

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
29	Fanalino ant. D. Front - lateral lamp, R. H.	↑ AC 3	89328 c)	1	32	Prot. destra Protection, R. H.	AC 4 : 1001+46000	74673	1	37	Cappuccio Cap	↑ AC 3 - AC 4	55487	2
29	Fanalino ant. S. Front - lateral lamp, L. H.	↓	89327 c)	1	33	Trasp. post. destro Rear glass, R. H.	↑	89745 *)	1	38	Vite Screw	↓	6777	1
29	Fanalino ant. D. Front - lateral lamp, R. H.	↑	93857 c)	1	33	Trasp. post. sinistro Rear glass, L. H.	↑	89746 *)	1	40	Morsettiera Clamp board	↑ AC 3	55302	1
29	Fanalino ant. S. Front - lateral lamp, L. H.	↓ AC 4 : 1001+46000	93858 c)	1	34	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4	89747	2	40	Morsettiera Clamp board	↓ AC 4	57629	1
30	Guarnizione Packing	↑	56008	1	35	Lampada Bulb	AC 3 - AC 4	11907	2	41	Dado Wing nut	↑ AC 2 - AC 3	S. 12134	1
31	Trasparente Glass	↓ AC 3 - AC 4 : 1001+46000	89748	1	36	Fanalino po- ster. D. Tail lamp, R. H.	↓	89329 d)	1	42	Rondella Washer	↓ AC 4	S. 13836	2
32	Prot. sinistra Protection, L. H.	↓ AC 4 : 1001+46000	94227	1	36	Fanalino po- ster. S. Tail lamp, L. H.	↓	89330 d)	1	43	Coperchio Cover	↑ AC 2	85021	1
										43	Coperchio Cover	AC 3 - AC 4	55309	1
										44	Dado Nut	↑ AC 2 - AC 3	S. 12041	1
										45	Rondella Washer	↓ AC 4	628	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
46	Bullone Bolt	↑ AC 2 - AC 3 ↓ AC 4	S. 10017	1	53	Dado Nut	↑	S. 1206	1	61	Vite Screw	↑ AC 4	2946	1
47	Rondella el. Washer, spring	↓	S. 3105	2	54	Passacavo Grommet	↑ AC 3 - AC 4	85789	2	62	Rondella Washer	↓	S. 3106	1
48	Scatola rad- drizzat. Rectifier hold.	AC 2	85022	1	55	Valyola fus. Fuse	↓	99301	1	63	Batteria Battery	↑	92855 h)	1
48	Scatola rad- drizzat. Rectifier hold.	↑ AC 3 - AC 4	55307	1	56	Cappuccio Cap	↓	20627	1	64	Coperchio Cover	↑	85094 i)	1
49	Tubetto Sheath	↓	87393 e)	1	57	Vite Switch blinker sec. screw	↑ AC 3	19107	1	65	Passacavo Grommet	↓	10520	2
50	Bullone Bolt	AC 2	S. 14579	1	58	Vite Screw	↓	S. 14580	1	66	Tubetto Sheath	↑	87401 e)	1
50	Bullone Bolt	↑ AC 3 - AC 4	S. 8335	1	58	Vite Screw	AC 4	S. 12497	1	67	Faro Headlamp	AC 3 - AC 4	89171 l)	1
51	Spina Plug	↓	26930	1	59	Rondella Washer	AC 3 - AC 4	S. 3056	2	68	Cornice Rim	↑	89349	1
52	Raddrizzat. Rectifier	AC 2	85138	1	60	Interr. term. Switch blinker	AC 3	89325 f)	1	69	Vite Screw	↓	S. 10012	2
52	Raddrizzat. Rectifier	AC 3 - AC 4	54851	1	60	Interr. term. Switch blinker	AC 4 : 1001÷21991	57680 g)	1	70	Rondella Washer	↑	42024	2
52	Raddrizzat. Rectifier	AC 3 - AC 4	54851	1	60	Interr. term. Switch blinker	AC 4 : 21992+.....	94628 g)	1	71	Proiettore Reflector.	↓	89536	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
72	Molletta Spring	↑ AC 3 - AC 4 ↓	11903	6	77	Passacavo Grommet	AC 3 - AC 4	82440	1	81	Fusibile da 8 A	AC 4: 1001÷21991	2/24967	2
73	Portalamp. Bulb socket		89170	1	78	Coperchio Cover	↑ AC 4 ↓	57581	1	81	Fusibile da 3 A	AC 4: 21992÷.....	99301	2
74	Lampadina biluce Double filam. bulb		16583	1	79	Lampadina Indicator bulb		81862	2	82	Scatola Indicator light box	AC 4: 1001÷21991	57613	1
75	Clacson Horn		97890 m)	1	80	Basetta Clamp board	AC 4: 1001÷21991	57614	1	82	Scatola Indicator light box	AC 4: 21992÷.....	94618	1
76	Guarnizione Packing		28248	1	80	Basetta Clamp board	AC 4: 21992÷.....	94619	1					

a) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11.

b) - Partic. - Parts: Fig. 3 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20.

c) - Con - With: Fig. 27 - 28 - 30 - 31.

d) - Con - With: Fig. 33 - 34.

e) - Richiedere a metraggio.

e) - Ask by yards.

f) - Con - With: Fig. 54.

g) - Con - With: Fig. 54 - 55 - 57.

h) - Con - With: Fig. 64.

i) - Per batterie «Titano» richiedere il coperchio 91149.

i) - For battery «Titano» request the cover 91149.

l) - Partic. - Parts: Fig. 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73.

m) - Per montare il clacson 97890 sui veicoli mod. AC 3 occorre munire di spina l'estremità dei cavetti d'attacco.

m) - For assembling the horn 97890 on vehicles Mod. AC 3, it is necessary to provide with plug the wiring end.

* - I trasparenti 89745 e 89746 vengono fissati con vite lunga 93376 (2 pezzi) e con vite corta 93214 (2 pezzi) che possono essere richieste come p. r.

* - The glasses 89745 and 89746 are fixed by long screw 93376 (2 pieces) and by short screw 93214 (2 pieces), which can be requested as spare parts.

T. XXI/2

Faro - Fanalini - Commutatori - Raddrizzatore - Batteria ★

Headlamp - Side and tail lamps - Switches - Rectifier - Battery ★

★ N. B. - In questa tavola sono illustrati anche i gruppi: Fanalini antero - laterali e post. per veicoli Mod. AC4: 46001 ÷ e il commutatore a chiave per i veicoli Mod. AC 4.

- On this table are also illustrated the groups: front-side lamps for vehicles Mod. AC 4: 46001 ÷ and the switch hey operated for vehicles Mod. AC 4.

Mod. AD 1 - AE 1 - Faro - Fanalini - Commutatori - Raddrizzatore - Batteria
 Headlamp - Side and tail lamps - Switches - Rectifier - Battery

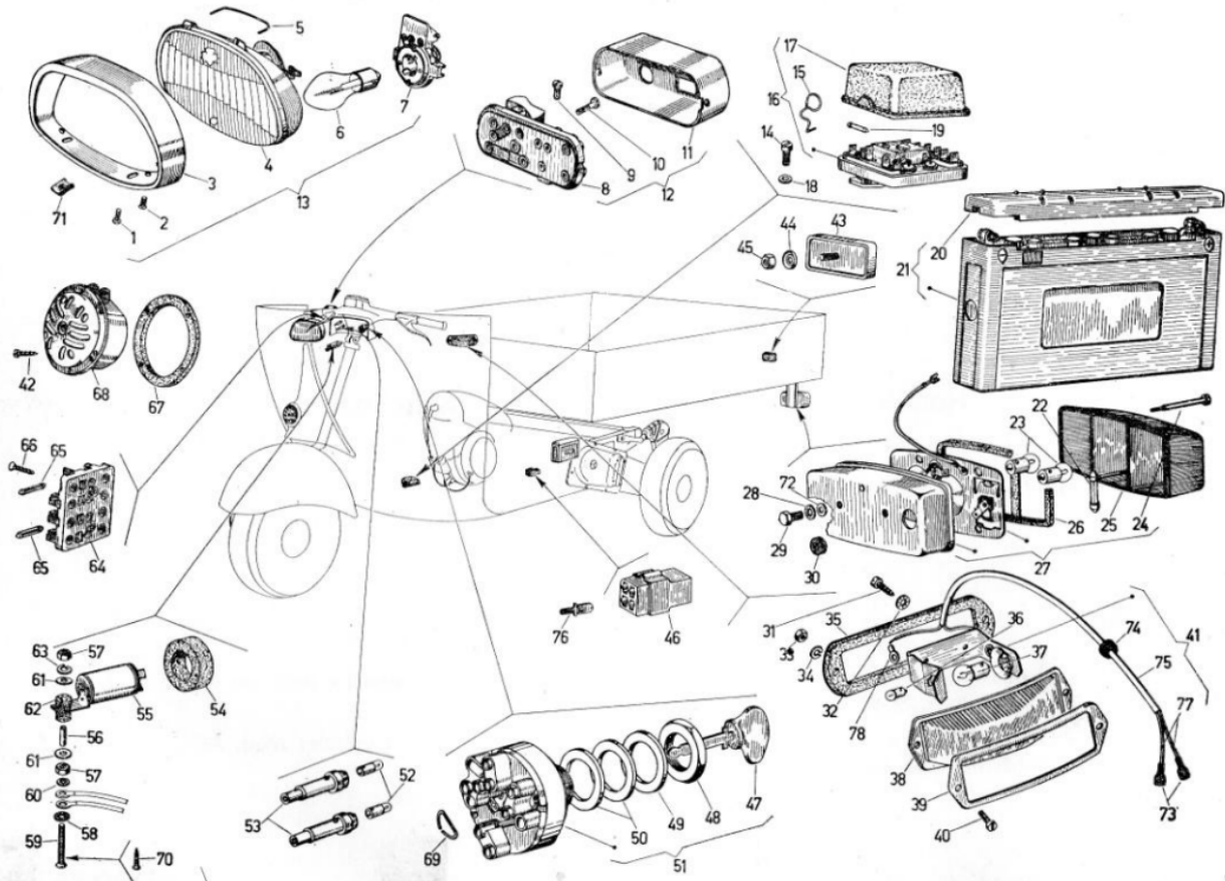


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 8229	2	6	Lampada bil. Double filam. bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71630 **)	1	12	Commutat. Switch	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	57663 a)	1
2	Vite Screw	AD 1: 1001÷21000	S. 675	2	7	Portalamp. Bulb socket	AD 1 - AE 1 AE 01	100453 ■)	1	13	Proiettore Headlamp	AD 1 - AE 1 AE 01	150752 ■, b)	1
2	Vite Screw	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8423	3	7	Portalamp. compl. Bulb socket, assy.	AD 2 - AE 2 AE 02	114121	1	13	Proiettore Headlamp	AD 2 - AE 2 AE 02	104690	1
2	Vite Screw	AD 1: 21001÷..... AE 1 - AE 01	S. 10091	2						14	Vite Screw		S. 8423	2
3	Cornice Rim	AD 1 - AE 1 AE 01	76150	1		Cappuccio protezione portal.		114122	1	15	Molla Spring		71426	2
3	Cornice Rim	AD 2 - AE 2 AE 02	104692			Bulb socket protect. cap	AD 2 - AE 2 AE 02			16	Morsettiere Clamp board		71417 c)	1
4	Gruppo ott. Reflector	AD 1 - AE 1 AE 01	71273	1	8	Piastra Plaque		57664	1	17	Coperchio Cover	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71425	1
4	Proiettore Headlamp	AD 2 - AE 2 AE 02	104691		9	Vite Screw		28334	7	18	Rondella Washer		S. 3055	2
5	Molletta Spring	AD 1 - AE 1 AE 01	97405	1	10	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	3213	1	19	Fusibile Fuse		2/24967	1
6	Lampada bil. Double filam. bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71216	1	11	Coperchio Cover		57665	1	20	Coperchio Cover		85094 ▲)	1
										21	Batteria Battery		92855 d)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
22	Lampadina Bulb	↑	11907	2	26	Guarnizione Packing	AD 2 - AE 2 AE 02	104639	—	30	Passacavo Grommet	AD 2 - AE 2 AE 02	104640	2
22	Lampadina Bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71633 **)	2	27	Fanalino d. Tail lamp. R.H.	AD 1 - AE 1 AE 01	98228 e)	1	31	Vite Screw	↑	S. 8432	4
23	Lampadina Bulb	↓	89278	4	27	Fanalino d. Tail lamp. R.H.	↑ AD 2 - AE 2 AE 02	104644 i)	1	32	Rondella Washer	↑	S. 6934	4
23	Lampadina Bulb	↓	71631 **)	4	27	Fanalino S. Tail lamp, L.H.	↓	104834 i)	1	33	Dado Nut	↑	S. 1104	4
24	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 14728	8	27	Fanalino s. Tail lamp, L.H.	AD 1 - AE 1 AE 01	75695 ★, e)	1	34	Rondella Washer	AC 4 := 46001+..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6934	4
24	Vite Screw	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8990	4	27	Fanalino s. Tail lamp, L.H.	AD 2 - AE 2 AE 02	104707 +)	1	35	Guarnizione destra Packing, R. H.	↓	98252	1
25	Traspar. d. Glass, R. H.	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	104637	1	28	Rondella Washer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	63441	4	35	Guarnizione sinistra Packing, L. H.	↓	70307	1
25	Traspar. s. Glass, L. H.	↓	104638	1	29	Bullone Bolt	↓	S. 12263	4	36	Lampadina Bulb	↓	87308	2
26	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01	99147	2	30	Passacavo Grommet	AD 1 - AE 1 AE 01	76692	2	36	Lampadina Bulb	↓	87308	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
36	Lampadina Bulb	↑	71632 **)	2	41	Piastra S. Plaque, L. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98255 f)	1	49	Rondella Washer	▲ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	57771	1
37	Lampadina Bulb		89278	2	42	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 8431	1	50	Rondella Washer	▼	27072	2
37	Lampadina Bulb	AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71631 **)	2	43	Catadiottro Red reflector	↑	89235	1	51	Commutat. Switch, assy.	AC 4 - AD 1 : 1001÷30000	57755 g)	1
38	Trasparente Glass		70308	2	44	Rondella Spacer	AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	55328	2	51	Commutat. Switch, assy.	AD 1 : 30001÷61309 AE 1 : 1001÷7117 AE 01 : 01001÷02371	100854 g)	1
39	Cornice Rim	↓	70309	2	45	Dado Nut	↓	S. 1003	2	51	Commutat. Switch, assy.	AD 1 : 61310÷..... AE 1 : 7118÷..... AE 01 : 02372÷.....	102683	2
40	Vite Screw		S. 8531	4	46	Connettore Connect. block	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71502	1	51	Commutat. Switch, assy.		102683	2
41	Piastra D. Plaque, R. H.	AC 4 : 46001÷.....	98751 f)	1	47	Chiave Key	AC 4 - AD 1 : 1001÷30000 AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	56940	2	52	Lampadina Indicator bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 AD 2 AE 2 - AE 02	87308	1
41	Piastra D. Plaque, R. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98254 f)	1	47	Chiave Key	AD 1 : 30001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	100883	2	53	Spia Checking lamp	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8113 ■)	1
41	Piastra S. Plaque, L. H.	AC 4 : 46001÷.....	98758 f)	1	48	Dado Nut	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	41576	1					

T. XXI/2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off.	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off.	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off.
53	Spia Checking lamp	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 8115 ■	1	61	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13963	2	68	Clacson Horn	AD 1 - AE 1 AE 01	71535	1
54	Manicotto Sleeve		72761	1	62	Passacavo Grommet	AD 1 - AE 1 AE 01	85789	1	63	Clacson Horn	AD 2 - AE 2 AE 02	103783	1
55	Interr. term. Blinker switch		72399	1	62	Passacavo Grommet	AD 2 - AE 2 AE 02	15478	1	68	Clacson Plate	AD 1 - AE 1 AE 01	71634 **	1
55	Interr. term. Blinker switch		71629 **	1	53	Rondella Washer	AD 1 : 1001+29869	S. 3104	1	68	Clacson Nut	AD 2 - AE 2 AE 02	109248	1
56	Distanziale Spacer		71703	2	64	Morsettieria Clamp board	↑	71031	1	69	Molletta Spring	AD 1 : 1001+30000	56941	1
57	Dado Nut		S. 1104	2	65	Valvola fus. da 8 A 8 A fuse		AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	2/24967	2	69	Molletta Spring	AD 1 : 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91020
58	Rondella Washer	↓ AD 1 : 1001+29869 ↓	S. 12531	1	65	Valvola fus. da 3 A 3 A fuse	99301	1	70	Vite Screw	AD 1 : 29870+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8925	9	
59	Bullone Bolt		S. 8527	1	66	Vite Screw	S. 8484	1	71	Piastrina Plaque	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 8088	2	
60	Rondella Washer		S. 3054	1	67	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AE 01	71702	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
72	Rondella Washer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3056	4	—	Molla Spring	↑	104694 ●)	1	—	Cavetto el. Wire	↑	24582 ◆, h)	1
73	Presca Socket	↓	71482	4	—	Vite Screw		104695 ●)	1	—	Tubetto is. Insulat. sheath		87399 ◆, h)	1
74	Passacavo Grommet	AD 1: 1001÷6150	15478	2	—	Molletta fiss. proiett. Headlamp sec. spring		152340 ●)	4	—	Capocorda Terminal		S. 15103 ◆)	3
74	Passacavo Grommet	AD 1: 6151÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	85789	2	—	Rondella dentellata Lock washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 12546 ●)	3	—	Linguetta Contact plate		72711 ◆)	2
75	Tubetto is. Insul. sheath	↑	87395	h)	—	Cestello Headlamp housing		104693 ●)	1	—	Linguetta Contact plate	AD 2 - AE 2 AE 02	71483 ◆)	1
76	Linguetta Plug	AD 1 - AE 1 AE 01	71483	4	—	Gruppo cav. del fan. p. sinistro Tail lamp cable harn., R. H.	↓	104697 ●●, i)	1	—	Gruppo cav. del fanal. post. d. Cable harness of tail lamp R. H.		104702 ◆◆, i)	1
77	Cavetto Cable	↓	24583	h)	—	Rondella el. Spring washer				—	Dado per clacson Horn sec. nut		S. 20008 ○)	1
78	Capocorda Terminal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	14501	4	—					—			S. 3108 ○)	1

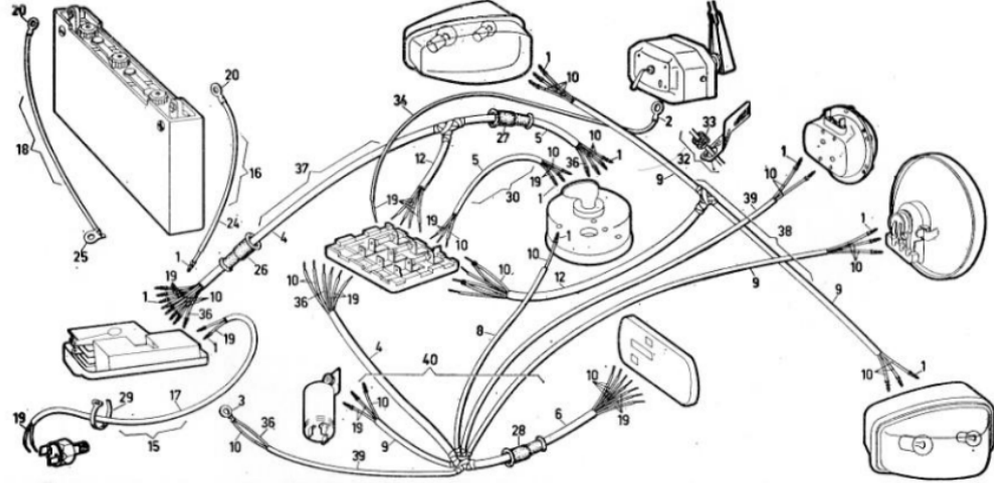
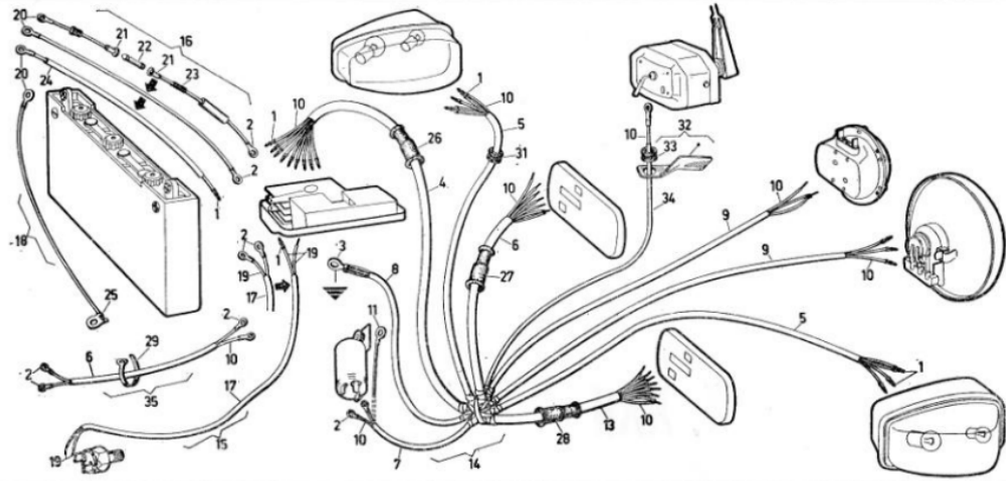
NOTE — NOTES

- a) - Partic. - Part: Fig. 8 - 9 - 10 - 11.
- b) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7.
- c) - Con - With: Fig. 15 - 17.
- d) - Con - With: Fig. 40.
- e) - Con - With: Fig. 24 - 25 - 26.
- f) - Con - With: Fig. 73 - 74 - 75 - 77 - 78.
- g) - Con - With: Fig. 47 - 48 - 49 - 50 - 69.
- h) - Chiedere in metri.
- h) - Ask by yards.
- i) - Questi particolari valgono per pianale, furgoni e per pianale e furgone ribaltabili.
- i) - This parts are also valid for threewheelers type: open and closed box body, tip up open and closed box body.
- l) - Per furgoni e per pianale e furgone ribaltabili.
- l) - For threewheelers type: closed box body, tip up open box bodies and tip up closed box bodies.
- *) - Per furgoni, pianali ribaltabili e furgoni ribaltabili in luogo di questo fanalino richiedere il part. 98228.
- *) - For threewheelers, closed box bodies, tip up open box bodies and tip up closed box bodies, request the part 98228 instead of this tail lamp.
- **) - Specifico per impianto con avviamento elettrico alimentato a 12 V.
- **) - Specific for electrical equipments, with electr. starter unit, fed by 12 V.
- ▲) - Per batterie « Titano » richiedere il coperchio 91149.
- ▲) - For battery « Titano » request the cover 91149.
-) - Se montati sui veicoli precedenti all'AD 1: 30000, sostituire le spine montate sui corrispondenti cavetti elettrici con le prese 71482.
-) - If mounted on vehicles prior to AD 1: 30000, substitute the plugs of corresponding cables with the sockets 71482.
-) - Questi particolari occorrono per il proiettore completo 104690.
-) - Those parts are necessary for the head lamp assy. 104690.
-) - Questo gruppo cavetti fa parte dei fanalini posteriori sinistri 104707 - 104834.
-) - This cable harness is a component of the rear lamps L. H. 104707 - 104834.
- ◆) - Questi particolari occorrono per il fanalino posteriore destro 104644 e per i fanalini posteriori sinistri 104707 - 104834.
- ◆) - Those parts are necessary for the rear lamp R. H. 104644 and for the rear lamps L. H. 104707 - 104834.
- ◆◆) - Questo gruppo cavetti fa parte del fanalino posteriore destro 104644.
- ◆◆) - This cable harness is a component of the rear lamp R. H. 104644.
-) - Questi particolari occorrono per i clacson 103783 - 109248.
-) - Those parts are necessary for the horns 103783 - 109248.
- +) - Per pianale - For open box body.

T. XXII

Conessioni elettriche

Cable harness



MOD. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4

T. XXII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Spina Plug	AC 2 - AC 3 AC 4	26930	18	6	Tubetto Sheath	AC 1	87394	a)	12	Tubetto Sheath	AC 4	87400	a)
2	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	14501	10	7	Tubetto Sheath	AC 1 - AC 3	87395	a)	13	Tubetto del commut. Sheath	AC 1 - AC 2 AC 3	87403	a)
3	Capocorda Tag	AC 1	17955	1	7	Tubetto Sheath	AC 2	87397	a)	14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	↑ AC 1 ↓	27331	b)
3	Capocorda Tag	AC 3 - AC 4	89347	1	8	Tubetto Sheath	AC 1 - AC 4	87392	a)	14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame		81254	b,c)
4	Tubetto Sheath	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	87405	a)	8	Tubetto Sheath	AC 3	87397	1	14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	↑ AC 2 : 35521+45320 ↓	85040	b)
5	Tubetto Sheath	↑ AC 3 - AC 4	87399	a)	9	Tubetto Sheath	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	87396	a)	14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame		86376	b)
6	Tubetto Sheath	↓	87403	a)	10	Cavetto Cable	↓	24583	a)	14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	AC 2 : 45321+65120	86376	b)
6	Tubetto Sheath	AC 2	87400	a)	11	Capocorda Tag	AC 2	24429	1					

T. XXII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	AC 2	85635	b,c)	16	Cavetto po- sitivo Positive cable	AC 1 1001÷21500	26609 *)	b)	19	Cavetto Cable	AC 1 - AC 2	24583	a)
14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	↑	89729	b)	16	Cavetto po- sitivo Positive cable	AC 1 : 21501÷35520	82556 *)	b)	19	Cavetto Cable	AC 3 - AC 4	24582	a)
14	Gruppo ca- vetti telaio Cable harness on frame	AC 3	89794	b,c)	16	Cavetto po- sitivo Positive cable	AC 2	85406 *)	b)	20	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	24429 *)	1
15	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 1	27370	b)	16	Cavetto po- sitivo Positive cable	AC 3 - AC 4	54968 *)	b)	21	Terminale Tag	↑	26604	2
15	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 2	85266	b)	17	Tubetto Sheath	AC 1 - AC 2	87394	a)	22	Fusibile Fuse	AC 1	2/24967	1
15	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 3 - AC 4	57764	b)	17	Tubetto Sheath	AC 3 - AC 4	87396	a)	23	Molletta Spring	↓	26605	1
15	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 3 - AC 4	57764	b)	18	Cavetto ne- gativo Negative cable	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27329 *)	b)	24	Tubetto Sheath	AC 2 - AC 3 AC 4	87393 *)	1
										25	Capocorda Tag	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	27328 *)	1
										26	Manicotto Hose	AC 1 - AC 2 AC 3	18937	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	
26	Manicotto Hose	AC 4: 1001÷39497	24231	1	28	Manicotto Hose	AC 4: 39498 ⁺	75886	1	35	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 1	27367 b)	1	
26	Passacavo Grommet	AC 4: 39498 ⁺	76227	1	29	Lighetta Clip	AC 2 - AC 3 AC 4	3221	2	36	Cavetto Cable	↑	87805	a)	
27	Manicotto Hose	AC 1: 1001÷3020	18937	1	30	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 4	57835 b)	1	37	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 4	57691 b, *)	1	
27	Manicotto Hose	AC 1: 3021÷35520 AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷39497	24231	1	31	Passacavo Grommet	AC 3	15478	2	38	Gruppo ca- vetti Cable harness	↓	AC 4: 1001÷.....	57681 b)	1
27	Manicotto Hose	AC 4: 39498 ⁺	75886	1	32	Piastrina Plate	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	81257 d)	1	39	Tubetto Sheath	AC 4	87394	a)	
28	Manicotto Hose	AC 1: 1001÷3020	24231	2	33	Passacavo Grommet	↓	16516	1	40	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 4: 1001÷21991	57702 b)	1	
28	Manicotto Hose	AC 1: 3021÷35520 AC 2 - AC 3	80505	1	34	Tubetto Sheath	AC 1 - AC 2 AC 3	87392	a)	40	Gruppo ca- vetti Cable harness	AC 4: 21992 ⁺	94621 b)	1	
28	Manicotto Hose	AC 4: 1001÷39497	92186	1	34	Tubetto Sheath	AC 4	57795	1						

NOTE — NOTES

- a) - Richiedere in metri.
- a) - Request by yards.
- b) - Gruppi completi di cavetti con terminali e tubetti isolanti.
- b) - Cable harness with terminals and insulating sheaths.
- c) - Solo per veicoli con tergicristallo elettrico.
- c) - Only for vehicles provided with electric windscreen wiper.
- d) - Con - With: Fig. 33.

★ **N. B.** - Per veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 con avviamento elettrico chiedere:

Fig. 16 - 18: Cavetto 27428 (da munirsi alle due estremità del cappuccio 27429).

Fig. 20 - 25: Terminale 27424.

Fig. 24: Tubetto 100588.

Fig. 37: Gruppo cavetti 93868.

N. B. - Collegare il cavetto «positivo» uscente dalla batteria al morsetto del motorino avv.to; quello «negativo», a massa sul telaio.

★ **Notice** - For vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 provided with electrical starter, request:

Fig. 16 - 18: Cable 27428 (mount on both ends the cap 27429).

Fig. 20 - 25: Terminal 27424.

Fig. 24: Sheath 100588.

Fig. 37: Cable harness 93868.

Note - Connect the «positive» cable from the battery to the clamp of the starter motor; that «negative» one to the earth of chassis.

T. XXII/1

Conessioni elettriche

Cable harness

Conessioni elettriche
Cable harness

Mod. AD 1 - AE 1 -
AE 01

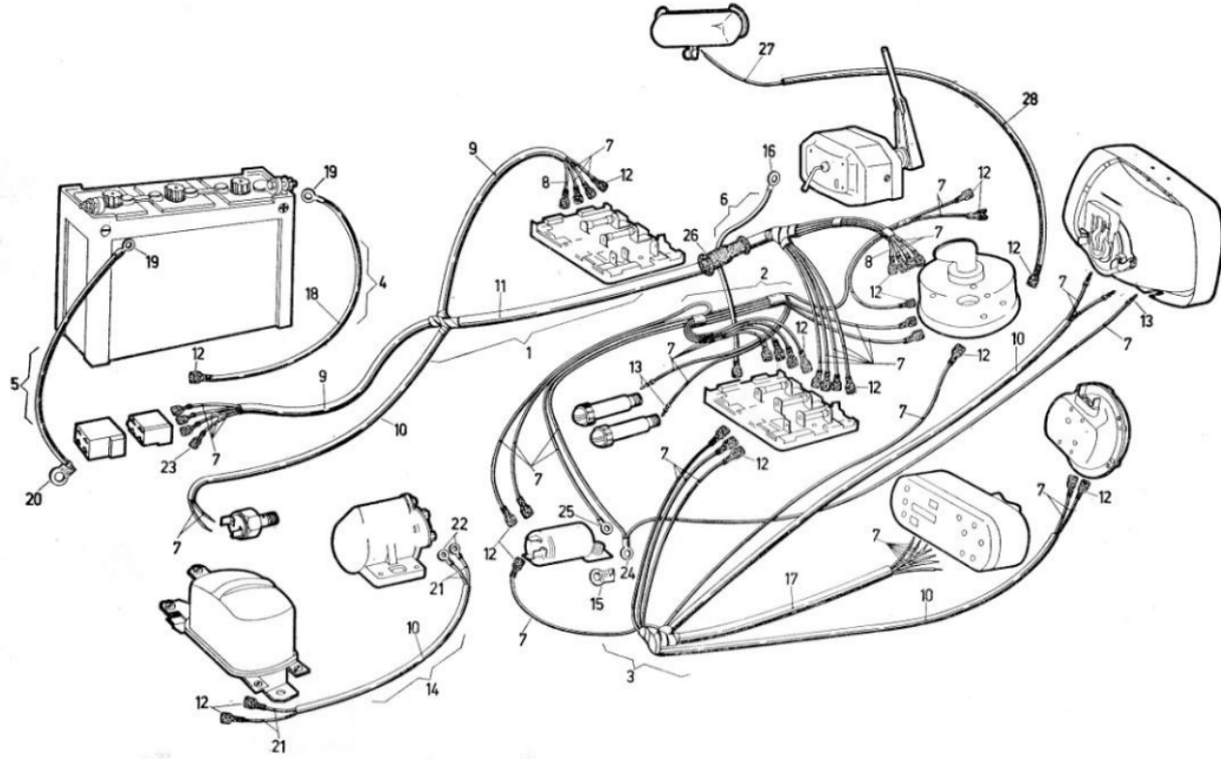


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	100881 a)	1	6	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01	71530 e)	1	14	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 02	71374 a)	1
2	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 1: 1001÷28043	71527 a)	1	6	Cavetto Cable	AD 2 - AE 2 AE 02	109500	1	—	Passacavo Grommet	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151093 *)	1
2	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 1: 28044÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	101124 a)	1	7	Cavetto Cable	↑	24582 f)	—	15	Terminale Tag	AD 1: 1001÷30000	84179	2
3	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 1 - AE 1 AE 01	101125 a)	1	8	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87805 f)	—	16	Capocorda Tag	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	14501	1
3	Gruppo ca- vetti Cable harness	AD 2 - AE 2 AE 02	104304 a)	1	9	Tubetto Sheath	↓	87400 f)	—	17	Tubetto Sheath	AD 1: 1001÷30000	87405 f)	a)
4	Cavetto pos. batteria Battery cable (positive)	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71574 c)	1	10	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87396 f)	—	17	Tubetto Sheath	AD 1: 30001÷..... AE 1 - AE 01	98350	1
5	Cavetto neg. Negat. cable	↓	98534 d)	1	10	Tubetto Sheath	AD 2 - AE 2 AE 02	87405 f)	—	18	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87393 f)	a)
					11	Tubetto Sheath	↑	98541	—	18	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87393 f)	a)
					12	Pres a con- tatto Socket	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71482	29	19	Capocorda Tag	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	24429	1
					13	Spina Plug	↓	26930	5	20	Capocorda Tag	↓	27328	1

T. XXII/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
21	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01	85721	f)	24	Terminale Terminal	AD 1: 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	27328	1	27	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01	24583 f)	1
22	Capocorda Tag	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	49654	2						28	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87392 f)	1
23	Presà con- tatto Socket	↓	71482	4	25	Terminale Terminal	AD 1: 1001+30000	84179	1	—	Cappuccetto Cap	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71037 g)	26
24	Terminale Terminal	AD 1: 1001+30000	55285	1	26	Manicotto Hose	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2 AE 2 - AE 02	75886	2	—	Passacavo Grommet	AD 2 - AE 2 AE 02	77055 h)	—

NOTE — NOTES

- a) - Gruppi completi oltre che di cavetti con terminali, anche di tubetti isolanti di protezione.
a) - The cable harness is completed besides cables with terminals, also with terminals, and insulating sheath.
- b) - Se montati sui veicoli preceduti all'AD 1: 30000 occorre sostituire le prese di contatto 71482 con le vecchie spine 26930.
b) - If assembled on vehicles prior to AD 1 - 30000, mount the plugs 26930 instead of sockets 71482.
- c) - Con - With: Fig. 16 - 18 - 19.
- d) - Con - With: Fig. 19 - 20.
- e) - Con - With: Fig. 12 - 16.
- f) - Richiedere in metri.
f) - Request by yards.
- g) - Questo partic. fa parte dei gruppi cavetti 100881 - 101124 - 101125 - 104304 e del cavetto 109500.
g) - This part is a component of the cable harness 100881 - 101124 - 101125 - 104304 and of the cable 109500.
- h) - Questo partic. serve per il montaggio del cavetto fanalino illuminazione interna cabina.
h) - This part is used for fitting the cabin illumination lamp cable.
- * - Per cavetti bobine A. T.
*) - For the cables of H. T. coils.

T. XXII/2

Connessioni elettriche

Cable harness

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
<p>N. B. - Questa tavola concerne esclusivamente i gruppi cavetti dei veicoli Mod. AD 1 - AE 1 - AE 01 - AD 2 - AE 2 - AE 02 dotati di avviamento elettrico. Per i mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 con avv.to elettrico, consultare la Tav. XXII.</p> <p>- The table is valid only for the cable harness of Models AD 1 - AE 1 - AE 01 - AD 2 - AE 2 - AE 02 with electrical starter unit. For the corresponding Models AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4, look at Table XXII.</p>														
1	Gruppo cavetti Cable harness	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	101126 a, b)	1	5	Gruppo cavetti Cable harness	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	72754 a)	1	10	Tubetto Sheath	↑	98943	c)
2	Gruppo cavetti Cable harness	↓ AD 2 - AE 2 AE 02	101128 a, b)	1	6	Cavetto neg. Cable (neg.)	AD 1 - AE 1 AE 01	56512 a)	1	11	Tubetto Sheath		87392	c)
3	Gruppo cavetti Cable harness	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	103645 a)	1	6	Cavetto neg. Cable (neg.)	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	101897 a, *)	1	12	Tubetto Sheath		87396	c)
3	Gruppo cavetti Cable harness	↓ AD 2 - AE 2 AE 02	100887 a, b)	1	7	Cavetto pos. Cable (pos.)	AD 1 - AE 1 AE 01	98941 a)	1	13	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01	24582	c)
4	Gruppo cavetti Cable harness	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	101127 a, b)	1	7	Cavetto pos. Cable (posit.)	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151085 a, *)	1	14	Cavetto Cable	↓	87805	c)
4	Gruppo cavetti Cable harness	↓ AD 2 - AE 2 AE 02	103306 a)	1	8	Cavetto Cable	↓ AD 1 - AE 1 AE 01	150783 a, *)	1	15	Cavetto Cable		24583	c)
					9	Tubetto Sheath		87404	c)	16	Cavetto Cable		98947	c)
										17	Pres. cont. Socket, clamp	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71482	4

T. XXII/2

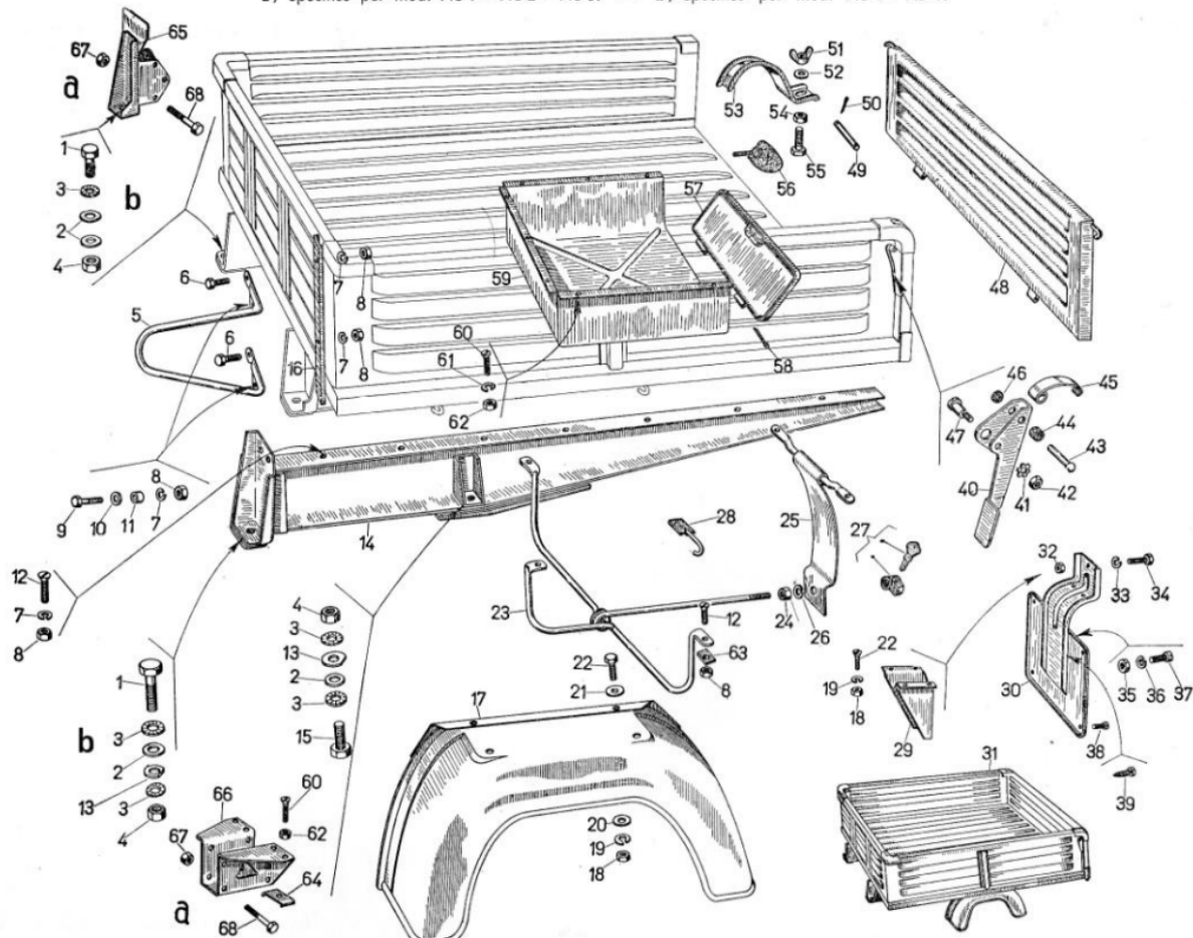
Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
18	Capocorda Tag	AD 1: 1001÷41500 AE 1: 1001÷3000 AE 01: 01001÷01600	49654	6	—	Cappuccetto Cap	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71037 d)	26	31	Mancetta Strap	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 ↓	90872	2
18	Capocorda Tag	AD 1: 41501÷..... AE 1: 3001÷..... AE 01: 01601÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	92342	6	25	Tubetto Screw nipple	AD 1 - AE 1 AE 01	87394	e)	32	Passacavo Grommet		90873	2
19	Pres. cont. Socket, clamp	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71482	20	26	Capocorda Support	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	24429	1	27	Terminale Terminal			
20	Spina Plug	↓	26930	23	28	Terminale Terminal	AD 1: 1001÷41500 AE 1: 1001÷3000 AE 01: 01001÷1600	92677	1	NOTE — NOTES				
21	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87403	e)	28	Terminale Terminal	AD 1: 41501÷..... AE 1: 3001÷..... AE 1: 01601÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	27424	2	a)	Gruppi completi oltre che di cavetti con terminali anche di tubetti isolanti di protezione.			
22	Capocorda Tag	↑	27328	1	28	Terminale Terminal	AD 1: 41501÷..... AE 1: 3001÷..... AE 1: 01601÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	73180	2	a)	The cable harness is completed besides with cables and terminal, also with insulating sheath.			
23	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87400	e)	29	Cappuccio Cap	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	27429	2	b)	Per montare questo gruppo sui veicoli AD 1: 1001 ÷ 3000 occorre sostituire sui cavetti la presa 71482 con la spina 26930.			
24	Vite Screw	↓	S. 8432	2	30	Tubetto Sheath	↓	87400	1	b)	For assembling this cable harness on vehicles AD 1: 1001 ÷ 3000, replace the socket clamp 71482 with the plug 26930.			
										c)	Richiedere a metraggio.			
										d)	Questo part. fa parte dei gruppi cavetti 101126 - 101127 101128 - 103306.			
										d)	This part is a component of the cable harness 101126 - 101127 - 101128 - 103306.			
										★)	Specifico per impianti con avviamento elettrico, alimentati a 12 V.			
										★)	Specific for equipments with electric starter unit, fed by 12 V.			

T. XXIII

Pianale metallico

Metallic open box carriage body

a) Specifico per mod. AC 1 - AC 2 - AC 3. — b) Specifico per mod. AC 4 - AD 1.

Pianale metallico
Metallic open box carriage bodyMod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

a) Specific for Mod. AC 1 - AC 2 - AC 3. — b) Specific for Mod. AC 4 - AD 1.

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
1	Bullone Central bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14662 a)	4	9	Bullone Bolt	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	S. 793 d)	2	14	Longher. D. Bracket, R. H.	AD 1: 30001÷..... AD 2	91191	1
1	Bullone Central bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14729	2	10	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13092	2	14	Longher. D. Bracket, R. H.	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	91224	1
2	Rondella Washer	↑	6291 a, c)	4	11	Distanziale Spacer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	93963	2	14	Longher. S. Bracket, L. H.	AD 1: 1001÷30000	98230	1
3	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12541 a)	8	12	Vite Screw	AC 4	S. 14700	19	14	Longher. S. Bracket, L. H.	AD 1: 30001÷..... AD 2	91192	1
4	Dado Nut	↓	S. 1109 a)	4	13	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6146	4	15	Bullone Rear bolt	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	91225	1
5	Maniglia Handgrip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	93961 d, e)	1	14	Longher. D. Bracket, R. H.	AC 4: 1004÷46000	94771	1	16	Traversino Plate	AC 1 - AC 2 AC 3	81142	1
5	Maniglia Handgrip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	106367 d)	1	14	Longher. D. Bracket, R. H.	AC 4: 46001÷.....	150774	1	16	Traversino Plate	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	93962	1
6	Bullone Bolt	↑	S. 14430	2	14	Longher. S. Bracket, L. H.	AC 4: 1004÷46000	94772	1	17	Parafango S. Mudg., L. H.	↑	81913	1
7	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3106	18	14	Longher. S. Bracket, L. H.	AC 4: 46001÷.....	150775	1	17	Parafango D. Mudg., R. H.	AC 1 - AC 2 ↓	94098 f)	1
8	Dado Nut	↓	S. 1106	23	14	Longher. S. Bracket, L. H.	AD 1: 1001÷30000	76264	1	17	Parafango Mudguard	AC 3 - AC 4	94098 f)	2
9	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 14430 d)	2	14	Longher. D. Bracket, R. H.								

T. XXIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
17	Parafango Mudguard	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	74695	2	25	Staffa Stirrup	AC 4: 46001÷.....	98973	1	30	Portatarga Licence holder	AD 1: 1001÷16350	75743	1
18	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1205	20	26	Rondella Washer	↑ AC 4: 46001÷.....	S. 3108	1	30	Portatarga Licence holder	AD 1: 16351÷.....	105204	1
18	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1005	4	27	Serratura Lock	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150111 h. *)	1	—	Rondella p. Plain washer	AD 2 - AE 2 AE 02	4004	1
19	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3105	20	28	Gancio Hook	AC 1: 1001÷12200	40423	4	31	Pianale Open box body	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150885 I)	1
20	Rondella Spacer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2	S. 13850	4	28	Gancio Hook	AC 1: 12201÷35520 AC 2 - AC 3	82458	4	31	Pianale Open box body	AD 1 - AD 2	104840 I)	1
21	Rondella Washer	AE 2 - AE 02 ↓	S. 6126 g)	4	28	Gancio Hook	AC 4: 1001÷29353	94101	4	31	Pianale Open box body			
22	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 10044	20	29	Mensola Bracket	AC 3: 1001÷74506	55016	1	31	Pianale Open box body	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	113968 I)	1
22	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12259	4	29	Mensola Bracket	AC 3: 74507÷102120 AC 4	55672	1	32	Dado Nut	AC 4	S. 1205	8
23	Cestello Basket	AC 4: 46001÷.....	76933	1	30	Portatarga Licence holder	AC 1 - AC 2	20553	1	33	Rondella Washer	AC 3 - AC 4	S. 3105	8
24	Dado Nut	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1108	1	30	Portatarga Licence holder	AC 3 - AC 4	55671 I)	1	34	Vite Screw	AC 3	774	3

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
34	Vite Screw	AC 4	S. 10044	3	43	Perno Pin	↑	5047	2	49	Perno Hinge pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90742	2
35	Dado Nut	↑	S. 1105	2	44	Distanziale Spacer		74850	2					
36	Rondella Washer		S. 3105	2	45	Gancio Clip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	74848	2	50	Coppiglia Split pin	↑	S. 12761	2
37	Vite Screw	AC 1 - AC 2	S. 12259	2	46	Distanziale Spacer	↓	74851	2	51	Dado Nut		S. 12141	1
38	Vite Screw	↓	2121	3	47	Eccentrico Cam		74849	2	52	Rondella Washer	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 3058	1
39	Vite Screw	↑	S. 8423	4	43	Portello post. Tail panel	AC 1: 1001÷12200	61267	1	53	Staffa Stirrup		84601	1
40	Levetta dest. portello Lever, R. H.		98869 m)	1	43	Portello post. Tail panel	AC 1: 12201÷35520 AC 2	82420	1	54	Dado Nut		S. 1208	1
40	Levetta sin. portello Lever, L. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	74847 m)	1	48	Portello post. Tail panel	AC 3	89073	1	55	Bullone Bolt	↓	S. 12277	1
41	Rondella Washer		S. 6905	2	43	Portello post. Tail panel	AC 4	93816	1	56	Tampone Buffer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75742	2
42	Dado Nut	↓	S. 1205	2	48	Portello Tail panel	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75133	1	57	Portello Box door	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	36729	1

T. XXIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
58	Perno Hinge pin	↑	8446	1	62	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	S. 1205	17	65	Sopperto ant. S. Support, front, L. H.	↑	82959	1
59	Cassetto Box	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	21666	1	63	Piastrina Plate	AC 4: 46001÷.....	98951	1	66	Sopp. post. Support rear	AC 1 - AC 2 AC 3	38627	2
60	Vite Screw	↓	S. 10044	9	64	Piastrina Plate	↑	21864	1	67	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 1206	4
61	Rondella Washer	↓	S. 3105	9	65	Sopperto ant. D. Support, front, R. H.	↓	82958	1	68	Bullone Bolt	↓	S. 798	4

NOTE — NOTES

- a) - Per montare questi particolari sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315 occorre attenersi a quanto indicato nella Istruzione Tecnica N. 5.
a) - In order to assemble these parts on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315 follow the instructions indicated on Technical Instruction No. 5.
- b) - Per il fissaggio anteriore dei longheroni metallici al pianale viene impiegato il bullone S. 14722.
b) - For fixing metallic brackets to the platform (front), the bolts S. 14722 are used.
- c) - Questa rondella deve essere interposta fra pianale e telaio quando al montaggio si presenta la necessità di eliminare eventuale gioco. Analogamente, montare la piastrina 99430 fra longherone e pianale, quando sia necessario compensare svergolamenti del pianale stesso.
c) - This washer should be interposed between body and frame if by assembling it results to be necessary to annul eventual play. In the same way mount the plate 99430 between bracket and platform, when it is necessary to avoid twistings of the platform.
- d) - Questa maniglia deve essere montata quando il veicolo è munito di parabrezza.
d) - This handgrip should be assembled when the vehicle is provided with windscreen.
- e) - Per montare la maniglia 93961 sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 15333 occorre abbinarla al traversino 94544.
e) - The handgrip 93961 can be assembled on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 15333 if in conjunction with plate 94544.
- f) - Per montare il parafango 94098 sui veicoli AC 3, occorre abbinarlo al gancio 94101 e forare il pianale.
f) - The mudguard 94098 can be mounted on vehicles AC 3, if in conjunction with the hook 94101 and by executing the concerning holes on the body.

- g) - Per veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 è stata montata la rondella piana 4021 per fiss. centrale parafango.
 g) - On the vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 the plain washer 4021 has been mounted for the central fitting of the mudguard.
- h) - Per veicoli AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, la serratura 150111 è considerata accessorio; in sua vece viene fornito il dado S.2438.
 h) - For vehicles AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, the lock 150111 is considered as accessory; instead of this lock, the nut S.2438 is mounted.
- i) - Per montare il portatarga 55671 sui veicoli mod. AC 3: 1001 ÷ 65120 occorre abbinarlo alla mensola 55672.
 i) - For assembling the licence holder 55671 on vehicles mod. AC 3: 1001 ÷ 65120 the bracket 55672 should also be mounted.
- l) - Per il mercato estero sono anche forniti pianali «scomponibili»: ved. pag. seguente.
 l) - For the foreign market, dismantlable open box bodies are also delivered: see following page.
- m) - Per la levetta di chiusura portiera ed i suoi fissaggi dei mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 richiedere i particolari: 4455 (vite); 37004 (selletta); 2121 (vite); 97394 (morsetto).
 m) - For levers of rear panel door and its attachments of mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4 request parts: 4455 screw, 37004 plate, 2121 screw, 97394 clamp.
- *) - Per montare questa serratura occorre la rondella 4004.
 *) - For fitting this lock use the washer 4004.

AVVERTENZA

Oltre ai pianali normali 150885 - 104840 - 113968, vengono forniti per il mercato estero i pianali scomponibili **98720** (per AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4), **104958** (per AD 1 - AD 2), **113971** (per AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02) ed alcune loro parti come sotto indicato.

NOTICE

Besides the normal open box body 150885 - 104840 - 113968 the dismantlable open box bodies **98720** (for AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4), **104958** (AD 1 - AD 2), **113971** (for AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02) and some parts as follows indicated are delivered for foreign countries.

S. 12336 - Bullone unione fiancate e testata - Bolt fitting front and side panels	AC1 - AC2 - AC3 - AC4 AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 3105 - Rondella elastica fissaggio fiancate e testata al fondo - Spring washer fitting side and front panel to platform	AC1 - AC2 - AC3 - AC4 AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
S. 1205 - Dado unione parti staccate - Loose parts fitting nut	AC1 - AC2 - AC3 - AC4 AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	82434 - Longherone sinistro - Bracket, L. H.	AC1 - AC2 - AC3
S. 12252 - Bullone unione fiancate e fondo - Bolt fitting side panel to platform	AC1 - AC2 - AC3 - AC4	82433 - Longherone destro - Bracket, R. H.	AC1 - AC2 - AC3
S. 10044 - Vite fiss. fiancate e testata al fondo - Screw fitting side panel and front panel to platform	AC1 - AC2 - AC3 - AC4	S. 10016 - Bullone unione testata alle fiancate - Bolt fitting front panel to side panel	AC1 - AC2 - AC3 - AC4

82610 - Testata - Panel, front	AC1 - AC2	89099 - Fondo pianale - Platfond	AC3
89096 - Testata - Panel, front	AC3	93829 - Fondo pianale - Platfond	AC4: 1001 ÷ 46000
105430 - Testata - Panel, front	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	98723 - Fondo pianale - Platfond	AC4: 46001 ÷
82612 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AC1 - AC2	105432 - Fondo pianale - Platfond	AD1: 1001 ÷ 30000
89185 - Fiancat destra - Panel, R. H.	AC3	91420 - Fondo pianale - Platfond	AD1: 30001 ÷ AD2
90670 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AD1: 1001 ÷ 30000	150230 - Fondo pianale - Platfond	AE1 - AE01 - AE2 - AE02
91456 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AD1: 30001 ÷ AD2	774 - Bullone unione fiancate testata traversa - Bolt fitting front and side panels	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
150258 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AE1 - AE01 - AE2 - AE02	S. 6078 - Rondella unione fiancate testata traversa - Washer fitting front and side panels	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
82614 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC1 - AC2	S. 648 - Bullone collegamento cantonali - Bolt for jointing the cages	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
89186 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC3	S. 12281 - Bullone fissaggio ant. cestello - Bolt fitting front basket	AD1 - AE1 - AE01
105428 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AD1: 1001 ÷ 30000	S. 1006 - Dado fissaggio ant. cestello - Nut fitting front basket	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
91423 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AD1: 30001 ÷ AD2	91443 - Distanziale collegam. fiancate - Spacer fitting side panels	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
150234 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AE1 - AE01 - AE2 - AE02	91442 - Distanziale colleg. fiancate al fondo - Spacer fitting side panels to platform	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
93832 - Testata - Panel, front	AC4	90672 - Cestello p. ruota scorta - Basket for spare wheel	AD1: 1001 ÷ 56580 - AE1: 1001 ÷ 6683 - AE01: 01001 ÷ 01974
93834 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AC4	153414 - Cestello p. ruota scorta - Basket for spare wheel	AD1: 56581 ÷ - AE1: 6684 ÷ AE01: 01975 ÷
93836 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC4	76933 - Cestello p. ruota scorta - Basket for spare wheel	AC4
82617 - Fondo pianale - Platfond	AC1 - AC2		

T. XXIV

Pianale ribaltabile

Tip up carriage body

Pianale ribaltabile
Tip up carriage body

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

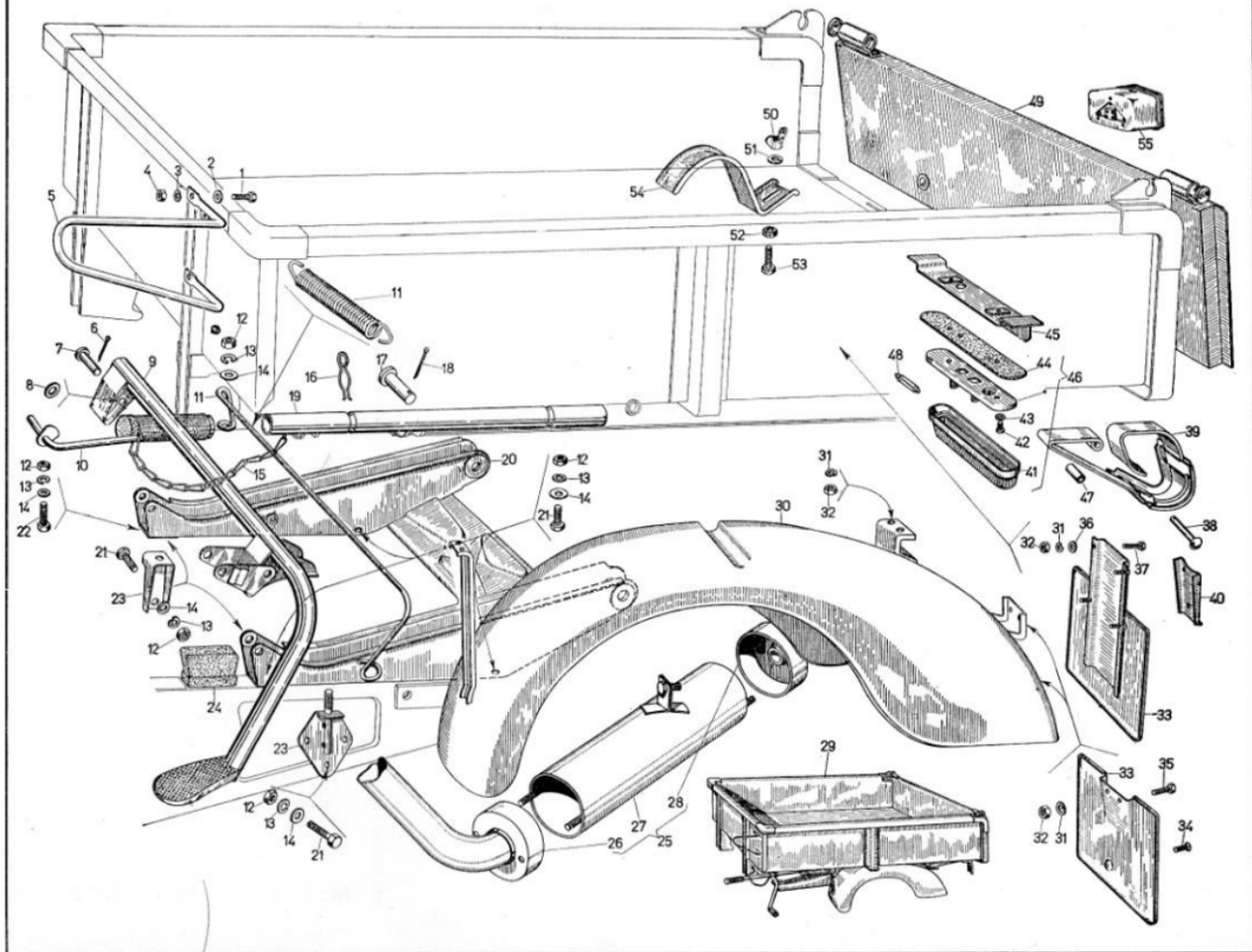


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Bullone Bolt	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 14430	4	9	Tubo Body clamp	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76424	1	13	Rondella elasti- ca Washer spring	AC 4: 32271÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3110	2
2	Rondella Washer		S. 13092	4	10	Perno Latch	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76677	1	14	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷32270 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	6291 c)	8
3	Rondella Washer		S. 3106	4	11	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	27763	1	14	Rondella Washer	AC 4: 32271÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13852	2
4	Dado Nut		S. 1106	4	11	Molla Spring	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	105109	1	15	Catenella Chain	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	17091	1
5	Maniglia Handgrip		81264 a)	1	12	Dado fis. sop- porto (post.) Nut (rear side)	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1109 c)	8	16	Molla Clip	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	94792	1
6	Coppiglia Split pin		S. 3208	2	12	Dado fis. sop- porto (ant.) Nut (front side)	AC 4: 32271 ÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1110	2	17	Perno post. Rear pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷16350	99450	2
7	Perno Pivot		27770	2	13	Rondella elasti- ca Washer spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3109 c)	10					
8	Rondella Washer		S. 3060	2										
9	Tubo Body clamp		AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	89909 b)	1									
9	Tubo Body clamp		AC 4: 46001÷.....	90966	1									

T. XXIV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
17	Perno post. Rear pin	AC 4: 46001÷..... AD 1: 16351÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 989 d)	2	20	Sopporto Bracket	AD 1: 30001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105604	1	26	Tubo Pipe	AC 3 - AC 4: 1001÷60201	89684	1
18	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷16350	2098 d)	2	21	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14662 c)	8	27	Tubo Outer pipe	AC 1 - AC 2	27913	1
19	Leva Lever	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷89017	45956 e)	1	22	Bullone Bolt front side, R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷32270	S. 14729 c)	1	28	Tubo Pipe, rear	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60201	27914	1
19	Leva Lever	AC 3: 89018÷102320 AC 4: 1001÷46000	89884 e)	1	22	Bullone Bolt front side, R. H.	AC 4: 32271÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14662	1	29	Pianale rib. Tip up open box body	AC 1 - AC 2	80013	1
19	Leva Lever	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76845 e)	1	23	Piastra Front link	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	75748 f)	2	29	Pianale rib. Tip up open body	AC 3 - AC 4	106220	1
20	Sopporto Bracket	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	27813	1	24	Tampone Buffer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60201	36064	2	29	Pianale rib. Tip up open body	AD 1 - AD 2	114049	1
20	Sopporto Bracket	AC 4: 46001÷..... AD 1: 1001÷30000	105269	1	25	Marmitta Muffler	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷60201	89685 g, h, i)	1	29	Pianale rib. Tip up open body	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	114050	1
					26	Tubo Pipe	AC 1 - AC 2	27912	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
30	Parafango D. Mudg., R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷46000	27790	1	31	Rondella Spring washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 ↓ AE 01	S. 3105	10	36	Rondella Washer	↑ AC 3 - AC 4; 1001÷46000 AD 1; 1001÷16350 ↓	S. 3055	4
30	Parafango D. Mudg., R. H.	AC 4; 46001÷.....	99347	1	32	Dado Nut	↓	S. 1105	10	37	Vite Screw	↓ AC 4; 46001÷..... AD 1; 16351÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2 AE 02	774	4
30	Parafango S. Mudg., L. H.	AC 1 - AC 2	86901	1	—	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12259 (+)	8	37	Vite Screw	↓	S. 8423	4
30	Parafango S. Mudg., L. H.	AC 3 - AC 4; 1001÷46000	89700	1	33	Portatarga Licence holder	AC 1 - AC 2	20553	1	38	Ribattino Rivet	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 10812	2
30	Parafango S. Mudg., L. H.	AC 4; 46001÷.....	99348	1	33	Portatarga Licence holder	AC 3 - AC 4; 1001÷29353	55616	1	39	Pattino Skid	↓	89969	2
30	Parafango D. Mudg., R. H.	AD 1; 1001÷50000	99459	1	33	Portatarga Licence holder	AC 4; 29354÷46000 AD 1; 1001÷16350	76852	1	40	Staffa Stirrup	AC 3 - AC 4	55615	1
30	Parafango D. Mudg., R. H.	AD 1; 50001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	83037	1	33	Portatarga Licence holder	AC 4; 46001÷..... AD 1; 16351 ÷ AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105204	1	41	Trasparente Transparent	AC 3 - AC 4; 1001÷46000 AD 1; 1001÷16350	89894	1
30	Parafango S. Mudg., L. H.	AD 1; 1001÷50000	99460	1	34	Vite infer. Screw, bottom	↑	2121	1	41	Trasparente Transparent	AC 4; 46001÷..... AD 1; 16351÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99373	1
30	Parafango S. Mudg., L. H.	AD 1; 50001÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	89808	1	35	Vite super. Screw, upper	AC 1 - AC 2 ↓	S. 12259	2					

T. XXIV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
42	Vite Screw	AC 3 - AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷16350	85034	2	46	Fanalino Light, licence	AC 4: 46001÷..... AD 1: 16351÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	75810 g, l, m)	1	50	Dado Nut	↑	S. 12141 o)	1
42	Vite Screw	AC 4: 46001÷..... AD 1: 16351÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8551	2	47	Distanziale Spacer	AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷32270	92515	2	52	Dado Stirrup sec. nut	AC 2 - AC 3 AC 4: 46001÷..... AD 1: 1001÷64898	S. 3058 o)	1
43	Rondella Lock washer	↑ AC 3 - AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷16350	81367	2	47	Distanziale Spacer	AD 1: 32271÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99438	2	53	Bullone Stirrup secur. bolt	↓	S. 1208 o)	1
44	Guarnizione Packing	↓	55617	1	48	Lampadina Bulb	↑ AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	11907 m)	1	54	Staffa Stirrup	↓	4344 o)	1
44	Guarnizione Packing	AC 4: 46001÷..... AD 1: 16351÷..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	105153	1	48	Lampadina Bulb	↓	71633 m, n)	1	55	Fanalino S. Tail lamp, L.H.	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	89676 g, p, q)	1
44	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000		1	43	Portello Rear panel	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷46000	20705	1	55	Fanalino D. Tail lamp. R. H.	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01	98228 g, p, q)	1
45	Staffa Stirrup	AC 3 - AC 4	55614	1	49	Portello Rear panel	AC 4: 46001÷..... AD 1: 1001÷52213 AE 1 - AE 01	76849	1	55	Fanalino D. Tail lamp, R. H.	↑	104644	1
46	Fanalino Light, licence	AC 3 - AC 4: 1001÷46000 AD 1: 1001÷16350	55613 g, l, m)	1	49	Portello Rear panel	AD 1: 52214÷..... AD 2	151339	1	-	Gruppo cav. Cable harness	↓	104702 *)	1

NOTE — NOTES

- a) - Da montare solo sui veicoli con parabrezza.
a) - To be mounted only on vehicles provided with windscreen.
- b) - Per veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 89017, abbinare al perno 89910.
b) - For vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 89017, mount in conjunction with the pin 89910.
- c) - Per il montaggio di questi particolari sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315, ved. Istruzione Tecnica N. 5.
c) - In order to mount these parts on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315, see Technical Instruction No. 5.
- d) - A partire dall'AC 4: 46001, AD 1: 16351, AD 2 e per i veicoli mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02 il fissaggio del perno di fig. 17 è attuato con dado S. 2424, rondella S. 3044 e distanziale 105262.
d) - From vehicles AC 4: 46001, AD 1: 16351, AD 2 - AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, the pin fig. 17 is fixed by nut S. 2424, washer S. 3044, spacer 105262.
- e) - Viene fornita per ricambi anche la manopola in gomma 12153.
e) - The lever gummy grip 12153 is also furnished as spare.
- f) - Per montare la piastra 75748 sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 32270 occorre allargare i fori sulla parte super. della mensola da \varnothing 9,5 a 11 ed eseguire i fori mancanti servendosi della piastra come maschera.
f) - For mounting the front link 75748 on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 32270, it is necessary to enlarge the holes on upper side bracket from \varnothing 9,5 to 11 and execute the other holes using the plate as jig.
- g) - Non compreso nel complessivo della carrozzeria. Per i mod. AC 4: 60201 ÷, AD 1 - AE 1 - AE 01 valgono le normali marmitte (T. VII e VII/1).
g) - Not included on the body group. For mod. AC 4: 60201 ÷, AD 1 - AE 1 - AE 01 the normal silencer of Tables VII - VII/1 are valid.
- h) - Per montare la marmitta 89685, sostituire i tre bulloni del telaio esistenti con i bulloni n. 4344.
h) - In order to mount the muffler 89685, replace the three existing bolts (for securing the muffler to chassis), by the new bolts 4344.
- i) - Partic. - Parts: Fig. 13 - 14 - 17 - 29 - 30 - 31, T. VII; 26 - 27 - 28, T. XXIV.
- l) - Con - With: Fig. 41 - 42 - 43 - 44.
- m) - Vengono anche forniti i part. 98121 (molletta portalamпада) e 85789 (passacavo), validi per i veicoli AC 4: 46001 ÷ AD 1: 16351 ÷, AD 2 - AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02.
m) - The parts 98121 (bulb socket) and 85789 (grommet) valid for AC 4: 46001 ÷, AD 1: 16351 ÷, AD 2 - AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02 are also delivered as spare parts

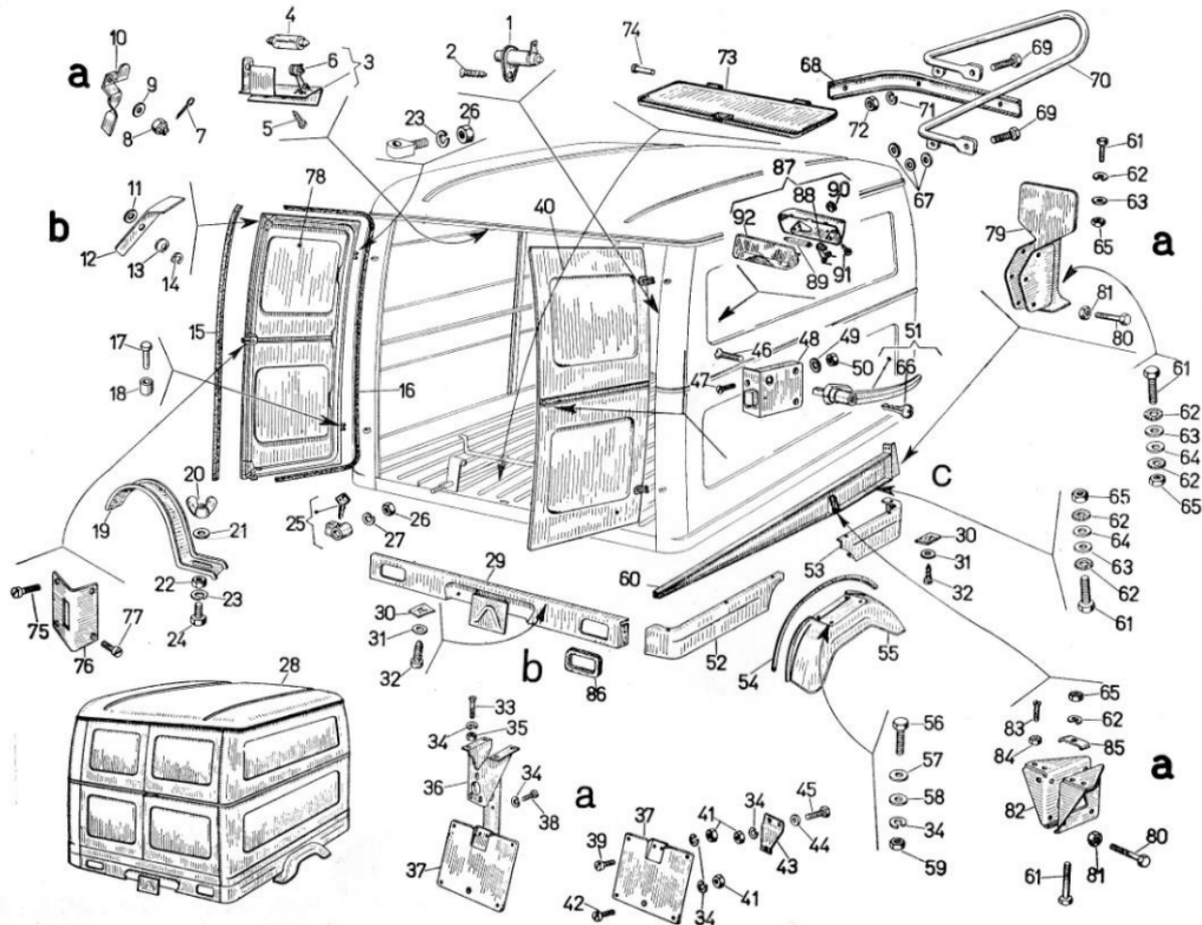
- n) - Solo per impianti a 12 V, con avviamento elettrico.
- n) - Only for equipments fed by 12 V, with electrical starter unit.
- o) - Per i veicoli successivi all'AC 4: 46000, AD 1: 64899, AD 2 e per i mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, in luogo della staffa porta-ruota scorta e relativi fissaggi vengono forniti i particolari:
 - 91158 - Cestello (per mod. AC 4: 46001 ÷, AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02).
 - 90981 - Cestello (per mod. AD 1 - AD 2).
 - S.1106 - Dado fissaggio anteriore cestello.
 - S.1108 - S.3108: Rondella elastica e dado per bloccaggio posteriore.
 - 150111 - Serratura antifurto con chiave (per mod. AD 1 - AD 2, come accessorio per mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02). - Abbinare la rondella 4004.
 - S.2438 - Dado autofilettante (per mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02).
- o) - For the vehicles following the three-wheelers AC 4: 46000, AD 1: 64899, AD 2 and for the models AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, following parts are delivered instead of the spare wheel support and their fastenings:
 - 91158 - Basket housing the spare wheel (for Mod. AC 4: 46001 ÷, AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02).
 - 90981 - Basket housing the spare wheel (for Mod. AD 1 - AD 2).
 - S.1106 - Basket securing front nut.
 - S.1108 - S.3108 - Basket securing rear spring washer and nut.
 - 150111 - Security lock and key (for Mod. AD 1 - AD 2; it is also delivered as accessory for the Mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02). Mount the washer 4004 together.
 - S.2438 - Locking nut (for Mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02).
- p) - Con - With: Fig. 33 - 34 T. XXI/1.
- q) - Particolare specifico in luogo del corrispondente indicato nelle T. XXI/1 - XXI/2.
- q) - Specific for the carriage body, instead of that indicated on T. XXI/1 - XXI/2.
- +) - Questo particolare serve per fissare i parafanghi al telaio.
- +) - This part is used for securing the mudguards to chassis.
- *) - Questo gruppo cavetti serve per il fanalino D. 104644.
- *) - This cable harness is used for fitting the tail lamp, R. H., drg. 104644.

T. XXV

Furgone

Closed box body

a) Soluzione dei veicoli mod. « C » — b) Specifico per mod. AD 1. — c) Specifico per i mod. AC 4 - AD 1.



a) Versions of vehicles mod. « C » — b) Specific for mod. AD 1. — c) Specific for mod. AC 4 - AD 1.

Furgone
Closed box body

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Interruttore Switch	↑	S. 8103	1	11	Rondella Plain washer	↑	S. 13880	2	21	Rondella Washer	↑	S. 3058	1
2	Vite Screw		S. 12274	1	12	Paletto Gusset		76580	1	22	Dado Nut	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 1208	1
3	Piastrina Socket		76359	1	13	Rondella Washer		S. 6147	2	23	Rondella Washer		S. 3108	9
4	Lampada Bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 AD 2 AE 2 - AE 02	14454	1	14	Anello Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 5965	2	24	Bullone Bolt	↓	S. 12277	1
4	Lampada Bulb	↓	71633 ●	1	15	Guarnizione Packing	↓	76532 a)	1	25	Serratura Lock	↑	150111 b, *)	1
5	Vite Screw		S. 8432	2	16	Guarnizione Packing		76293 a)	1	26	Dado Nut	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1108	5
6	Molletta Clip	↓	98121	1	17	Ribattino Rivet	↑	S. 10794	4	27	Rondella Washer	↓	S. 3108	1
7	Coppiglia Split pin	↑	S. 3204	1	18	Distanziale Spacer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	22762	4	28	Furgone Closed box body	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	94433	1
8	Dado Nut		S. 2105	1	19	Staffa Stirrup	↓	84601	1	—	Rondella p. Plain washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	4004	1
9	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 3056	1	20	Dado Nut	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	S. 12141	1	28	Furgone Closed box body	AD 1 - AD 2	104844 c)	1
10	Levetta Latch	↓	25675	1										

T. XXV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
28	Furgone Closed box body	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	104853 e)	1	37	Portatarga Licence holder	AC 1 - AC 2	20553	1	42	Vite Screw	↑	2121	3
29	Grembialina Rear protective sheet	↑	76301	1	37	Portatarga Licence holder	↑	55671 d)	1	43	Piastra Plaque	↑	22765	1
30	Piastrina Plate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	93609	32	38	Bullone Bolt	↓	774	3	44	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 13754	2
31	Rondella Washer	↓	S. 6078	34	39	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2	S. 12259	2	45	Bullone Bolt	↓	774	2
32	Vite Screw	↓	S. 8265	32	40	Sportello destro Door, R. H.	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷91174	89876 e)	1	46	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷27759	603	2
33	Vite Screw	AC 3 - AC 4	S. 10044	8	40	Sportello destro Door, R. H.	AC 3: 91175÷102320 AC 4: 1001÷27759	92908 e)	1	46	Vite Screw	AC 4: 27760÷.....	S. 8307	2
34	Rondella Washer	↑	S. 3105	14	40	Sportello destro Door, R. H.	AC 4: 27760÷.....	94749 e)	1	46	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 8367	2
35	Dado Nut	↓	S. 1205	8	40	Sportello destro Door, R. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98243 e)	1	47	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	2121	2
36	Mensola Bracket	AC 3: 65121÷74506	55016	2	41	Dado Nut	AC 1 - AC 2	S. 1105	2	47	Vite Screw	AC 4: 27760÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 860	2
36	Mensola Bracket	AC 3: 74507÷102320	55669	2	41	Dado Nut	AC 1 - AC 2	S. 1105	2	47	Vite Screw	AC 4: 27760÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 860	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
48	Serratura Lock	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷27759	24558	1	52	Grembialina post. S. Protect. sheet, rear, L. H.	↑	90638	1	56	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12259	8
48	Serratura Lock	AC 4 : 27760 ÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	68933	1	53	Grembialina anter. D. Protect. sheet, front, R. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90635	1	57	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 13754	10
49	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷27759	S. 3105	2	53	Grembialina anter. S. Protect. sheet, front, L. H.	↓	90636	1	57	Rondella Washer	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6126	8
49	Rondella Washer	AC 4 : 27760 ÷ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3055	2	53	Grembialina anter. S. Protect. sheet, front, L. H.	↓	90636	1	58	Rondella Washer	↓	S. 13850	4
50	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001÷27759 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1105	2	54	Guarnizione Packing	↑	22771	2	59	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 1105	10
51	Maniglia Handgrip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	68932 f)	2	55	Parafango Mudguard	↓	81863	2	59	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1005	8
52	Grembialina post. D. Protect. sheet, rear, R. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90637	1	55	Parafango Mudguard	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	74695	2	60	Longherone sinistro Longeron, L. H.	AC 4	94772 g)	1
					56	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 12252	10	60	Longherone sinistro Longeron, L. H.	AD 1 : 1001÷30000	98230	1

T. XXV

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
60	Longherone sinistro Longeron, L. H.	AD 1 : 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91225	1	64	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 6146	4	68	Traversino Plate	AD 1 : 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99306	1
60	Longherone destro Longeron, R. H.	AC 4	94771 g)	1	65	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1109 h)	4	69	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14430	6
60	Longherone destro Longeron, R. H.	AD 1 : 1001+30000	76264	1	66	Chiave Key	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	97391 l)	2	70	Maniglia Handgrip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	93961 m, n)	1
60	Longherone destro Longeron, R. H.	AD 1 : 30001+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	91224	1	67	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 13092	2	70	Maniglia Handgrip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	106367 n)	1
61	Bullone Bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14662 h)	4	68	Traversino Plate	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+15333	81182	1	71	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 3106	6
61	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14729	4	68	Traversino Plate	AC 4 : 15334+23030	94544	1	72	Dado Nut		S. 1106	6
62	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 12541 h)	8	68	Traversino Plate	AC 4 : 23031+46000	97074	1	73	Sportello Door	AC 1	36729	1
63	Rondella Washer		6291 h, l)	4	68	Traversino Plate	AC 4 : 46001+..... AD 1 : 1001+30000	93962	1	73	Sportello Door	AC 2 - AC 3 AC 4 : 1001+46000	84854	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
74	Ribattino Rivet	AC 2 - AC 3 AC 4: 1001÷46000	8446	2	79	Sopporto anter. S. Bracket, L. H.	↑	82959	1	86	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4	55301	1
75	Vite Screw	↑	2021	2	79	Sopporto an- ter. D. Bracket, R. H.	↑	82958	1	87	Fanalino po- steriore centrale Licence plate lamp	↑	75810 q)	1
76	Boccolo Plate	AC 1 - AC 2	24559	1	80	Bullone Bolt	↑	S. 798	14	88	Molletta Spring	↑	98121	1
77	Vite Screw	↓	S. 12364	2	81	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 1206	14	89	Lampadina Bulb	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	11907 r)	1
78	Sportello sinistro Door, L. H.	AC 1 - AC 2 AC 3: 1001÷91174	89873 e)	1	82	Sopporto po- ster. Rear bracket	↑	38627	2	89	Lampadina Bulb	↑	71633 r, e)	1
78	Sportello sinistro Door, L. H.	AC 3: 91175÷102320	92906 e)	1	83	Bullone Bolt	↑	S. 10044	12	90	Passacavo Grommet	↑	85789	1
78	Sportello sinistro Door, L. H.	AC 4: 27760÷.....	94748 e)	1	84	Dado Nut	↑	S. 1205	12	91	Vite Screw	↑	S. 8551	1
78	Sportello sinistro Door, L. H.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	98242 p)	1	85	Piastrina Plate	↓	21864	2	92	Trasparente Transparent	↓	99373	1

NOTE — NOTES

- a) - Richiedere in metri.
 a) - Request by meters or yards.
- b) - Per veicoli Mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02 questa serratura viene fornita come accessorio; quando i veicoli ne sono sprovvisti viene montato il dado S. 2438 che può essere richiesto come p. r.
 b) - This lock is furnished as accessory for vehicles Mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, when the vehicles are not provided with it, the nut S. 2438 - which can be requested as spare part - is mounted.
- c) - All'interno del furgone vengono montate fra paratia - fiancate - testata e i rinforzi verticali le guarnizioni di feltro 99363 (6 pezzi) e 91490 (6 pezzi) che possono essere richieste come p. r.
 c) - The felt packing 99363 (6 pieces) and 91490 (6 pieces), which can be requested as spare parts, are mounted on inner side of closed box body between panels - front panel and vertical stiffening.
- d) - Per montare il portatarga 55671 sui veicoli mod. AC 3: 1001 ÷ 65120 occorre abbinarlo alla mensola 55669.
 d) - In order to mount the licence holder 55671 on vehicles mod. AC 3: 1001 ÷ 65120 it is necessary to assemble also the bracket 55669.
- e) - Con - With: Fig. 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51.
- f) - Per montare la maniglia 68932 sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 27759 occorre eseguire un foro Ø 6 sul pannello esterno ed un foro Ø 18 coassiale al primo, sul rinforzo verticale interno dello sportello.
 f) - In order to mount the handgrip 68932 on vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 27759, it is necessary to execute a Ø 6 hole on the outer panel and a Ø 18 hole coaxial to the first.
- g) - I longeroni 94772 e 94771 sono fissati con i partic. S. 14700 - S. 14722 - S. 3106 - S. 1106 - S. 3108 - S. 1108 che possono essere richiesti come p. r.
 g) - The longerons 94772 and 94771 are secured by parts S. 14700 - S. 14722 - S. 3106 - S. 1106 - S. 3108 - S. 1108, which can be requested as spare parts.
- h) - Per montare questi particolari sui veicoli AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315 occorre attenersi a quanto indicato nella Istruzione Tecnica N. 5.
 h) - In order to mount these parts on vehicles AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315, see Technical Instruction No. 5.
- i) - Questa rondella deve essere interposta fra pianale e telaio quando al montaggio si presenta la necessità di eliminare eventuali giuochi.
 i) - This washer should be interposed between body and chassis when it is necessary to eliminate possible interferences.
- l) - Per i veicoli destinati all'estero oltre alla chiave 97391 vengono forniti i corrispondenti sbazzati: 98881 sbazzato a profilo sinistro; 98882 sbazzato a profilo destro.
 l) - For vehicles delivered to foreign market, besides the key 97391 also the blanks 98881 (left profil) and 98882 (right profil) are delivered.
- m) - Per montare la maniglia sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 occorre abbinarla al traversino 94544.
 m) - On vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 mount this handgrip in conjunction with plate 94544.
- n) - Solo per veicoli muniti di parabrezza.
 n) - Only for vehicles provided with windshield.
- o) - Con - With: Fig. 7 - 8 - 9 - 10 - 75 - 76 - 77.
- p) - Con - With: Fig. 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 75 - 76 - 77.
- q) - Con - With: Fig. 88 - 92.
- r) - Questi particolari non sono compresi nel complessivo della carrozzeria.
 r) - These parts are not included on the body group.
-) - Solo per impianti a 12 V, con avviamento elettrico.
 ●) - Only for equipments fed by 12 V, with electric starter.
- ★) - Per montare questa serratura occorre la rondella 4004.
 ★) - For fitting this lock use the washer 4004.

AVVERTENZA:

Oltre al furgone normale, per il mercato estero vengono forniti, a richiesta, i furgoni smontabili 85391 per mod. AC 2; 94542 per mod. AC 3 - AC 4; 104963 per mod. (AD 1 - AD 2; 113965 per mod. (AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02) ed alcune loro parti sciolte come segue:

NOTICE:

Besides the normal closed box body, for foreign countries there are also delivered (by request) the dismantlable closed box bodies 85391 for mod. AC 2, 94542 for mod. AC 3 - AC 4, 104963 for mod. (AD 1 - AD 2), 113965 for mod. (AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02) and following loose parts:

84884 - Protezione destra - Screen, R. H.	AC2	89416 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC3: 1001 ÷ 92183
84885 - Protezione sinistra - Screen, L. H.	AC2	93393 - Parte superiore - Ceiling	AC3: 92184 ÷ 102319
85806 - Parte laterale destra - Panel, R. H.	AC2	93394 - Piano in legno - Wooden platform	AC3: 92184 ÷ 102319
S. 14574 - Vite - Screw	AC2 - AC3 - AC4 - AD1 AD2	93395 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AC3: 92184 ÷ 102319
S. 3105 - Rondella elastica - Spring washer	AC2 - AC3 - AC4 - AD1 AE1 - AE01 - AD2 - AE2 AE02	84862 - Squadretta superiore - Bracket, upper	AC4
S. 1105 - Dado - Nut	AC2 - AC3 - AC4 - AD1 AE1 - AE01 - AD2 - AE2 AE02	84863 - Squadretta inferiore - Bracket, lower	AC4
89419 - Piano in legno - Wooden platform	AC3: 1001 ÷ 92183	93396 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC3: 92184 ÷ 102319
89418 - Parte anteriore - Panel, front	AC2 - AC3: 1001 ÷ 92183	93397 - Parte anteriore - Panel, front	AC3: 92184 ÷ 102319
89415 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AC3: 1001 ÷ 92183	94643 - Parete superiore completa - Ceiling, assy.	AC4
89417 - Parte superiore - Ceiling	AC2 - AC3: 1001 ÷ 92183	94644 - Piano di legno - Platform	AC4
		94642 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AC4

94641 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AC4	104984 - Pavimento - Platfond	AD2 - AE2 - AE02
94645 - Parte anteriore - Panel, front	AC4	90394 - Pavimento - Platfond	AD1 - AE1 - AE01
94772 - Longherone sinistro - Longeron, L. H.	AC3 - AC4	105912 - Guarnizione fra cielo e fiancate - Packing between ceiling and panels	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
94771 - Longherone destro - Longeron, R. H.	AC3 - AC4	S. 14705 - Vite fissaggio cielo - Ceiling securing screw	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
S. 14441 - Bullone - Bolt	AC4	S. 8112 - Piastrina elastica - Spring plate	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
S. 1107 - Dado - Nut	AC4	S. 14540 - Vite colleg. parte sup. lato posteriore - Screw fitting upper side of the rear panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
S. 3107 - Rondella elastica - Spring washer	AC4	S. 12530 - Rondella elastica sup. lato posteriore - Spring washer fitting upper side of the rear panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
S. 1106 - Dado - Nut	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 31087 - Bullone colleg. parte super. lato poster. - Bolt fitting upper side of the rear panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
105897 - Cielo - Ceiling	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 8408 - Vite colleg. fondo alla testata e traverse alle fiancate - Screw securing the bottom to the front panel and the supports to the lateral panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
90393 - Fiancata destra - Panel, R. H.	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	106240 - Cestello per ruota scorta - Basket for spare wheel	AD1 - AD2
90392 - Fiancata sinistra - Panel, L. H.	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	150344 - Cestello per ruota scorta - Basket for spar wheel	AE1 - AE01 - AE2 - AE02
90391 - Paratia anteriore - Front panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 12059 - Dado colleg. parte infer. lato poster. - Nut fitting lower side rear panel	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
90403 - Rinforzo destro superiore - R. H. upper reinforcing support	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 31089 - Bullone fiss. cestello al longherone - Bolt for securing basket to bracket	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
90404 - Rinforzo sinistro superiore - L. H. upper reinforcing support	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 3106 - Rondella fiss. cestello al longherone - Washer for sec. basket to bracket	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
90399 - Profilo unione armatura - Profil joining the frame	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02	S. 1006 - Dado fiss. cestello al longherone - Nut for sec. basket to bracket	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02
90398 - Coprigiunto - Strap joint	AD1 - AE1 - AE01 - AD2 AE2 - AE02		

T. XXVI

Furgone ribaltabile

Tip - up closed box body

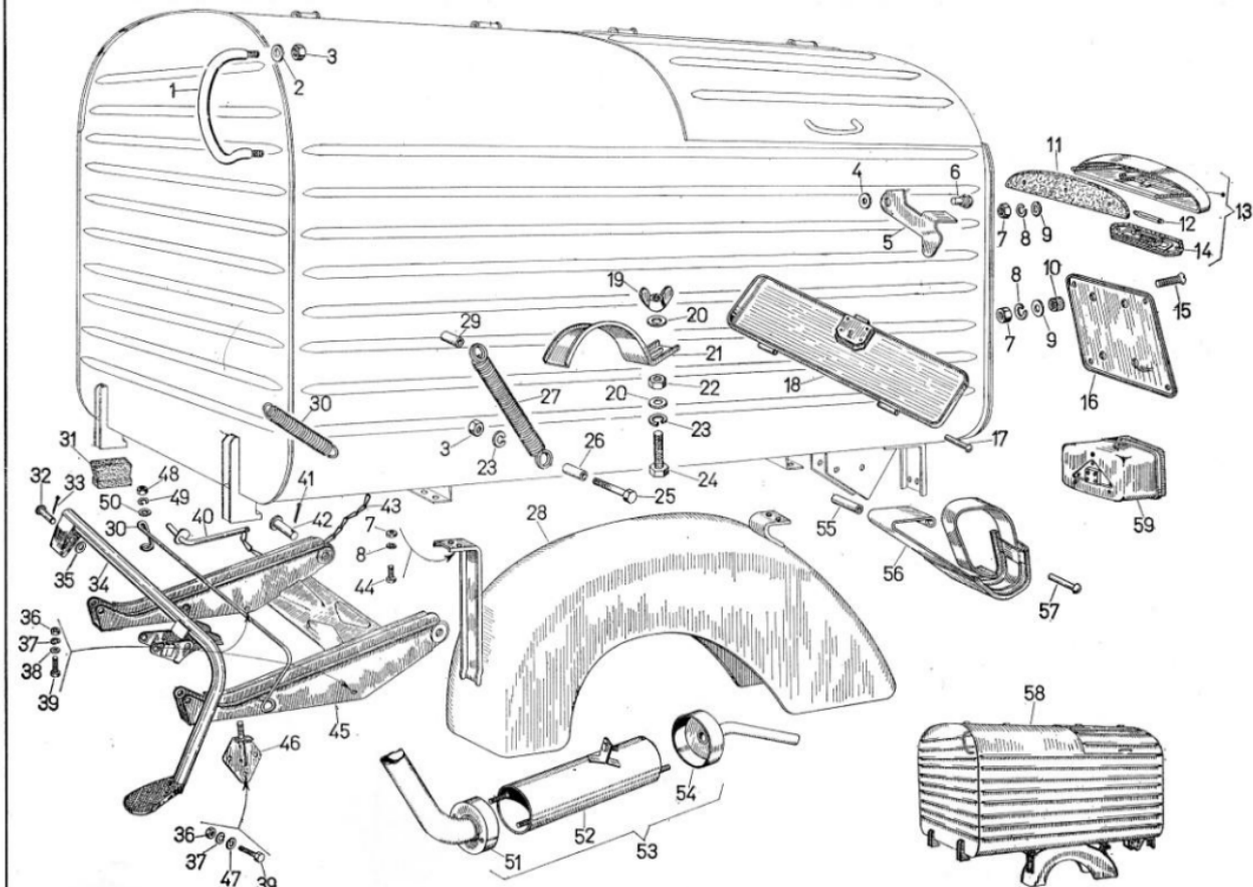


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Maniglia Handgrip	↑	94700	1	10	Distanziale Spacer	↑	10733	2	18	Portello Box panel door	AD 1: 1001+25449	90095	1
2	Rondella Washer		S.13841	2	11	Guarnizione Packing		89893	1	19	Dado Wing nut	↑	S. 12141	1
3	Dado Nut		S. 1008	6	12	Lampadina Bulb		11907 a)	1	20	Rondella Washer		S. 3058	2
4	Rondella Plain washer		S. 13962	2	12	Lampadina Bulb		71633 a, b,	1	21	Staffa Stirrup		84601	1
5	Paletto S. Lock bar, R. H.	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	76787	1	13	Fanalino targa Licence plate light	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	55575 a, c)	1	22	Dado Nut	AC 4: 1001+46000 AD 1: 1001+25449	S. 1208	1
5	Paletto D. Lock bar, L. H.		90110	1	14	Trasparente Transparent		89892	1	23	Rondella Washer		S. 3108	5
6	Perno Pivot		37013	2	15	Vite Screw		S. 8374	4	24	Bullone Bolt	↓	S. 12277	1
7	Dado Nut		S. 1105	14	16	Portatarga Licence holder		52718	1	25	Bullone Bolt	AC 4	4690	4
8	Rondella Washer		S. 3105	14	17	Ribattino Rivet	AC 4 - AD 1: 1001+25449	8446	2	25	Bullone Bolt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 2	S. 12258	2
9	Rondella Washer	↓	S. 6126	4	18	Portello Box panel door	AC 4: 1001+46000	36729	1	26	Distanziale Spacer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	94716	2

T. XXVI

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
27	Molla Spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76434	2	28	Parafango sinistro Mudguard, L. H.	AC 4 : 64898 ÷	106390	1	34	Tubo Lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	76424	1
28	Parafango destro Mudguard, R. H.	AD 1 : 1001 ÷ 50000	99459	1	29	Distanziale Spacer	AC 4	94715	1	35	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3060	2
28	Parafango destro Mudguard, R. H.	AC 4 : 1001 ÷ 64897 AD 1 : 50001 ÷	83037	1	30	Molla Spring	AC 4 : 1001 ÷ 46000	27763	1	36	Dado Nut	↑	S. 1109	8
28	Parafango destro Mudguard, R. H.	AC 4 : 64898 ÷	106400	1	30	Molla Spring	AC 4 : 46001 ÷	105109	1	37	Rondella Washer	↑	S. 3109	10
28	Parafango destro Mudguard, R. H.	AD 1 : 1001 ÷ 50000	99460	1	31	Tampone Buffer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	36064	2	38	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 13840	8
28	Parafango sinistro Mudguard, L. H.	AD 1 : 1001 ÷ 50000	99460	1	32	Perno Pivot pin	↑	27770	2	39	Bullone Bolt	↓	S. 14662	8
28	Parafango sinistro Mudguard, L. H.	AC 4 : 1001 ÷ 64897 AD 1 : 50001 ÷	89808	1	33	Coppiglia Split pin	↓	S. 3208	2	40	Perno Pin	↓	76677	1
					34	Tubo Lever	AC 4 : 1001 ÷ 46000	89909	1	41	Coppiglia Split pin	AC 4 : 1001 ÷ 64627 AD 1 : 1001 ÷ 16350	2098 d)	2
					34	Tubo Lever	AC 4 : 46001 ÷	90966	1	42	Perno Pivot	AC 4 : 1001 ÷ 64627 AD 1 : 1001 ÷ 16350	99450	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
42	Bullone Bolt	AC 4 : 64628 [±] AD 1 : 16351 [±] AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 989 d)	2	49	Rondella Washer	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02 ↓	S. 3110	2	57	Ribattino Rivet	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 10812	4
					50	Rondella Washer	↓	S. 13852	2	58	Furgone completo Closed box body	AC 4	106385 g)	1
43	Catenella Chain	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02 ↓	17091	1	51	Tube lato cilindro Pipe, cylinder side	↑	89684	1					
44	Bullone Bolt		S. 12259	8						58	Furgone completo Closed box body	AD 1 - AD 2	104916 g)	1
45	Sopperto Bracket	AC 4 : 1001 [±] 46000	83057	1	52	Tube est. Outer pipe	AC 4 - AD 1 1001 [±] 60201	89683	1					
45	Sopperto Bracket	AC 4 : 46001 [±]	105269	1	53	Marmitta Muffler	↓	89685 a, e, f)	1	58	Furgone completo Closed box body	AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	104967 g)	1
45	Sopperto Bracket	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	105604	1	54	Tube scarico Exhaust pipe	↓	27914	1					
46	Piastra ant. Plate, front	↑	75748	2	55	Distanziale Spacer	↑	92515	2	59	Fanalino post. S. Tail lamp, L. H., assy.	AC 4 : 1001 [±] 46000	89676 a, h, i)	1
47	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	6291	8	55	Distanziale Spacer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	99438	2	59	Fanalino post. S. Tail lamp, L. H., assy.	AC 4 : 46001 [±]	98228 a, h, i)	1
48	Dado Nut	↓	S. 1110	2	56	Pattino Resting skid	↓	89969	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
—	Molla chius. portelli Door closing spring	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151433 ●)	2	—	Molla Spring	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	151437 ●)	1	—	Coppiglia Split pin	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	S. 12780 ▲, ●)	1
						Rondella Washer		17590 ▲, ●)	1	—	Ribattino Rivet		S. 10756 ●)	4

NOTE — NOTES

- a) - Questi particolari non sono compresi nel complessivo della carrozzeria.
a) - These parts are not included in body group.
- b) - Specifica per impianti a 12 V, con avv.to elettrico.
b) - Specific for equipments fed by 12 V, with electric starter.
- c) - Con - With: Fig. 11 - 14.
- d) - In luogo della coppiglia di fig. 41, il bullone S. 989 è fissato con dado S. 2424; rondella S. 3044; distanziale 105262.
- d) - Instead of split pin fig. 41, the bolt S. 989 is fixed with: nut S. 2424; washer S. 3044; spacer 105262.
- e) - Partic. - Parts: Fig. 13 - 14 - 17 - 29 - 30 - 31, T. VII; 51 - 52 - 54 T. XXVI.
- f) - Quando viene montata la marmitta dis. 89685 occorre sostituire i tre bulloni di fiss. esistenti con i bulloni dis. 4344.
- f) - When the muffler drg. 89685 is assembled, replace the pre-existent bolts securing it on the chassis with bolts drg. 4344.
- g) - Per montare questi furgoni, adattare il telaio del veicolo come indicato nel Manuale per Stazioni di Servizio.
- g) - For assembling these carriage bodies, arrange chassis of the vehicle as indicated on Service Station Manual.
- h) - Con - With: Fig. 33 - 34 T. XXI/1.
- i) - Particolare specifico in luogo del corrispondente indicato nella tavola XXI/1.
- i) - Specific instead of the corresponding one indicated on T. XXI/1.
- l) - Per veicoli mod. AE1 - AE2 questa serratura viene fornita come accessorio; quando i veicoli ne sono sprovvisti viene montato il dado S. 2438 che può essere richiesto come p. r.

- l) - For vehicles mod. AE1 - AE2 this lock is furnished as accessory; when vehicles are unprovided with it, the nut S. 2438, which can be requested as spare part, is mounted.

- * - Sui veicoli: AC 4: 46001÷....., AD 1: 25450÷....., AD 2 - AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02, in luogo dei particolari contrassegnati sono montati i particolari:

- * - On the vehicles AC 4: 46001÷....., AD 1: 25450÷....., AD 2 - AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02 instead of countersigned parts are mounted the following parts:

- 91158 - Cestello - Basket with rod — Mod. AC 4: 46001÷.....
AD 1: 1001÷25449 AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02.
90981 - Cestello con tirante - Basket with rod. — Mod. AD 1: 25450÷.....
AD 2. S. 1108 - Dado fissaggio cestello - Basket securing nut.
150111 - Serratura - Lock — Abbinare la rondella 4004 (ved. nota « l ») - Fit together washer 4004 (see note « l »).
S. 1106 - Dado fissaggio cestello - Basket securing nut.

-) - Per furgoni 104916 - 104967.

-) - For closed box body 104916 - 104967.

- ▲) - Per cerniera destra portello posteriore.

- ▲) - For R. H. hinge, rear door.

AVVERTENZA: Oltre al furgone ribaltabile normale viene anche fornito il furgone ribaltabile con portelli scorrevoli dis. n. 91157 per mod. AC 4; 114052 per mod. AD 1 - AD 2; 114053 per mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02.

NOTICE: Besides the normal tip-up closed box body is also delivered the tip-up closed box body with sliding doors drg. No. 91157 for Mod. AC 4, drg. No. 114052 for mod. AD 1 - AD 2 and drg. No. 114053 for mod. AE 1 - AE 2 - AE 01 - AE 02.

T. XXVII

Calessino

Station wagon carriage body

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
<p>N. B. - Quando è montato il calessino sull'Ape « D » Mod. AD 1, al mototelaio sono apportate - rispetto alla versione normale - le varianti indicate nella Istruzione Tecnica N. 6.</p> <p>N. B. - When the Station wagon carriage body is assembled on Vespa Commercial mod. AD 1, the vehicle is modified, as regards to the normal version, as indicated on the Tech. Instruction No. 6.</p>														
1	Ribattino Rivet	↑		8459	12	7 Vite Screw	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1		S. 8295	32	13 Terminale Terminal	AC 3		52648
2	Sopperto Support	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1		87018	2	8 Striscia Strip	↑		52639	2	14 Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2		14627
3	Rondella Washer	↓		87017	2	9 Passamano Handgrip	AC 3		52494	1	15 Perno Pin	AC 3		52669
4	Protez. ant. Profiled strip	AC 3		52643	1	9 Passamano Handgrip	↓		93959	1	15 Perno Pin	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2		68975
4	Protez. ant. Profiled strip	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2		68798	1	9 Passamano Handgrip	AC 4 - AD 1: 1001+34500		150520	1	16 Coppiglia Split pin	AC 3 - AC 4 AD 1 - AD 2 AE 2		S. 3206
5	Tappeto Rubber mat	AC 3		52696	1	9 Passamano Handgrip	AD 1: 34501+..... AE 1 - AD 2 AE 2		S. 3108	2	17 Bullone ant. Bolt, front	AC 3		S. 14729
5	Tappeto Rubber mat	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2		68801	1	10 Rondella Screw	↑		S. 1108	2	17 Bullone ant. Bolt, front	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2		S. 8366
6	Squadretta S. L. H. Bracket	↑		53221	1	11 Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2		S. 8295	2	18 Rondella Washer	↑		S. 3109
6	Squadretta D. R. H. Bracket	AC 3		53222	1	12 Vite Screw	↓			2	19 Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2		S. 1109

T. XXVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
20	Pannello S. L. H. Panel	↑ AC 3	86427	1	25	Cabina Cabin	AC 4	98742 *, c, d)	1	29	Piastra S. Support, L. H.	↑ AC 4: 1001 ÷ 46000	93248	1
20	Pannello D. R. H. Panel	↓	52485	1	25	Cabina Cabin	AD 1 - AE 1	151555 • *, c, e)	1	29	Piastra D. Support, R. H.	↓	68598	1
20	Pannello S. L. H. Panel	↑	68772	1	26	Tendina Hood	AC 3	89264	1	29	Piastra D. Support, R. H.	↑ AC 4: 46001 ÷ AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	76560	1
20	Pannello D. R. H. Panel	AC 4	93302	1	26	Tendina Hood	AC 4 - AD 1 AE 1	94274 c)	1	29	Piastra S. Support, L. H.	↓	98766	1
21	Piastrina Plate	↓	93609	6	26	Tendina p. Hood	AD 2 - AE 2	115312	1	30	Dado Nut	↑	S. 1010	12
22	Vite Screw	AC 3	7155	6	—	Bottone aut. Aut. button	AD 2 - AE 2	14510	1	31	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 3110	12
22	Vite Screw	AC 4	S. 8367	6	27	Bullone post. Bolt, rear	AC 3	S. 14659	1	32	Rondella Washer	↓	S. 3060	12
23	Dado Nut	↑	S. 12141	1	27	Bullone post. Bolt, rear	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 8366	2	33	Bullone Bolt	↓	68899	12
24	Piattello Cup	AC 3	48132	1	28	Piastrina S. Plate, L. H.	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68978	1	34	Dado Nut	↑	S. 1105	2
25	Cabina Cabin	↓	89383 *, c, d)	1	28	Piastrina D. Plate, R. H.	↓	68979	1	35	Rondella Washer	↓	S. 3105	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
36	Lampadina Bulb	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	11907 *)	1	43	Paraurti Fender	AC 4 - AD 1 : 1001÷34500	68869	1	50	Vite Nut	AC 3	2121	4
36	Lampadina Bulb	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	71633 *, ▲)	1	43	Paraurti Fender	AD 1 : 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	150846	1	51	Portatarga Licence holder	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	52718	1
37	Trasparente Transparent	↑	89892	1	44	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	68891 g)	1	52	Vite Screw	AC 3	S. 14415	4
38	Guarnizione Packing		89893	1	45	Dado Nut	AC 3	53284	4	52	Vite Screw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 8374	4
39	Fanalino targa Light licence plate	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	55575 *, f)	1	45	Dado Nut	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 1105	4	53	Fanalino poster. D. Tail light, R. H.	↑	89615 *, h, i)	1
40	Bullone Bolt	↓	S. 14441	2	46	Rondella Washer	↑	S. 3105	4	53	Fanalino poster. S. Tail light, L. H.	↓	55574 *, h, i)	1
41	Rondella Washer		S. 3107	2	47	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 6126	4	53	Fanalino post. D. e S. Tail light, R. H. and L. H.	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68817 *, h, i)	1
42	Dado Nut		S. 1107	2	48	Distanziale Spacer	↓	10733	2					
43	Paraurti Fender	AC 3	52493	1	49	Dado Licence plate sec. nut	AC 3	S. 1105	4	54	Protezione S. Packing, L. H.	AC 3	89891	1

T. XXVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
54	Protezione D. Packing, R. H.	AC 3	89890	1	62	Rondella Washer	↑	S. 3104	1	66	Profilato Strip	AD 1: 34501÷..... AE 1: 1758÷..... AD 2 - AE 2	151230	2
54	Guarnizione Packing	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68837	2	63	Dado Screw	↓	S. 1104	1	67	Molletta Spring	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	53097	4
55	Portalamp. Socket	↑	89897	2	64	Guarnizione Packing	↑	86448	1	67	Molletta Spring	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	151476	6
56	Portalamp. Socket	↑	89898	2	65	Parafango destro Mudguard, R. H.	↑	52692	1	68	Fermaglio Fastener	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	80051	2
57	Piastrina Contact piece	↑	89899	2			AC 3			69	Sportello sinistro L. H. door	↑	86645	2
58	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	89889	2	65	Parafango sinistro Mudguard, L. H.	↓	86428	1	69	Sportello destro R. H. door	↓	53281	1
59	Trasparente rosso Red transpar.	↓	89887	2			AC 3			69	Sportello sinistro L. H. door	AC 4: 1001÷46000	68777	1
60	Trasparente arancione Transparent orange	↓	89886	2	66	Profilato Strip	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	68870	2	69	Sportello sinistro L. H. door	AC 4: 1001÷46000	68777	1
61	Catadiottro Red reflector	↓	89888	2	66	Profilato Strip	AC 4: 46001÷..... AD 1: 1001÷34500 AE 1: 1001÷1757	76825	1	69	Sportello sinistro L. H. door	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98726	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
69	Sportello destro R. H. door	AC 4 : 1001+46000	93908	1	70	Protezione destra R. H. protection	AC 4 : 46001+..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98740	1	74	Vite Screw	AC 3	S. 10028	10
69	Sportello destro R. H. door	AC 4 : 46001+..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98724	1	71	Pomellino Knob	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	52667	2	74	Vite Screw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 8370	3
70	Protezione sinistra L. H. protection	↑ AC 3 ↓	52646	1	72	Striscia Strip	↑ AC 3 ↓	52642	1	75	Coperchietto sinistro Covering, L. H.	AC 3	52658	1
70	Protezione destra R. H. protection	↑ AC 3 ↓	52645	1	73	Protezione sinistra Profiled strip, L. H.	AC 3	52644	1	75	Coperchietto sinistro Covering, L. H.	AC 4 : 1001+46000	68786	1
70	Protezione sinistra L. H. protection	AC 4 : 1001+46000	68800	1	73	Protezione sinistra Profiled strip, L. H.	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68799	1	75	Coperchietto sinistro Covering, L. H.	AC 4 : 46001+..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	76781	1
70	Protezione sinistra L. H. protection	AC 4 : 46001+..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	76863	1	73	Protezione destra Profiled strip, R. H.	AC 3	87026	2	75	Coperchietto destro Cover., R. H.	AC 3	86422	1
70	Protezione destra R. H. protection	AC 4 : 1001+46000	93378	1	73	Protezione destra Profiled strip, R. H.	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	93379	1	75	Coperchietto destro Cover., R. H.	AC 4 : 46001+..... AD 1 - AE 01 AD 2 - AE 2	98725	1

T. XXVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
76	Molla S. Spring, L. H.	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	52666	1	81	Vite Screw	↑	S. 8372	2	87	Telaio Frame	↑	94490 l)	1
76	Molla S. Spring, L. H.	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	76864	1	82	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 3054	2	87	Telaio Frame	AC 4 ↓	94493 m)	1
76	Molla D. Spring, R. H.	AC 3 - AC 4: 1001÷46000	86416	1	83	Tassello Dowel	↓	87028	2	87	Telaio Frame	↑	98825 l)	1
76	Molla D. Spring, R. H.	AC 4: 46001÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98738	1	84	Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	S. 1106	4	87	Telaio Frame	AD 1: 1001÷34500 ↓	98827 m)	1
77	Coperchio Cover	↑	52484	1	84	Dado Nut	AC 4 - AD 1 AE 1	S. 1206	2	87	Telaio Frame	↑	150851 l)	1
78	Protezione Protective plate	AC 3	52641	2	85	Rondella Washer	↑	S. 3056	2	87	Telaio Frame	AD 1: 34501÷..... AE 1 ↓	150854 m)	1
79	Vite Screw	↓	S. 14627	4	86	Perno Pivot pin	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	52195 l)	2	88	Lampadina Bulb	↑	89822 *)	1
80	Sedile Seat	↓	86449	1	86	Perno Pivot pin	↓	93719 m)	2	88	Lampadina Bulb	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	89278 *, ▲)	1
80	Sedile Seat	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68898	1	87	Telaio Frame	AC 3: 65121÷74505	89137	1	89	Lampadina Bulb	↓	89620 *)	1
80	Sedile Seat	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68898	1	87	Telaio Frame	AC 3: 74506÷102320	93580	1	89	Lampadina Bulb	↓	72928 *, ▲)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
90	Bottone Fastener	AC 3 - AC 4	14510	1	92	Custodia Housing	↑ AC 4	94550 l)	1	95	Calessino Station wagon	↑	150830 l, o)	1
91	Copertura Canvas	AC 3: 65121÷74505	92190	1	92	Custodia Housing	↓	94622 m)	1	95	Calessino Station wagon	↓ AD 1 - AE 1	150831 m, o, r)	1
91	Copertura Canvas	AC 3: 74506÷102320	93582	1	92	Custodia Housing	↑ AD 1 - AE 1	91208 l)	1	96	Terminale Terminal	AC 3 - AC 4 AD 1 - AD 2	52647	2
91	Copertura Canvas	↑ AC 4	94491 l)	1	92	Custodia Housing	↓	91209 m)	1	97	Terminale Terminal	AC 3	52648	1
91	Copertura Canvas	↓	94494 m)	1	93	Ponticello Bridge piece	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	86794	2	98	Cinghia Strap	AD 1: 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	2/105806 o)	1
91	Copertura Canvas	↑ AD 1: 1001÷34500	98768 l)	1	94	Vite Screw	AC 3	S. 10028	4	99	Cinghia Strap	↑	68805	1
91	Copertura Canvas	↓	98769 m)	1	94	Vite Screw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 8373	4	100	Tirante Link	AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷34500	68803	1
91	Copertura Canvas	↑ AD 1: 34501÷..... AE 1	150850 l)	1	95	Calessino Station wagon	AC 3	89135	1	100	Staffa Stirrup	↓	68802	1
91	Copertura Canvas	↓	150853 m)	1	95	Calessino Station wagon	↑ AC 4	98717 l)	1	100	Staffa Stirrup	AD 1: 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	105421 a)	1
92	Custodia Housing	AC 3	92191	1	95	Calessino Station wagon	↓	98718 m)	1					

T. XXVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
101	Chiodo Rivet	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	68888	4	107	Squadretta destra Bracket, R. H.	↑	93593	1	112	Passamano Arm - rest	AD 1 : 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	150847	2
102	Listello Profiled strip	AC 3	52640	1	107	Squadretta sinistra Bracket, L. H.	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	93594	1	113	Terminale Terminal	↑	52647	2
102	Listello Profiled strip	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68821	1	108	Bullone Bolt	↓	S. 12259	4	114	Pannello po- steriore Rear panel	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68832	1
103	Bullone Bolt	AC 3	S. 14441	2	109	Dado Nut	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 1106	4	115	Sopporto Bracket	↓	76784	2
103	Bullone Bolt	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	2711	2	110	Vite Screw	↑	S. 8375	4	116	Rondella Plain washer	AC 4 - AD 1 AE 1	S. 3106	2
104	Rondella Washer	AC 3	S. 3057	2	111	Tampone destro Buffer, R. H.	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	68824	1	117	Distanziale Spacer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	68897	2
104	Rondella Washer	↑	S. 3108	2	111	Tampone sinistro Buffer, L. H.	↓	68835	1	118	Rondella Plain washer	AC 4 : 46001÷..... AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 13880	2
105	Rondella Washer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	S. 3058	4	112	Passamano Arm - rest	AC 4 - AD 1 : 1001÷34500	68831	2	119	Tampone Buffer	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	76785	2
106	Dado Nut	↓	S. 1108	2	112	Passamano Arm - rest				120	Grembialina Protection sheet	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	76689 1)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
121	Vite Screw	↑	S. 8486 l)	6	131	Vite Screw	AC 4	93376	6	138	Mensola S. Bracket, L. H.	↑	105891 m)	1
122	Rondella Spacer	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	42024 l)	4	132	Rondella Washer	↑ AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 13836 p)	8	139	Bullone lat. Lateral bolt	↑	S. 14574 m)	8
123	Piastrina Plate	↓	S. 8080 l)	4	133	Dado Nut	↓	S. 1003 p)	8	140	Bullone inf. Lower bolt	↑	S. 14444 m)	4
124	Vite Screw	↑	S. 8368	2	134	Schienale Seat back	AD 1: 1001÷34500	105890 m)	1	141	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 13754 m)	4
125	Vite Screw	↑	S. 8371	2	134	Schienale Seat back	AD 1: 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	150568 m)	1	142	Vite Screw	↓	S. 12274 p)	7
126	Vite Screw	AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	624	4	135	Rondella Washer	↑	94056 m)	5	143	Rondella Washer	↓	14627 p)	15
127	Rondella Washer	↓	S. 13800	4	136	Guarnizione Packing	↑	S. 14034 m)	5	144	Vite Screw	↓	3213 p)	8
128	Guarnizione Packing	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	98767 l)	1	137	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AD 2 - AE 2	S. 14701 m)	5	145	Appoggio schienale Seat back shoulder	↑	150570 m)	1
129	Vite Screw	↑ AC 4 - AD 1 AE 1 - AD 2 AE 2	4794	4	138	Mensola D. Bracket, R. H.	↓	105896 m)	1	146	Rondella dentellata Lock washer	AD 1: 34501÷..... AE 1 - AD 2 AE 2	S. 12528 m)	6

T. XXVII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
147	Bullone Bolt	↑	S. 14430 m)	3	—	Rondella el. Spring washer	↑	S. 3106 ■)	3	—	Molla Spring	↑	151507 ○)	2
148	Portello Door	AD 1: 34501+..... AE 1 - AD 2	107797	1	—	Dado Nut	AD 1: 34501+..... AE 1 - AD 2	S. 1106 ■)	3	—	Rondella p. Washer	AD 1: 34501+..... AE 1 - AD 2	S. 13952 ○)	2
—	Bullone Bolt	AE 2	S. 12252 ■)	4	—	Dado Nut	AE 2	S. 1105 +)	6	—	Perno Pivot	AE 2	151510 ○)	1
—	Rondella p. Plain washer	↓	S. 3056 ■)	3	—	Gancio di arresto Door stopping	↓	151508 ○)	1	—	Guarnizione lat. port. Packing	↓	151532 ○)	2

NOTE — NOTES

- a) - I partic. 8459 - 87018 - 87017 occorrono per predisporre le cabine della versione normale (motocarro) per il fissaggio della capotta del calessino. Per montare il calessino sul mototelaio dell'Ape AC 4, sostituire inoltre il tampone di fine corsa triangoli e i bulloni fiss. cuscinetti barre di torsione preesistenti dis. 16868 (T. XII, fig. 30) e 4338 (T. XI, fig. 62) con i partic. 68825 - S. 8369.
- a) - In order to fit the canvas top (of the wagon carriage body) on cabins of normal threewheeler version, said cabins must be provided with parts 8459 - 87018 - 87017.
In order to assemble the wagon carriage body on the chassis of Vespa Commercial AC 4 also substitute the preexistent buffer of the bracket and the bolts securing the bearings of torsion bars, drg. 16868 (T. XII, fig. 30), and 4338 (T. XI, fig. 62) with parts 68825 - S. 8369.
- b) - Per montare questi particolari sui veicoli mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315 occorre attenersi a quanto indicato nella Istruzione Tecnica N. 5.
- b) - When mounting these parts on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3: 1001 ÷ 79315, see Tech. Instruction No. 5.
- c) - Per il mercato estero può essere fornita anche la corrispondente cabina smontabile 89382 per mod. AC 3, 98744 per mod. AC 4, ◆) 151557 per mod. AD 1 - AE 1 e la tendina per cabina smontabile 94631.
- c) - The corresponding dismountable cabin 89382 for Mod. AC 3, 98744 for Mod. AC 4, ◆) 151557 for mod. AD 1 - AE 1 and hood 94631 can also be delivered for foreign market.

- d) - Con - With: Fig. 3 - 4 - 5 - 10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 21 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33 - 34 - 35 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 52 - 53 - 58 T. XIV - 26 T. XXVII.
- e) - Con - With: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 46 - 47 - 48 - 49 T. XIV/1 - 26 - 132 - 133 - 142 - 143 - 144 T. XXVII.
- f) - Con - With: Fig. 37 - 38.
- g) - Per montare la guarnizione 68891 sui veicoli mod. AC3 occorre accorciarla di 95 mm.
- g) - For mounting the packing 68891 on vehicles mod. AC3, reduce 95 mm. in length.
- h) - Con - With: Fig. 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63, e vite (screw) 4794.
- i) - Specifico per la carrozzeria « calessino », in luogo del corrispondente indicato nelle T. XXI/1 - XXI/2.
- i) - Specific for Station wagon body instead of corresponding one, indicated on T. XXI/1 - XXI/2.
- l) - Per veicoli muniti di cabina.
- l) - For vehicles with cabin.
- m) - Per veicoli muniti di parabrezza.
- m) - For vehicles with windscreenwiper.
- n) - Ved. Istruzione Tecnica N. 6.
- n) - See Techn. Instruction No. 6.
- o) - Per il fissaggio della ruota di scorta, è applicato sotto la sacca porta attrezzi il gancio 105389 con coppiglia S. 3216. La sacca modificata per tale applicazione corrisponde al n. 105386.
- o) - For fixing the spare wheel, under the tool box the hook 105389 and split pin S. 3216 have been added. The modified tool box suited for said application has the drg. Nr. 105386.
- p) - Richiedere solo per fissaggio tendina sulla cabina smontabile.
- p) - Request only for securing hood on the dismountable cabin.
- q) - È fissata al telaio del veicolo con bulloni dis. 774, dadi S. 1105, rondelle S. 3055 - S. 3105 - S. 13754.
- q) - This stirrup is fixed to the body by bolts 774, nuts S. 1105, washers S. 3055 - S. 3105 - S. 13754.
- r) - Per il calessino degli Ape AD1 - AE1 con parabrezza, si fornisce anche un apposito cuscino per mototelaio dis. 150569 (in luogo del cuscino 76119, fig. 13 T. XI).
- r) - For carriage body of AD1 - AE1 with windscreen, it is also delivered a proper cushion 150569 instead of 76119.
- ★) - Non compreso nel complessivo della carrozzeria calessino.
- ★) - Not included on « Station wagon » group.
- ▲) - Solo per veicoli con avv.to elettrico ed impianto alimentato a 12 V.
- ▲) - Only for vehicles with electrical starter unit and electric equipment fed by 12 V.
-) - Per montare questa cabina in luogo della pre-modifica devono essere rispettate le norme di montaggio seguendo le istruzioni indicate sul cartellino di avvertenza n. 22/66. (Applicato in ogni cabina).
-) - For mounting this cabin instead of the pre-modification one the assy. indication carried on the « advising tag » n. 22/66 (applied on the cabin) have to be observed.
-) - Per portello posteriore 107797.
-) - For rear door drg. 107797.
-) - Per fissaggio passamano 150847 allo scudo.
-) - For securing arm-rest drg. 150847 to the chassis, front portion.
- +) - Per fissaggio schienale alla staffa.
- +) - For securing frame to the bracket.
- ◆) - Per montare questa cabina in luogo della pre-modifica devono essere rispettate le norme di montaggio, secondo le istruzioni indicate sul cartellino di avvertenza n. 22/66. (Applicato in ogni cabina).
- ◆) - For mounting this cabin instead of the pre-modification the assy. indications carried on the « advising tag » n. 22/66 (applied on the cabin) have to be observed.

AVVERTENZA

Per i calessini dei veicoli Mod. AC 1 - AC 2 vengono ancora fornite le seguenti parti di ricambio.

NOTICE

For the station wagons of vehicles Mod. AC 1 - AC 2, following spare parts are also delivered.

- 80096 - Cappotta
- Canvas
- 80070 - Protezione cappotta
- Canvas protection
- 45337 - Armatura
- Frame
- 81566 - Guarnizione cappotta
- Packing
- 27571 - Pedana
- Footboard
- 27598 - Parafango
- Mudguard
- 45350 - Parafango
- Mudguard
- 80849 - Portatarga
- Licence holder
- 14547 - Guarnizione
- Hinge
- 27497 - Cerniera
- Packing
- 19849 - Protezione fanalino
- Protection
- 19850 - Protezione fanalino
- Protection
- 27498 - Sopperto anteriore
- Front bracket
- 45338 - Sopperto anteriore
- Front bracket

Mod.
AC 1 - AC 2

- 45339 - Piastra posteriore
esterna sinistra
- Outer rear stirrup, L. H.
- 45340 - Piastra posteriore
esterna destra
- Outer rear stirrup, R. H.
- 45907 - Piastra posteriore interna
sinistra e destra
- Inner rear stirrup, L. H.
and R. H.
- 27572 - Tappetino
- Rubber mat
- 14514 - Striscia
- Strip
- 14515 - Striscia
- Strip
- 14544 - Piastrina
- Plate
- 14510 - Bottone
- Fastener
- 80051 - Fermaglio
- Handle
- 14532 - Ponticello
- Fastener
- 16444 - Distanziale
- Spacer
- 45341 - Piastra
- Plate
- 14535 - Dado
- Nut

Mod.
AC 1 - AC 2

- 52693 - Fanalino post. per calessino metallico
- Tail lamp for metallic station wagon
- 52695 - Guarnizione: 52714 Colonnino; 52985 - 52987 52988 Mollette porta lampada; particolari del 52693.
- Packing; 52714 Stud; 52985 - 52987 - 52988 Blades; parts of 52693.
- 52712 - Telaio cappotta (calessino metallico).
- Canvas frame (metallic station wagon).
- 52733 - Tendina per cabina
- Hood for cabin
- 48132 - Piattello
- Cup
- 85571 - Piastrina
- Plate
- 81340 - Maniglia
- Grip
- 81341 - Piastrina
- Plate
- S. 14499 - Vite
- Screw

Mod. AC 2

Mod.
AC 1 - AC 2

T. XXVIII

Avviamento elettrico ★

Electrical starter unit ★

- ★ **N. B.** - Per i veicoli **mod. AD 1**, quando è installato il dispositivo di avviamento elettrico di cui alla presente tavola, sono anche necessariamente applicati i gruppi dinamo ed annessi (regolatore ecc.) di cui alla T. XXIX ed Istruzione Tecnica N. 7.
- For vehicles **mod. AD 1**, when the electrical starter unit, illustrated on the present table, is assembled, also the groups dynamo and appendages (regulator, etc.), illustrated on the T. XXIX and Tech. Instr. No. 7, are necessarily assembled.

Avviamento elettrico
Electrical starter unit

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1

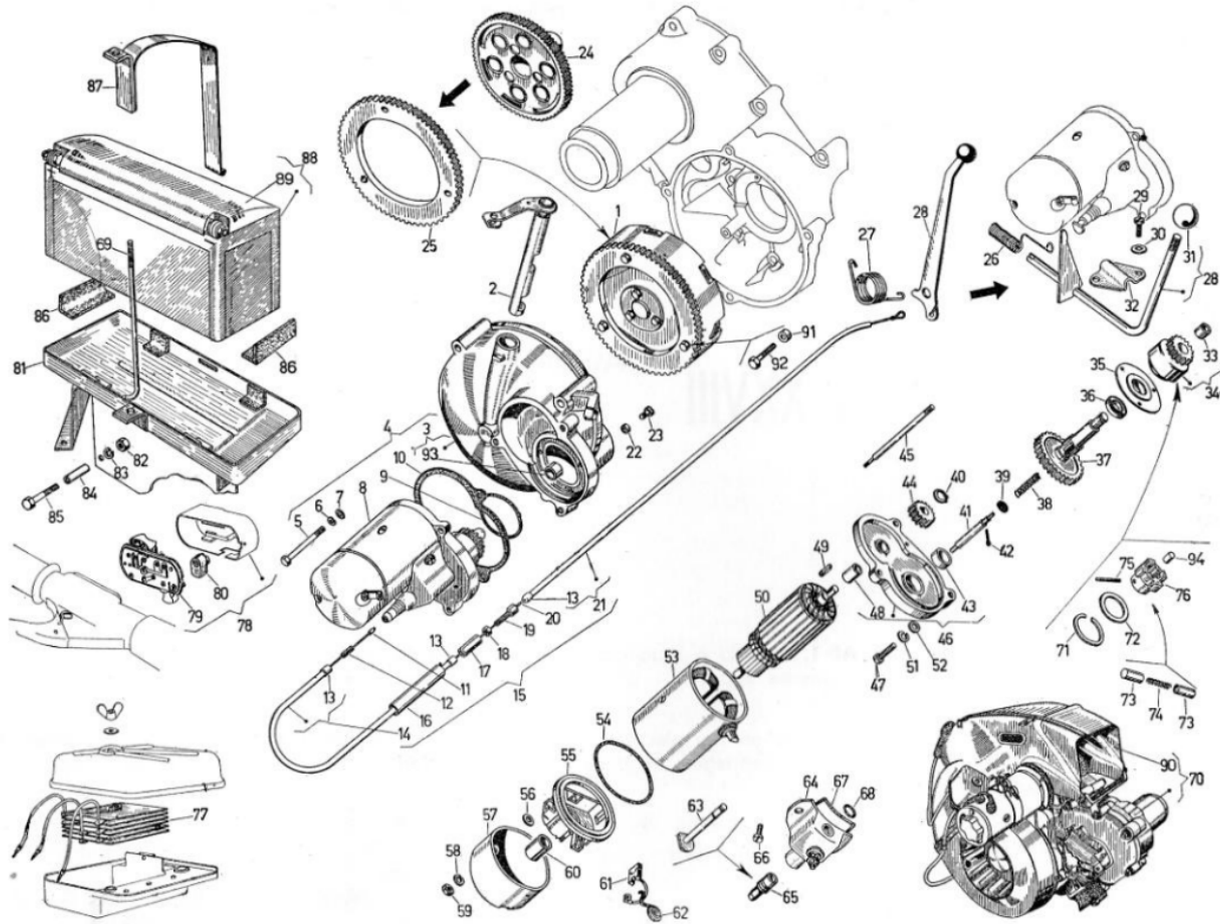


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Frizione Clutch	AC 1 - AC 2	27392 *, a)	1	4	Motorino con coperchio Motor and cover	AD 1 - AE 1 AE 01	98958 d, e)	1	8	Motorino di avviam. Motor	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	79912 f)	1
1	Frizione Clutch	AC 3 - AC 4	92513 *, a)	1	5	Bullone fiss. motorino Motor securing bolt	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	S. 14446 *)	3	9	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	80382	1
1	Frizione Clutch	↑ AD 1 - AE 1 ↓ AE 01	91009 b, c)	1	5	Bullone fiss. motorino Motor securing bolt	↑ AD 1 - AE 1 ↓ AE 01	S. 14413	1	10	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	80381	1
2	Leva Lever	↓	99182 *)	1	5	Bullone fiss. motorino Motor securing bolt	↑	S. 14413	1	11	Terminale Terminal	↑	26652	1
3	Coperchio Cover	AC 1 - AC 2 AC 3	2/27438 *)	1	6	Rondella ela- stica Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3106 *)	3	12	Niplo Nipple	↑	26653	1
3	Coperchio Cover	AC 4	94238 *)	1	6	Rondella ela- stica Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3106 *)	3	13	Terminale Ferrule	↑	2174	3
3	Coperchio Cover	AD 1 - AE 1 AE 01	98932 *)	1	7	Rondella p. Plain washer	↓	S. 3056 *)	3	14	Guaina lato motorino Sheath, motor side	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001 ÷ 65950	80073 g)	1
4	Motorino con coperchio Motor and cover	AC 1 - AC 2 AC 3 AC 4	90673 d, e)	1	8	Motorino di avviam. Motor	AC 1 - AC 2 AC 3	81014 f)	1	15	Trasmissione Transmission	↓	26649 f)	1

T. XXVIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
16	Tubetto Sheath	↑	80095	1	24	Boccolo Plate	AC 3 : 91526÷102320 AC 4	2/92503	1	32	Sopporto Lever bracket	AD 1 - AE 1 AE 01	79093	1
17	Sede Setting piece		26654	1	25	Corona Pinion	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	2/79049	1	33	Bussola Bush	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	80379	1
18	Dado Nut		S. 1205	1	26	Molla Spring	↓ AE 01	79095	1	34	Pignone Pinion	AE 01 ↓	80395	1
19	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷65950	90527	1	27	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷65950	45298	1	35	Arresto Flange	↑ AC 1 - AC 2 AC 3	80390	1
20	Cavetto Cable		26651 i)	1	27	Leva Lever	AC 4: 65951÷....	105451	1	36	Anello Ring	↓ AC 3	80391	1
21	Guaina lato leva Sheath, lever side	↓	26650	1	28	Leva Lever	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4; 1001÷65950	61408	1	36	Anello Ring	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	S. 8714	1
					28	Leva Lever	AC 4: 65951÷....	105449	1	37	Ingranaggio Pinion	AC 1 - AC 2 AC 3	80389	1
22	Guarnizione Packing	↑	80385	3	28	Leva Lever	AD 1 - AE 1 AE 01	79296 i)	1	37	Ingranaggio Pinion	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	78114	1
23	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 ↓	S. 10063	3	29	Vite Screw	↑	S. 14705	2	38	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	79358	1
24	Boccolo Plate	AC 1 - AC 2	2/80088 *)	3	30	Rondella Washer	AC 4: 65951÷.... AD 1 - AE 1 AE 01	97733	2	39	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3	80393	1
24	Boccolo Plate	AC 3: 1001÷91525	2/87031	1	31	Pomello Knob	↓	2/3291	1	39	Guarnizione Packing	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	S. 6707	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
40	Anello Circlip	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 6410	1	47	Vite Screw	AC 4 : 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 14413	3	55	Anello Bush	↑	80371	1
41	Puntalino Shaft	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	78287	1	48	Boccolo Bush	↑	80378	1	56	Anello Seal		80369	2
42	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 3212	1	49	Chiavetta Key	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	80388	1	57	Coperchio Cover	80370	1	
42	Coppiglia Split pin	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	S. 13020	1	50	Indotto Armature	↓	80365	1	58	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3104	2
43	Boccolo Bush	↑	80377	1	51	Rondella Plain washer	AC 4 : 1001+29353	S. 13955	2	59	Dado Nut	80373	1	
44	Ingranaggio Pinion	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	80386	1	51	Rondella Plain washer	AC 4 : 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3056	3	61	Spazzola Brush	80374	4	
45	Tirante Rod	↓	80368	1	52	Rondella Spring washer	AC 4 : 1001+29353	S. 12530	2	62	Molla Spring	↓	80375	4
46	Coperchio Cover	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4	80376 m)	1	52	Rondella Spring washer	AC 4 : 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3106	3	63	Puntalino Rod	AC 4 : 65951+..... AD 1 - AE 1 AE 01	79102	1
46	Coperchio Cover	AD 1 - AE 1 AE 01	98682 m)	1	53	Statore Washer	↑	80366	1	64	Interruttore Switch	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+65950	80396	1
46	Vite Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001+29353	S. 14468	2	54	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 ↓	80372	1	64	Interruttore Switch	AC 4 : 65951+..... AD 1 - AE 1 AE 01	79911	1

T. XXVIII

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
65	Protezione Screw	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 1001÷66420	80398	1	70	Motore con avv. elet.	AC 3 - AC 4	91197 d, *)	1	70	Motore con avv. elet. senza risc.	AD 1	99028 *)	1
66	Vite Screw	↑	S. 10062 n)	2		Motor with electr. starter					Motor electrical starter without heating device			
67	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	80397	1	70	Motore con avv. elet. pred. per riscaldam.	AD 1	98548 *)	1		Motor without heating device			
68	Anellino Seal	↓	80399	1		Motor for electrical starter and heating device				70	Motore con avv. elet. senza risc.	AE 1	150350	1
69	Tirante Rod	AD 1 - AE 1 AE 01	76246 *)	1		Motor for electrical starter and heating device					Motor electrical starter without heating device			
70	Motore con avv. elet. senza retr.	↑	80852 *)	1	70	Motore con avv. elet. pred. per riscaldam.	AE 1	150373 *)	1		Motor without heating device			
	Motor, el. start. without rev. gear					Motor for electrical starter and heating device				70	Motore con avv. elet. senza risc.	AE 01	150375	1
70	Motore con avv. elet. e retrom.	AC 1	27910 *)	1		Motor for electrical starter and heating device					Motor electrical starter without heating device			
	Motor, electr. starter, re- verse gear	↓			70	Motore con avv. elet. pred. per riscaldam.	AE 01	150461 *)	1		Motor without heating device			
	Motor, electr. starter, re- verse gear					Motor for electrical starter and heating device				71	Anello el. Circlip	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: AD 1 - AE 1	94231	1
70	Motore con avv. elet.	AC 2	84910 *)	1		Motor for electrical starter and heating device					Motor without heating device	↓ AE 01	94232	1
	Motor with electr. starter									72	Anello Shoulder	↓		

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
73	Puntalino Rod	↑	94236	4	79	Piastra Clamp board	AC 3	93052	1	87	Nastro Beading	AC 2 - AC 3 AC 4	85145 *)	1
74	Molla Spring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	94235	4	80	Nottolino Pawl	AC 1 - AC 2	85113 *)	1	87	Nastro Beading	AD 1 - AE 1 AE 01	89000	1
75	Spina Pivot	AE 01	S. 13020	1	81	Sopporto Bracket	AC 1	80245 *)	1	88	Batteria Battery	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	92271 r, *)	1
76	Mozzo Pinion	↓	94233	1	81	Sopporto Bracket	AC 2 - AC 3 AC 4	85025	1	89	Coperchio Cover	AE 01 ↓	81999 *)	1
77	Raddrizzat. Rectifier	AC 1	27411 o)	1	81	Sopporto Bracket	AD 1 - AE 1 AE 01	76102	1	90	Cuffia per riscald. Special hood for heating	AD 1 - AE 1 AE 01	98968 *)	1
77	Raddrizzat. Rectifier	AC 2	85141 *)	1	82	Dado Nut	↑	S. 1106 *)	2	91	Rondella Spacer	AD 1: 1001+9683	79050	3
77	Raddrizzat. Rectifier	AC 3 - AC 4	54852	1	83	Rondella Washer	AC 1	S. 3106 *)	2	91	Rondella Washer	AD 1: 9684+.....	110947	3
78	Commutat. Switch, assy.	AC 1	89471 p)	1	84	Distanziale Spacer	↓	80249 *)	2	92	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 14727	3
78	Commutat. Switch, assy.	AC 2 - AC 3	89366 q)	1	85	Bullone Bolt	↑	S. 14466 *)	2	93	Boccola Bush	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1	80383	1
79	Piastra Clamp board	AC 1	25881 *)	1	86	Guarnizione Packing	AC 2 - AC 3 AC 4	85615 *)	1	93	Boccola Bush	AE 01 ↓	94234	1
79	Piastra Clamp board	AC 2	85334	1	86	Guarnizione Packing	↓	85616	1	94	Rullino Roller	↓		

NOTE — NOTES

- a) - Partic. - Parts: Fig. 24 T. XXVIII; 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 24 - 25 T. II.
- b) - Partic. - Parts: Fig. 25 - 91 - 92 T. XXVIII; 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33 - 34 - 35 T. II/1.
- c) - Per montare la frizione 91009 sui veicoli mod. AD 1: 1001 ÷, occorre abbinarla ai partic. 110957 - 110960 (T. II/1: Fig. 13 a nota ★).
- c) - The clutch 91009 if mounted on vehicles mod. AD 1: 1001 ÷ must be in conjunction with parts 110957 - 110960 (T. II/1 fig. 13 - and note ★).
- d) - Per l'installazione ved. Istruzione Tecnica N. 7.
- d) - For assembling on vehicles, see Techn. Instr. No. 7.
- e) - Con - With: Fig. 3 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10.
- f) - Con - With: Fig. 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 49 - 50 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 61 - 62 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68.
- g) - Con - With: Fig. 13.
- h) - Partic. - Parts: Fig. 11 - 12 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21.
- i) - Il cavetto 26651 dovrà essere accorciato adeguatamente (se necessario al montaggio) e saldato a stagno all'estremità.
- i) - The cable 26651 must be made shorter, if necessary on assembly, and soldered on its end.
- l) - Con - With: Fig. 31.
- m) - Con - With: Fig. 43 - 48.
- n) - Con la vite S. 10062 viene montato anche una rondella elastica S. 3105 che può essere richiesta come p. r.
- n) - The spring washer S. 3105, which can be requested as spare part, is mounted in conjunction with the screw S. 10062.
- o) - Per i veicoli mod. AC 1, viene fornita anche l'impedenza 27410, la scatola completa di impedenza e rettificatore dis. n. 82588 ed il fusibile 26601.
- o) - For vehicles mod. AC 1 also the impedance 27410, the housing for impedance and rectifier drg. 82588 and the fuse 26601 are furnished as spare.
- p) - Partic. - Parts: Fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 T. XXI; 79 - 80 T. XXVIII.
- q) - Partic. - Parts: Fig. 3 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 13 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 T. XXI/1; 79 T. XXVIII.
- r) - Con - With: Fig. 89.
- ★) - Montati in sostituzione dei particolari corrispondenti dei veicoli con avviamento a mano.
- ★) - Mounted instead of corresponding pieces of the vehicles with handly operated starter.

T. XXVIII/1

Avviamento elettrico ★

Electrical starter unit ★

- ★ **N. B.** - Su questa tavola sono illustrati i particolari componenti il motorino avviamento, **alimentato a 12 V.**
- On this table there have been listed the parts building up the starter motor **fed by 12 V.**

Avviamento elettrico
Electrical starter unit

Mod. AD 1 - AE 1 -
AE 01

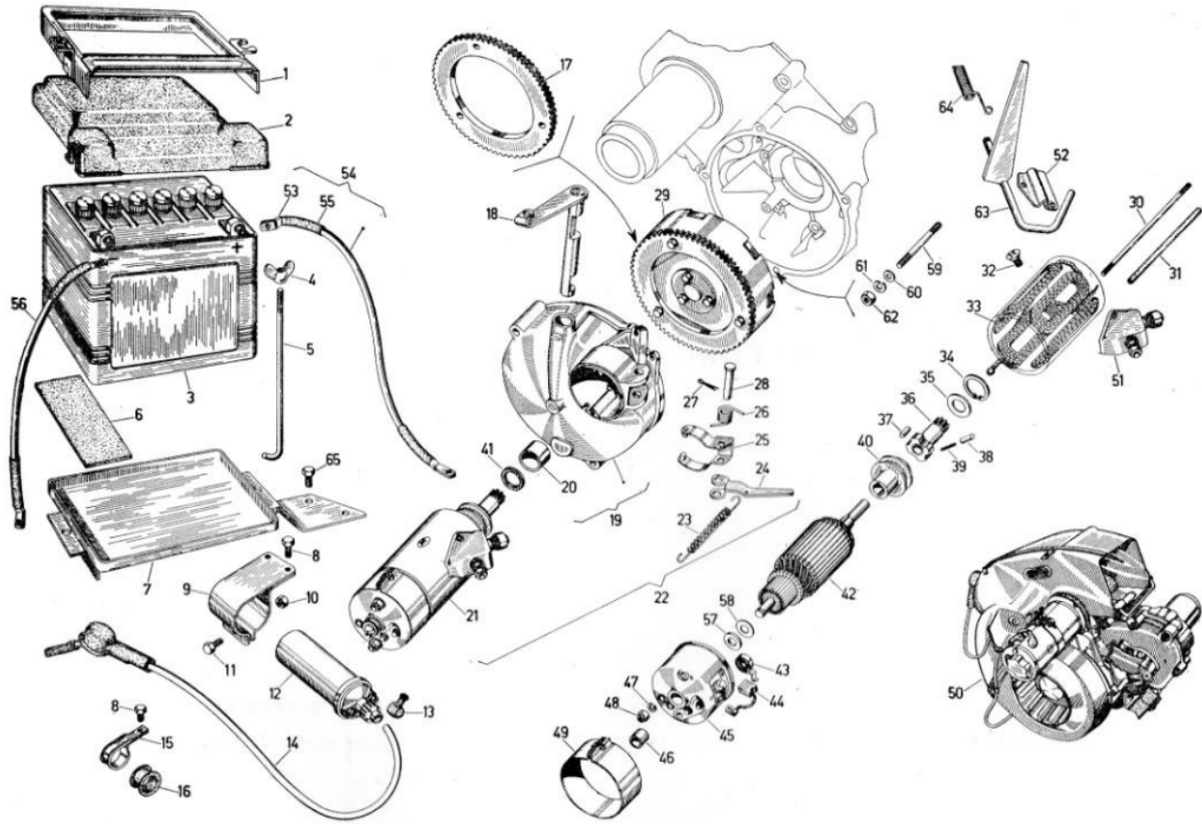


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------	----------------------------	-----------------------	--	---------------------

N. B. - La presente tabella si riferisce al dispositivo di avviamento elettrico con impianto alimentato a 12 V, il cui montaggio è avvenuto a partire dai veicoli AD 1: 41501, AE 1: 3001, AE 01: 01601.

- This table concerns the electrical starter device with electrical wiring fed at 12 V, which has been mounted from vehicles AD 1: 41501, AE 1: 3001, AE 01: 01601.

1	Cornice Rim			101868	1	7	Sopperto batteria Battery supp.		76370	1	13	Cappuccio Cap		73225	2
2	Cappuccio Cap			101867	1	8	Vite Screw		S. 14705	2	14	Cavo Cable	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	73223	1
3	Batteria Battery			71643	1	9	Sopperto bo- bina A. T. H. T. coil sup- port		105417	1	15	Mancetta Strap			1
4	Dado ad alette Wing nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02		10055	2	10	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1106	1	16	Passacavo Grommet		100589	1
5	Tirante Rod			76269	2	11	Bullone Bolt		S. 14430	1	17	Corona den- tata Ring gear	AD 1: 41501 ÷ 60933 AE 1: 3001 ÷ 7034 AE 01: 01601 ÷ 02295	112006	1
6	Guarnizione Packing			76374	2	12	Bobina A. T. H. T. Coil		73222	1	17	Corona den- tata Ring gear	AD 1: 60934 ÷ AE 1: 7035 ÷ AE 01: 02296 ÷ AD 2 - AE 2 AE 02	112826	1

T. XXVIII/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
18	Leva Lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	111082	1	21	Motorino avv.to Starter unit motor	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	111060 b)	1	25	Forcella Stirrup	AD 1: 60934+..... AE 1: 7035+..... AE 01: 02296+..... AD 2 - AE 2 AE 02	112819	1
19	Coperchio frizione Clutch cover	AD 1: 41501+60933 AE 1: 3001+7034 AE 01: 01601+02295	111068 a)	1	22	Motorino con cop. friz. Motor and clutch cover	AD 1: 60934+..... AE 1: 7035+..... AE 01: 02296+..... AD 2 - AE 2 AE 02	112814 c, d, e, *	1	26	Molla Spring	↑	112458	1
19	Coperchio frizione Clutch cover	AD 1: 60934+..... AE 1: 7035+..... AE 01: 02296+..... AD 2 - AE 2 AE 02	112815	1	23	Molla Spring	↑	79574	1	27	Coppiglia Split pin	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3208	1
20	Bussola Bush	AD 1: 41501+60933 AE 1: 3001+7034 AE 01: 01601+02295	112004	1	24	Leva com. interrutt. Switch control lever	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	111074	1	28	Perno Pin	↓	111077	1
20	Bussola Bush	AD 1: 60934+..... AE 1: 7035+..... AE 01: 02296+..... AD 2 - AE 2 AE 02	112816	1	25	Forcella Stirrup	AD 1: 41501+60933 AE 1: 3001+7034 AE 01: 01601+02295	111072	1	29	Frizione completa Clutch, assy.	AD 1: 1001+41501 AE 1: 1001+3000 AE 01: 01001+01600	150655 d, e)	1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
29	Frizione Clutch	AD 2 - AE 2 AE 02	152250 +)	1	35	Rondella Washer	AD 1 : 41501÷60933 AE 1 : 3001÷7034 AE 01 : 01601÷02295	112104	1	38	Puntalino Rod	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94236	4
30	Prigioniero Stud	↑	S. 594	2	35	Rondella Washer	AD 1 : 60934÷..... AE 1 : 7035÷..... AE 01 : 02296÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	112738	1	39	Molla Spring	↓	94235	4
31	Tubetto isolante Insulating tube		150781	2	36	Pignone Bevel	AD 1 : 41501÷60933 AE 1 : 3001÷7034 AE 01 : 01601÷02295	111079	1	40	Anello Ring	AD 1 : 41501÷60933 AE 1 : 3001÷7034 AE 01 : 01601÷02295	79581	1
32	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 02 - AE 02	150970	2	36	Pignone Bevel	AD 1 : 60934÷..... AE 1 : 7035÷..... AE 01 : 02296÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	112817	1	40	Anello Ring	AD 1 : 60934÷..... AE 1 : 7035÷..... AE 01 : 02296÷..... AD 2 - AE 2 AE 02	112730	1
33	Campo in- duttore Induction field		150969	1	37	Rullo Roller	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	111081	4	41	Anello Ring	AD 1 : 41501÷60933 AE 1 : 3001÷7034 AE 01 : 01601÷02295	S. 8772	1
34	Anello ela- stico Spring ring	↓	S. 6929	1										

T. XXVIII/1

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
41	Anello Ring	AD 1 : 60934+ AE 1 : 7035+ AE 01 : 02296+ AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8774	1	47	Rondella Washer	↑	S. 3105	2	50	Motore compl. (senza riscald.) Engine, assy. (without heat dev.)	↑	151017 ^{d)}	1
42	Indotto Rotor	↑	150971	1	48	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 1105	2					
43	Molla premi-spazzola Spring for brush	↑	150972	2	49	Fascia Strap	↓	150976	1			AE 1 - AE 2		
44	Spazzola Brush	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	150973	2	50	Motore compl. (senza riscald.) Engine, assy. (without heat. dev.)	↑	151024 ^{d)}	1	50	Motore compl. (con riscald.) Engine, assy. (with heat. device)	↓	151406 ^{d)}	1
45	Sopporto Support	↓	150974	1			AD 1 - AD 2	151400 ^{d)}	1	50	Motore compl. (senza riscald.) Engine, assy. (without heat. dev.)	AE 01 - AE 02	151021 ^{d)}	1
46	Boccola Bush	↓	150975	1			↓							

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
50	Motore compl. (con riscald.) Engine, assy. (with heat device)	AE 01 - AE 02	151404 d)	1	56	Cavetto neg. batteria Negative cable for battery	↑	101897	1	63	Leva avviam. Starter lever	↑	79602	1
										64	Molla Spring	↓	79603	1
51	Interruttore avviam. Starter switch	↑	150977	1	57	Rondella Washer		150978	1	65	Bullone fiss. sopp. batt. Bolt for battery support	AD 1 : 34501+..... AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	2957	2
52	Sopporto leva Lever support		76054	1	58	Rondella Washer		150979	1	-	Rondella di spall. Shoulder washer	↑	112823 ●)	1
					59	Prigioniero Stud	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 4507	1	-	Rondella elastica Spring washer	↑	112824 ●)	1
53	Terminale Terminal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	27424	1	60	Rondella Washer		S. 3057	1	-	Scodellino contenit. Cup	AD 1 : 60934+..... AE 1 : 7035+..... AE 01 : 02296+..... AD 2 - AE 2 AE 02	112825 ●)	1
54	Cavetto pos. batteria Positive cable for battery		150783 f)	1	61	Rondella Washer		S. 3107	1	-	Anello el. Circlip	↓	S. 6001 ●)	1
55	Tubetto isol. Insulating tube	↓	87400	2	62	Dado Nut	↓	S. 1107	1	-				

NOTE — NOTES

- a) - Con - With: Fig. 20.
- b) - Con - With: Fig. 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 51 - 57 - 58.
- c) - Con - With: Fig. 19 - 21 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28.
- d) - Montati in sostituzione dei particolari corrispondenti dei veicoli con avviamento a mano.
- d) - Mounted instead of corresponding pieces of the vehicles with handly operated starter.
- e) - Partic. - Parts: Fig. 17 T. XXVIII/1; 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 24 - 25 T. II.
- f) - Con - With: Fig. 53 - 55.
- ★) - Per l'istallazione vedere Istruz. Tecn. N. 7.
- ★) - For assembling on vehicles, see Techn. Instr. No. 7.
-) - Questi particolari sono impiegati per lo spallamento della forcella sul gruppo del nuovo pignone dis. n. 112817.
-) - These parts are used as shoulder of the stirrup of the new bevel group, drg. No. 112817.
- +) - Per montarla sui veicoli AD 1: 41501 ÷ 80000, AE 1: 3001 ÷ 12555 - AE 01: 01601 ÷ 03695 occorre abbinarla alla guaina 150321 (vedi T. XX, pag. 95).
- +) - For fitting it on the vehicles AD 1: 41501 ÷ 80000; AE 1: 3001 ÷ 12555; AE 01: 01601 ÷ 03695, mount it together with the sheath 150321 (see T. XX, page 95).
-) - Può essere montato sui veicoli pre-modifica sostituendo la corona dentata della frizione preesistente con la corona dis. 112826.
-) - It can be fitted on pre-modification vehicles by substituting the clutch ring gear with the new one drg. No. 112826.
- ◆) - Questo particolare è stato tolto dalla fornitura ricambi.
- ◆) - This part is no longer delivered as spare part.

T. XXIX

Avviamento elettrico - Dinamo

Electrical starter unit - Dynamo

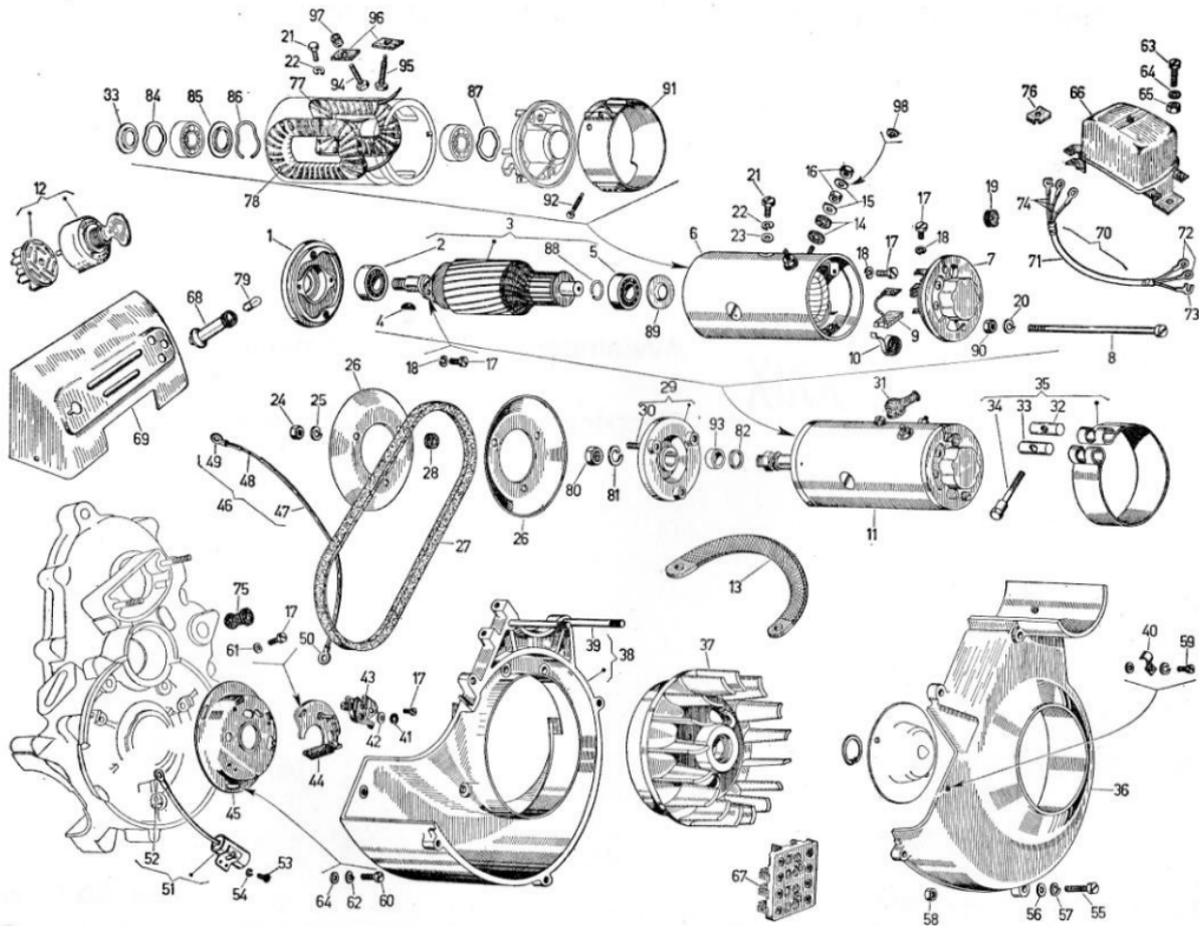


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
<p>N. B. - I particolari specifici dell'impianto elettrico a 12 V, contrassegnati nel testo sotto riportato con (°), sono stati montati sui veicoli con avviamento elettrico dall'AD 1: 41501, AE 1: 3001, AE 01: 01601.</p> <p>- The specific parts concerning the electrical installation fed by 12 V, which are countersigned with (°) and reported in the following test, have been mounted on vehicles provided with electrical starter device from AD 1: 41501, AE 1: 3001, AE 01: 01601.</p>														
1	Coperchio Cover	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	92694 a)	1	4	Chiavetta Key	↑	267 a)	1	8	Bullone Bolt	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	92697 a)	2
1	Sopperto Bracket	↓	99210 b)	1	4	Chiavetta Key		99231 b)	1	8	Tirante Rod	↓	99209 b)	2
1	Sopperto Bracket	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151376 (°)	1	5	Cuscinetto Bearing		92696 a)	1	8	Tirante Rod	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151380 a, (°)	2
2	Cuscinetto Bearing	↑	92696 a)	1	5	Cuscinetto Bearing	AD 1 - AE 1 AE 01	99219 b)	1	9	Spazzola Brush	↑	92698 a)	1
2	Cuscinetto Bearing	↑	99213 b)	1	6	Statore Stator		99216 b)	1	9	Spazzola 74.371.120 Brush 74.371.120	AD 1 - AE 1 AE 01	99244 b)	2
3	Indotto Armature	↓ AD 1 - AE 1 AE 01	92693 a, *	1	7	Sopperto Brush housing		92695 b)	1	9	Spazzola Brush	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151378 (°)	2
3	Indotto Armature	↓	99228 b)	1	7	Sopperto Brush housing	↓	99217 b)	1	10	Molletta Spring	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	92699 a)	2
3	Indotto Armature	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151381 a, (°)	1	7	Sopperto Brush housing	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151377 (°)	1	10	Molletta Spring	↓	99245 b)	2

T. XXIX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
11	Dinamo Dynamo, assy.	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	55802 a, c)	1	16	Dado Nut	↑	99241 b)	2	21	Vite Screw	↑	S. 14666 a)	1
11	Dinamo Dynamo, assy.	↓	94531 b, c)	1	17	Vite Screw sec. bracket and plate	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	85034 a)	6	21	Vite Screw	↑	99242 b)	1
11	Dinamo Dynamo, assy.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71628 (o)	1	17	Vite Screw sec. bracket and plate	↓	99224 b)	6	22	Rondella Spring washer	↑	S. 3105 a)	1
12	Commutat. Main switch	AD 1 - AE 1 AE 01	57773 a, b, d)	1	17	Vite Screw sec. bracket and plate	↓	151379 (o)	1	22	Rondella Spring washer	AD 1 - AE 1 AE 01	99243 b)	1
12	Commutat. Main switch	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	100884 (o), d)	1	17	Vite Screw sec. bracket and plate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151379 (o)	1	23	Rondella Plain washer	↑	S. 13948	2
13	Calza Conductor	↑	56496 a, b)	1	18	Rondella Spring washer	↑	S. 12507 a)	5	24	Dado Pulley sec. nut	↓	S. 1106	3
14	Rondella Washer	↑	S. 13946 a)	2	18	Rondella Spring washer	↑	99225 b)	5	25	Rondella Spring washer	↓	S. 3106	3
14	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	99238 b)	2	18	Rondella Spring washer	↑	92700 a)	1	26	Elemento Pulley comp.	↓	78844 a, b)	2
15	Rondella Washer	↑	S. 13947 a)	2	19	Tappo Rubber plug	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 12509 a)	2	26	Elemento Pulley compl.	↑	112675 (o)	2
15	Rondella Washer	↓	99239 b)	2	20	Rondella Spring washer	↑	S. 12509 a)	2	27	Cinghia Belt	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	110163	1
16	Dado Nut	↓	S. 1105 a)	2	20	Rondella Spring washer	↓	99222 b)	2	28	Distanziale Spacer	AD 1 - AE 1 AE 01	78846 a, b)	8

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
28	Distanziale Spacer	↑	112676 (o)	8	36	Coperchio Cover	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151117 (o)	1	44	Piastra Plate	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	79913	1
29	Mozzo Hub		79036 ▲)	1	37	Volano Fan	↓ AD 2 - AE 2 AE 02	152294	1	45	Sopporto Plate support	AD 1 - AE 1 AE 01	79719	1
30	Prigioniero Stud		5.443	3	—	Guarnizione fra vol. e tappo Packing	AD 2 - AE 2 AE 02	152300 ■)	1	45	Sopporto Plate support	AD 2 - AE 2 AE 02	152297	1
31	Cappuccio Cap		92531	1						46	Cavetto tra rutt. e bo- bina A. T. esterna Cable between contact brea- ker and H.T. coil	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71778 g)	1
32	Perno con fo- ro filett. Pin with threa- ded hole	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	10397	1	38	Chiocciola Channel distr. of cooling	↑	79038 f)	1					
33	Perno con fo- ro liscio Pin with hole		10398	1	39	Prigioniero Stud		5.587	2	47	Tubetto Sheath	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	87392 h)	1
34	Tirante Rod	↓	92785	1	40	Mancetta Clip	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	72762	1	48	Cavetto Cable	↓ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	24582 h)	1
35	Nastro Band	AD 1 - AE 1 AE 01	98976 a, b, e)	1	41	Anello Circlip		14080	1	49	Capocorda Terminal	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	14501	1
35	Nastro Band	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151118 (o)	1	42	Rondella Washer		622	1	50	Capocorda Terminal	↓ AD 1 - AE 1 AE 01	49654	1
36	Coperchio Cover	AD 1 - AE 1 AE 01	79037 a, b)	1	43	Ruttore Contact breaker	↓	79722	1	51	Condensat. Condenser	AD 1 - AE 1 AE 01	92178 a, b, ★)	1

T. XXIX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
51	Condensat. Condenser	AD 1 - AE 1 AE 01	101006 (o) *	1	59	Vite Screw	↑	S. 14466	1	67	Morsettiera Clamp board	↑	71571	1
51	Condensat. Condenser	AD 2 - AE 2 AE 02	152046	1	60	Vite Screw		S. 14574	1	68	Spia Indicator lamp	↑	S. 8116	1
52	Capocorda Terminal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	12128	1	61	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3054	2	69	Cruscottino Switch board	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71695 i)	1
53	Vite Screw	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 10051	2	62	Rondella Washer	↓	S. 12532	3	70	Cavetto dina- mo regol. Cable to regu- lator	↓	104316 l)	1
53	Vite Screw	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8975	1	63	Bullone Bolt	↓	S. 14705	2	71	Tubetto Sheath	AD 1 - AE 1 AE 01	87404 b)	1
54	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3103	2	64	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3055	5	72	Capocorda Terminal	↑	49654	4
54	Rondella Washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3104	1	64	Rondella Washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 6965	3	73	Capocorda Terminal	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	49654	2
55	Vite Screw	↑	S. 14507	3	65	Distanziale Spacer	↑	16598	2	74	Cavetto Cable	↑	87805 h)	—
56	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3057	2	66	Regolatore Regulator	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	71627 o)	1	75	Tappo Grommet	↓	151585	1
57	Rondella Washer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 3107	2	66	Regolatore Regulator	↓	55757 a)	1					
58	Dado Nut	↓	S. 1107	2	66	Regolatore Regulator	AD 1 - AE 1 AE 01	94532 b)	1					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
76	Piastrina Packing	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	57098 a)	1	78	Bobina di campo n. 2 72033702 Field coil Nr. 2 (72033702)	AD 1 - AE 1 AE 01	90315 b)	1	85	Rondella Washer	↑	99214 b)	1
77	Bobina di campo n. 1 (L 62 - LJ WC) Field coil Nr. 1 (L 62 - LJ WC)		90316 a)	1	79	Lampadina Bulb	↑ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87308	1	86	Anello Ring		99215 b)	1
77	Bobina di campo n. 1 72033701 Field coil Nr. 1 (72033701)	↓ AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	90314 b)	1	79	Lampadina Bulb		71632 (^o)	1	87	Rondella Washer	99218 b)	1	
77	Bobina di campo n. 1 e 2 Field coil Nr. 1 and 2		150980 (^o)	1	80	Dado Nut	↑ AD 1 - AE 1 AE 01	S. 12143 a)	1	88	Anello Ring	99220 b)	1	
78	Bobina di campo n. 2 (L 72 - LJ WC) Field coil Nr. 2 (L 72 - LJ WC)	90317 a)	1	80	Dado Nut	↓ AD 1 - AE 1 AE 01		99233 b)	1	89	Rondella Washer	99221 b)	1	
				81	Rondella Washer		S. 12564	1	90	Dado Nut	AD 1 - AE 1 AE 01	99223 b)	2	
				82	Anello Ring	99229 b)	1	91	Fascia Strap	99226 b)		1		
				83	Rondella Washer	99211 b)	1	92	Vite Screw	99227 b)	1			
				84	Rondella Washer	99212 b)	1	93	Anello Ring	99230 b)	1			
								94	Vite Screw	99234 b)	1			
								95	Vite Screw	99235 b)	1			

T. XXIX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
96	Piastrina Plaque	↑	99236 b)	2	99	Anello Seal	↑	151382 (^o)	1	—	Piattello pa- rapolvere Dust cover	↑	152298 ■)	1
97	Bussola Bush	AD 1 - AE 1 AE 01	99237 b)	2	100	Distanziatore Spacer	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	151383 (^o)	1	—	Passacavo Grommet	AD 2 - AE 2 AE 02	152299 ■)	1
98	Rondella Washer	↓	99240 b)	2	101	Anello elast. Ring	↓	151384 (^o)	1			↓		

NOTE — NOTES

- a) - Per impianti con dinamo tipo « Bosch » alimentati a 6 V.
a) - For equipments with dynamo « Bosch » type, fed by 6 V.
b) - Per impianti con dinamo tipo « Mabo », alimentati a 6 V.
b) - For equipments with dynamo « Mabo » type, fed by 6 V.
c) - Partic. - Parts: Fig. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23.
d) - Con - With: Fig. 47 - 48 - 50 - 69.
e) - Con - With: Fig. 32 - 33 - 34.
f) - Con - With: Fig. 39.
g) - Partic. - Parts: Fig. 47 - 48 - 49 - 50.
h) - Richiedere a metraggio.
h) - Request by meters or feet.
i) - Con - With: Fig. 20 - 21 - 22 T. XI.
l) - Partic. - Parts: Fig. 71 - 72 - 73 - 74.
*) - Gli indotti 92693 e 151381 sono forniti completi di cuscinetti figg. 2-5. - I condensatori 92178 e 101006 sono forniti completi di cavetto con capocorda fig. 52.
*) - The armatures 92693 - 151381 are delivered with bearings fig. 2 and 5. - The condensers 92178 - 101006 are delivered with cable and terminal fig. 52.
▲) - Con - With: Fig. 30.
■) - Questi particolari servono per il volano dis. n. 152294.
■) - These parts are fitted for the flywheel drg. No. 152294.
(^o) - Solo per impianti con avv.to elettrico, alimentati a 12 V.
(^o) - Specific for electric equipments with electrical starter unit, fed by 12 V.

T. XXX

Sportelli - Ruota - Utensili - Contachilometri - Martinetto

Doors - Wheel - Tools - Speedometer - Wheel jack

Mod. AC 1 - AC 2 -
AC 3 - AC 4 - AD 1 -
AE 1 - AE 01

Sportelli - Ruota - Utensili - Contachilometri - Martinetto
Doors - Wheel - Tools - Speedometer - Wheel jack

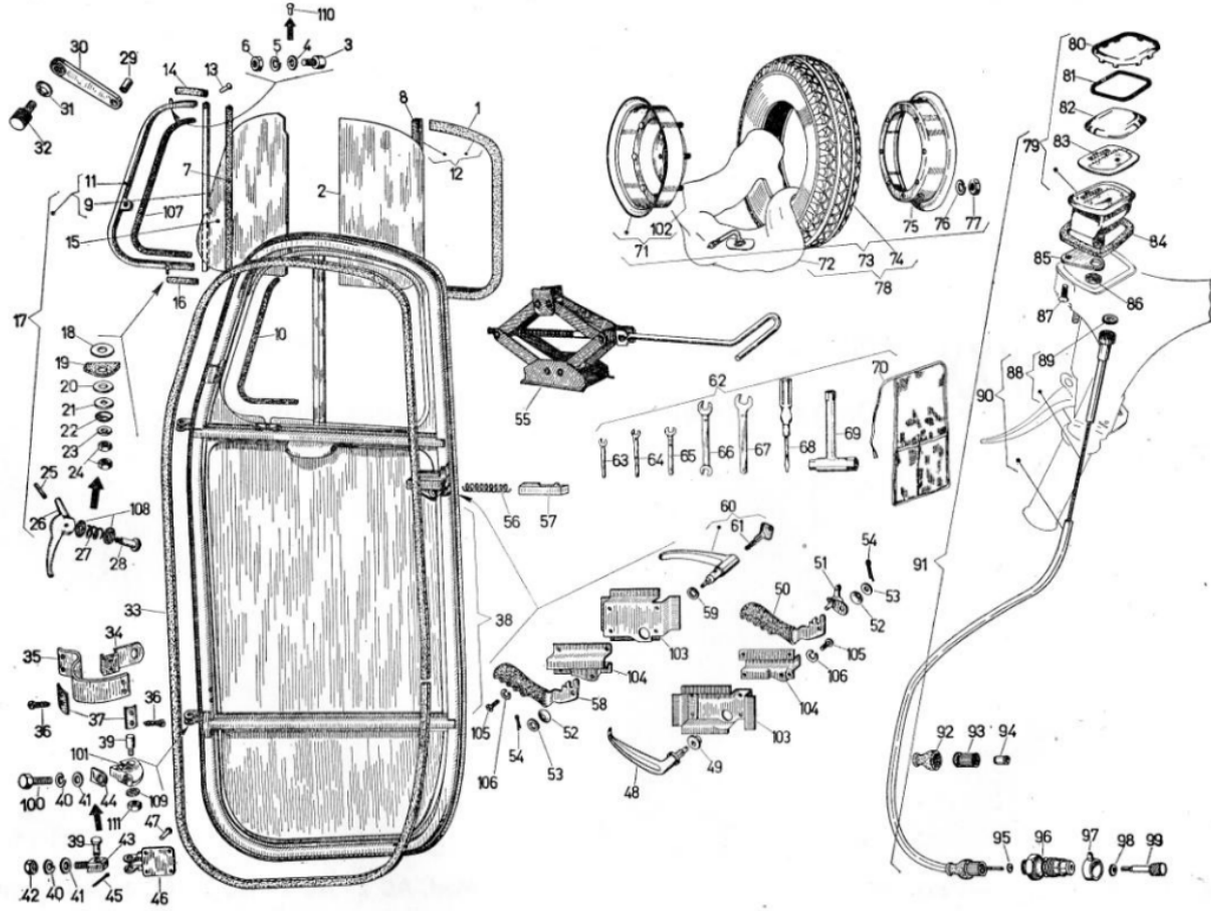


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Cornice Edge	↑ AC 1 - AC 2	83014	2	6	Dado Nut	AC 3 - AC 4 : 1001÷68359 AD 1 : 1001÷27359	S. 1205	2	10	Guarnizione D. Packing, R. H.	↑	80795	2
2	Trasparente Panel	↓	82361	2	7	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2	27656	2	10	Guarnizione S. Packing, L. H.	↓	80796	2
2	Trasparente Panel	AC 3 - AC 4 : 1001÷68359 AD 1 : 1001÷27359	86874	2	7	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 : 1001÷68359 AD 1 : 1001÷27359	87954	2	10	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 : 1001÷68359 AD 1 : 1001÷27359	87953	2
2	Trasparente Panel	AC 4 : 68360÷..... AD 1 : 27360÷..... AE 1 - AE 01	106535	2	7	Guarnizione Packing	AC 4 : 68360÷..... AD 1 : 27360÷..... AE 1 - AE 01	90793	2	10	Guarnizione Packing	AC 4 : 68360÷..... AD 1 : 27360÷..... AE 1 - AE 01	90795	2
2	Trasparente Panel	AD 2 - AE 2 AE 02	108983	1	8	Listello Beading	↑	27658	2	11	Cornice ant. D. Front edge, R. H.	↑	83375	2
3	Perno Pin	↑	52823	2	9	Listello Beading	AC 1 - AC 2	27657	2	11	Cornice ant. S. Front edge, L. H.	↑	83376	2
4	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 : 1001÷68359 AD 1 : 1001÷27359	S. 3055	2	9	Listello Beading	↓	151134	2	11	Cornice ant. S. Front edge, L. H.	↓	83376	2
5	Rondella Washer	↓	S. 3105	2			AC 4 : 68360÷..... AD 1 : 27360÷..... AE 1 - AE 01							

T. XXX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	
12	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359		86875	2	14	Guarnizione sup. Upper packing	AD 2 - AE 2 AE 02	108806 ●, *)	—	17	Deflettore D. R. H. window	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359	86916 a)	1
12	Guarnizione Packing	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01		90794	2	15	Trasparente Panel	AC 1 - AC 2	82362	2	17	Deflettore D. R. H. window	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01	151125 a)	1
12	Guarnizione Packing	AD 2 - AE 2 AE 02		108247	2	15	Trasparente Panel	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359	86867	2	17	Deflettore D. R. H. window	AD 2 - AE 2 AE 02	109952	1
13	Ribattino Edge sec. rivet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359		S. 10761	4	15	Trasparente Panel	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01	106435	2	17	Deflettore S. L. H. window	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359	86917 a)	1
14	Guarnizione sup. Upper packing	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359		87955	2	16	Guarnizione inferiore Lower packing	AD 2 - AE 2 AE 02	108982	2	17	Deflettore S. L. H. window	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01	151126 a)	1
14	Guarnizione sup. Upper packing	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01		90969	2	16	Guarnizione inferiore Lower packing	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359	87956	2	17	Deflettore S. L. H. window	AD 2 - AE 2 AE 02	109953	1
14	Guarnizione sup. Upper packing				2	16	Guarnizione inferiore Lower packing	AC 4 ; 68360÷..... AD 1 ; 27360÷..... AE 1 - AE 01	90969	2	17	Deflettore S. L. H. window			
					2	16	Guarnizione inferiore Lower packing	AD 2 - AE 2 AE 02	115377 ●, *)	—	18	Rondella piana Plain washer	AC 3 - AC 4 ; 1001÷68359 AD 1 ; 1001÷27359	32386	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
18	Rondella Plain washer	AC 4: 68360 ⁺ AD 1: 27360 ⁺ AE 1 - AE 01	S. 13966	2	25	Spina Pin	AD 2 - AE 2 AE 02	64902 (+)	2	28	Perno Pivot	AD 2 - AE 2 AE 02	108803 (+)	2
					25	Spina Pin	↑ AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 13018	2	29	Ribattino Rivet	↑	83379	2
19	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	87536	2	26	Leva destra Lever, R. H.	↓ AD 2 - AE 2 AE 02	86918	1	30	Piastrina Plate		27641	2
20	Rondella Washer	AC 3 - AC 4: 1001 ⁺ 68359 AD 1: 1001 ⁺ 27359 AD 2 - AE 2 AE 02	S. 13935	2	26	Leva destra Lever, R. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	109264 ■)	1	31	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	27643	2
					26	Leva sinistra Lever, L. H.	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	52810	1	32	Pomello Knob	↓	27644	2
20	Rondella Washer	AC 4: 68360 ⁺ AD 1: 27360 ⁺ AE 1 - AE 01	S. 6098	2	26	Leva sinistra Lever, L. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	64200 ▲)	1	33	Guarnizione Packing	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	27984	2
21	Rondella Washer	↑	52819	2	27	Molla Spring	AC 3 - AC 4 AE 1 - AE 01 AD 1	52816	2	34	Piastrina Plate	AC 1 - AC 2	81534	2
22	Rondella Washer	↑	52826	2	27	Molla Spring	AD 2 - AE 2 AE 02	62961 (+)	2	34	Piastrina Plate	AC 3	89280	2
23	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3055	2	28	Perno Pivot	AC 3 - AC 4: 1001 ⁺ 68359 AD 1: 1001 ⁺ 27359	52815	2	35	Cinghia Strap	AC 1: 1001 ⁺ 14200	27639	2
24	Dado Nut	↓	S. 1205	4	28	Perno Pivot	AC 4: 68360 ⁺ AD 1: 27360 ⁺ AE 1 - AE 01	68920	2	35	Cinghia Strap	AC 1: 14201 ⁺ 35520 AC 2	81533	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
35	Cinghia Strap	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	89279	2	38	Sportello S. Door, L. H.	AC 1: 4182+35520 AC 2	86926 b)	1	40	Rondella el. Spring washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001+29353	S. 3106	4
36	Vite Screw	AC 1 - AC 2	S. 897	8	38	Sportello S. Door, L. H.	AC 3	89014 b)	1	40	Rondella el. Spring washer	AC 4: 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3110	4
36	Vite Screw	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 8451	8	38	Sportello S. Door, L. H.	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	150174 b)	1	40	Rondella el. Spring washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 3108	4
37	Piastrina Plate	AC 1 - AC 2	27640	4	38	Porta sinistra completa Door, L. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	106903 b) ♦	1	41	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001+29353	S. 3056	4
37	Piastrina Plate	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	89281	4	39	Perno Pin	AC 1 - AC 2 AC 3	27638	2	41	Rondella Washer	AC 4: 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	94386	4
38	Sportello D. Door, R. H.	AC 1: 1001+4181	27668 b)	1	39	Perno Pin	AC 4 - AD 1: 1001+40711 AE 1: 1001+2979 AE 01: 01001+01539	68746	2	41	Rondella Washer	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 13861	4
38	Sportello D. Door, R. H.	AC 1: 4182+35520 AC 2	86925 b)	1	39	Perno Pin	AD 1: 40712+..... AE 1: 2980+..... AE 01: 01540+.....	105165	2	42	Dado Nut	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 1106	4
38	Sportello D. Door, R. H.	AC 3	89013 b)	1	39	Perno Pin	AD 1: 40712+..... AE 1: 2980+..... AE 01: 01540+.....	105165	2	43	Cerniera SU- periore Upper hinge	AC 1: 1001+14200	27636	2
38	Porta D. c. Door, R. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	152145 b) ♦	1	39	Spina Pin	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8847	4	43	Cerniera SU- periore Upper hinge	AC 1: 14201+35520 AC 2	81535	2
38	Sportello S. Door, L. H.	AC 1: 1001+4181	27669 b)	1	39	Spina Pin	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 8847	4					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
43	Cerniera superiore Upper hinge	AC 3	89209	2	46	Cerniera inf. D. Lower hing, R. H.	↑	81433	1	46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↑	54945	1
43	Cerniera inf. Lower hinge	AC 1: 1001÷14200	27637	2	46	Cerniera inf. S. Lower hing, L. H.	↓	81434	1	46	Cerniera superiore S. Upper hinge, L. H.	↓	54946	1
43	Cerniera inf. Lower hinge	AC 1: 14201÷35520 AC 2	81249	2	46	Cerniera inf. S. Lower hing, L. H.	↓	81833	1	46	Cerniera inf. D. Lower hinge, R. H.	↓	54947	1
43	Cerniera inf. Upper hinge	AC 3	89208	2	46	Cerniera inf. S. Lower hing, L. H.	↑	81834	1	46	Cerniera inf. S. Lower hinge, L. H.	↓	54948	1
44	Piastrina Spacer	AC 4: 1001÷29353	93954	e)	46	Cerniera superiore S. Upper hinge, L. H.	↑	81835	1	46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↓	93521	1
44	Piastrina Spacer	AC 4: 29354÷..... AD 1 - AE 1 AE 01	94384	e)	46	Cerniera superiore S. Upper hinge, L. H.	↑	81836	1	46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↓	105166	1
45	Coppiglia Split pin	AC 1 - AC 2 AC 3	S. 12761	4	46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↑			46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↓		
45	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↑ AC 1: 1001÷4181	81431	1	46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↑			46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↓		
46	Cerniera superiore S. Upper hinge, L. H.	↓	81432	1	46	Cerniera inferiore D. Lower hinge, R. H.	↓			46	Cerniera superiore D. Upper hinge, R. H.	↓		

T. XXX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
46	Cerniera su- per. S. Upper hinge, L. H.	AD 1: 1001÷40711 AE 1: 1001÷2979 AE 01: 01001÷01539	68734	1	46	Cerniera inf. S. Lower hinge, L. H.	AD 1: 40712÷..... AE 1: 2980÷..... AE 01: 01540÷.....	150135	1	50	Maniglia int. S. Inner handle, L. H.	AC 1	27631	1
46	Cerniera su- per. S. Upper hinge, L. H.	AD 1: 40712÷..... AE 1: 2980÷..... AE 01: 01540÷.....	150134	1	47	Ribattino Rivet	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 10764	16	50	Maniglia int. S. Inner handle, L. H.	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	76695	1
46	Cerniera inf. D. Lower hinge, R. H.	AC 4 - AD 1: 1001÷40711 AE 1: 1001÷2979 AE 01: 01001÷1539	93522	1	43	Maniglia S. e D. Outer handle, L. H. and R. H.	AC 1	93456	2	51	Piastrina Plate	AC 2 - AC 3	51652	1
46	Cerniera inf. D. Lower hinge, R. H.	AC 4 - AD 1: 1001÷40711 AE 1: 1001÷2979 AE 01: 01001÷1539	93522	1	48	Maniglia S. esterna Outer handle, L. H.	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	93456	1	51	Piastrina Plate	AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	94150	1
46	Cerniera inf. D. Lower hinge, R. H.	AD 1: 40712÷..... AE 1: 2980÷..... AE 01: 01540÷.....	105167	1	43	Maniglia sinistra Handle assy., L. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	109244	1	52	Rondella Washer	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	27635	2
46	Cerniera inf. S. Lower hinge, L. H.	AD 1: 1001÷40711 AE 1: 1001÷2979 AE 01: 01001÷01539	68735	1	49	Rondella S. Washer for L. H. door	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	27634	1	52	Rondella el. Washer spring	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 6935	1
										53	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 ↓	S. 13850	2
										54	Coppiglia Split pin		S. 12761	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
55	Martinetto Jack	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001+46000	76713	1	60	Maniglia c. destra Handle assy., R. H.	AD 2 - AE 2 AE 02	109985	1	66	Chiave da 11 - 13 11 - 13 mm. double en- ded wrench	↑	152132	1
55	Martinetto Jack	AC 4: 46001+..... AD 1 - AE 1 AE 01	105111	1	61	Chiave Key	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	85905 e)	2	67	Chiave da 17 17 mm. wrench		17872	1
56	Molla Spring	↑	27629	2	61	Chiave Key	AD 2 - AE 2 AE 02	152311	2	68	Cacciavite Screwdriver	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	3204	1
57	Paletto Latch		94284	2	62	Borsa attr. Tool canvas roll	↑	152130 f)	1	69	Chiave da 11 13 - 21 - 22 11 - 13 - 21 - 22 mm. four ended wrench		152131	1
58	Levetta int. D. e S. Lever, R. H. and L. H.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	76694	1	63	Chiave da 7 - 10 7 - 10 mm. wrench	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	84829	1	70	Borsa attr. Canvas roll		98971	1
59	Rondella D. Washer, R. H.	↓	48197	1	64	Chiave da 8 8 mm. wrench		17856	1	71	Cerchione Wheel flange	AC 1: 1001+21020	2/19535 g)	3
60	Maniglia Handle	AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	94076 d)	1	65	Chiave da 7 - 10 7 - 10 mm. wrench	↓	84829	1	71	Cerchione Wheel flange	AC 1: 21021+35520 AC 2	82868 g)	3

T. XXX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
71	Cerchione Wheel flange	AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷24000 AE 1 - AE 01	76210 s)	3	75	Anello Wheel rim	AC 1: 21021÷35520 AC 2	82867	3	79	Scatola con- tamiglia Speedometer hous. (Mls)	↑	26263 m)	1
71	Cerchione Wheel flange	AD 1: 24001÷..... AE 1 - AE 01	90687 s)	3	75	Anello Wheel rim	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	87826	3	79	Scatola con- takm. Speedometer hous. (Kms)	AC 1 - AC 2 ↓	26098 m)	1
72	Camera d'aria Inner tube	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 (h) AE 1 - AE 01	86703	3	76	Rondella Washer	AC 1 - AC 2	S. 3108	24	79	Scatola con- tamiglia Speedometer hous. (Mls)	↑	85503 m)	1
72	Camera d'aria Inner tube	AD 1	99296	3	76	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 3109	24	79	Scatola con- takm. Speedometer hous. (Kms)	↓	85506 m)	1
73	Cerchione Wheel flange	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1: 1001÷24000	98536 i)	3	77	Dado Nut	AC 1 - AC 2	S. 3108	24	79	Scatola con- tamiglia Speedometer hous. (Mls)	AC 3 - AC 4: 1001÷59690 ↓	85506 m)	1
73	Cerchione Wheel flange	AD 1: 24001÷.....	90882 i)	3	77	Dado Nut	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 1109	24	79	Scatola con- takm. Speedometer hous. (Kms)	↓	99006 m)	1
74	Pneumatico Tyre	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 (h) AE 1 - AE 01	86715	3	78	Ruota Wheel	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 (h) AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	98527 i)	3	79	Scatola con- tamiglia Speedometer hous. (Mls)	↑	99004 m)	1
74	Pneumatico Tyre	AD 1	105190	3	78	Ruota Wheel	AD 1: 1001÷24000	99259 i)	3	79	Scatola con- takm. Speedometer hous. (Kms)	AC 4: 59691÷..... AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↑	99004 m)	1
75	Anello Wheel rim	AC 1: 1001÷21020	20510	3	78	Ruota Wheel	AD 1: 24001÷..... AD 2	151300 i)	3					

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
80	Cornice Rim	AC 1 - AC 2	17175	1	84	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	83201	1	83	Cavetto Cable	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	99014 n)	1
80	Cornice Rim	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	83204	1	85	Piastrina Plate	AC 3: 1001÷86430	87104	1	89	Rondella Washer	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	94048	1
81	Guarnizione Packing seal	AC 1 - AC 2	17529	1	85	Piastrina Plate	AC 3: 86431÷102320 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01 AD 2 - AE 2 AE 02	89594	1	90	Trasmissione contakm. Speedometer transm.	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4: 1001÷59690	86222 o)	1
81	Guarnizione Packing seal	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	83203	1	86	Dado Nut	↑ AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 12113	1	90	Trasmissione contakm. Speedometer transm.	AC 4: 59691÷.....	98637 o)	1
82	Vetro Glass	AC 1 - AC 2	17713	1	87	Vite Screw	↓ AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	S. 14415	2	90	Trasmissione contakm. Speedometer transm.	AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	99011 o)	1
82	Vetro Glass	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02 ↓	83202	1	88	Cavetto Cable	AC 1 - AC 2	27869	1	91	Contakm. Speedometer (Kms)	AC 4: 59691÷.....	99002 p)	1
83	Quadrante contam. Speedo - dial plate (Mls)	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87255	1	88	Cavetto Cable	AC 3 - AC 4: 1001÷59690	94051 n)	1	91	Contakm. Speedometer (Kms)	AD 1: 1001÷30000	99015 p, q, r)	1
83	Quadrante contakm. Speedo - dial plate (Kms)	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 - AD 2 AE 2 - AE 02	87256	1	88	Cavetto Cable	AC 4: 59691 ÷.....	98639 n)	1					

T. XXX

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
91	Contakm. Speedometer (Kms)	AD 1 : 30001+..... AD 2	150353 P, q)	1	95	Rondella Washer	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01 ↓	S. 13862	1	99	Rocchetto Drive pinion	AD 1 : 30001+.....	91298	1
91	Contakm. Speedometer (Kms)	AC 4 : 59692+..... AD 1 (h) AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	150242 P)	1	96	Sopporto Drive pinion hous.		83880 t)	1	100	Bullone Pivot sec. bolt	AC 4 : 1001+29353	68736	4
91	Contamigl. Speedometer (Mls)	AC 4 : 1001+59690	99003 P)	1	96	Sopporto Drive pinion hous.	AD 1	98966	1	100	Bullone Pivot sec. bolt	AC 4 : 29354+..... AD 1 - AE 1 AE 01	S.12257	4
91	Contamigl. Speedometer (Mls)	AD 1 : 1001+30000	99016 P, q, r)	1	97	Anello Grease ring	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	83883	1	100	Vite Screw	AD 2 - AE 2 AE 02	S. 30072	4
91	Contamigl. Speedometer (Mls)	AD 1 : 30001+..... AD 2	150352 P, q)	1	98	Rondella Washer	AC 1 : 1001+11019	16209	1	101	Cerniera inf. Lower hinge	AC 4 : 1001+29353	68732	2
91	Contamigl. Speedometer (Mls)	AC 4 : 59691+..... AD 1 (h) AE 1 - AE 01 AE 2 - AE 02	150243 P)	1	98	Rondella Washer	AC 1 : 11020+35520 AC 2 - AC 3 AC 4 - AD 1 AE 1 - AE 01	S. 13863	1	101	Cerniera sup. Upper hinge	AC 4 : 29354+..... AD 1 : 1001+40711 AE 1 : 1001+2979 AE 01 : 01001+01539	76022	2
92	Cappuccio Cap	↑	80279	1	99	Rocchetto Drive pinion	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 : 1001+46000	83975	1	101	Cerniera sup. Upper hinge	AD 1 : 40712+..... AE 1 : 2980+..... AE 01 : 01540+.....	150136	2
93	Ghiera Bush	AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	80280 s)	1	99	Rocchetto Drive pinion	AC 4 : 46001+..... AD 1 : 1001+5877	98654	1					
94	Anello Biconical ring	↓	15718	1	99	Rocchetto Drive pinion	AD 1 : 5878+30000	105229	1	101	Cerniera sup. Upper hinge	AD 2 - AE 2 AE 02	107704	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Validità Valid for	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
101	Cerniera superiore Upper hinge	AC 4: 1001÷29353	58732	2	102	Bullone Bolt	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 14736	24	106	Rondella Washer	AC 4: 67658÷..... AD 1: 24990÷..... AE 1 - AE 01	S. 3105	8
101	Cerniera inf. Lower hinge	AC 4: 29354 ÷..... AD 1: 1001÷40711 AE 1: 1001÷2979 AE 01: 01001÷01539	94385	2	103	Scatola D. Housing, R. H.	↑ AC 1 - AC 2 AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	150362	1	107	Guarnizione Packing	AC 3 - AC 4 AD 1 - AE 1 AE 01	S. 13935	4
101	Cerniera inf. Lower hinge	AD 1: 40712÷..... AE 1: 2980÷..... AE 01: 01540÷.....	105164	2	103	Scatola S. Housing, L. H.	↓	150363	1	108	Guarnizione Packing	AC 4: 68360÷..... AD 1: 27360÷..... AE 1 - AE 01	90856	2
101	Cerniera inf. Lower hinge	AD 2 - AE 2 AE 02	107703	2	104	Guida D. Guide, R. H.	↑	105900	1	109	Rondella Washer	AC 4: 29354÷..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 12533	2
101	Cerniera inf. Lower hinge	AC 1: 1001÷11020	S. 12468	18	104	Guida S. Guide, L. H.	↓ AC 4: 67658÷..... AD 1: 24990÷..... AE 1 - AE 01	105901	1	110	Ribattino Rivet	AC 4: 68360÷..... AD 1: 27760÷..... AE 1 - AE 01	S. 10796	2
102	Bullone Bolt	AC 1: 1001÷11020	S. 12468	18	105	Vite Screw	↓	S. 8281	8	111	Dado Nut	AC 4: 29354÷..... AD 1 - AE 1 AE 01	S. 1106	2

- a) - Part. - Parts: Fig. 9 - 11 - 15 - 25 - 26 - 27 - 28 - 108.
- b) - Completi dei fissaggi, maniglie, serrature, trasparenti e cornici indicati nella Tavola.
- b) - Fixing device, handles, locking devices, transparents and edges are included on the « door group ».
- c) - Interporre tra cerniere dello sportello e cabina uno o più distanziali dis. 93954 o 94384 secondo le esigenze di montaggio.
- c) - As the necessity may be, interpose one or more spacers drg. 93954 or 94384 between the hinges and cabin.
- d) - Con - With: Fig. 61.
- e) - Per veicoli destinati all'estero oltre alla chiave 85905 vengono forniti per p. r. i corrispondenti sbazzati: 86127 a profilo destro e 86128 a profilo sinistro.
- e) - For vehicles delivered on foreign market, besides the key 85905 also the corresponding blanks are delivered: 86127, right profil; 86128, left profil.
- f) - Partic. - Parts: Fig. 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70.
- g) - Con - With: Fig. 102.
- h) - Solo per veicoli con carrozzeria « calessino ».
- h) - Only for vehicles provided with Station wagon carriage body.
- i) - Partic. - Parts: Fig. 71 - 75 - 76 - 77.
- l) - Partic. - Parts: Fig. 72 - 73 - 74.
- m) - Con - With: Fig. 80 - 81 - 82 - 83.
- n) - Con - With: Fig. 89.
- o) - Con - With: Fig. 88 - 92 - 93.
- p) - Partic. - Parts: Fig. 79 - 90 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99.
- q) - Per veicoli AD 1: 5877 ÷ muniti di carrozzeria « calessino » richiedere il gruppo kontakm. 150242 oppure il gruppo contamilia 150243.
- q) - For vehicles AD 1: 5877 ÷ provided with « station wagon » carriage body request the speedometer assy. (Kms) 150242 or speedometer assy. (Mls) 150243.

- r) - I veicoli AD 1: 1001 ÷ 5877 con ruote 4.50 - 8" sono muniti di asse ruota ant. 93335 con dentatura per ruote 4.00 - 8" : perciò nell'eventualità che su di essi venga montato il contakm. occorre montare il rocchetto relativo 98654 (anziché il rocchetto 105229), oppure sostituire l'asse ruota col nuovo asse 91297, da abbinare al rocchetto 91298.
- r) - The vehicles AD 1: 1001 ÷ 5877, having wheel 4.50x8", are provided with the front wheel axle 93335 with toothing for wheels 4.00 x 8"; therefore, when the speedometer (Kms) is mounted on these vehicles, assemble the concerning drive pinion 98654 (instead of the drive pinion 105229) or the new wheel axle 91297 in conjunction with the drive pinion 91298.
- s) - Sui veicoli mod. AC 1, per montare la ghiera 80280 in luogo della preesistente occorre abbinarla al cappuccio 80279.
- s) - On vehicles mod. AC 1, for assembl. the ring nut 80280 instead of that pre - existent, it must be mounted in conjunction with the cap 80279.
- t) - Per montare il sopporto 83880 sui veicoli mod. AC 1 in luogo del preesistente, occorre abbinarlo ai particolari S. 13863, 83883 - S. 13862. Qualora si renda necessario al montaggio, togliere una rondella S. 13863.
- t) - For assembling on vehicles mod. AC 1 the bracket 83880 instead of the pre - existent, it must be mounted with parts S. 13863 - 83883 - S. 13862. If necessary take off one washer S. 13863.
- *) - Richiedere in metri.
- *) - Request by yards.
-) - Questo particolare serve per il montaggio dei deflettori 109952 - 109953.
-) - This part are components of the windows drg. 109952 - 109953.
- +) - Questi particolari fanno parte dei deflettori 109952 - 109953.
- +) - This parts are components of the windows drg. 109952 - 109953.
-) - Questi partic. fanno parte solo per il deflettore 109952.
-) - This parts are components of the window 109952 only.
- ▲) - Questi particolari fanno parte solo per il deflettore 109953.
- ▲) - This parts are components of the window 109953.

PARTICOLARI OCCORRENTI PER PORTA DESTRA 152145 E PORTA SINISTRA 106903 PER APE MOD. AD2 - AE2 - AE02
NECESSARY PARTS FOR R. H. DOOR DRG. 152145 AND L. H. DOOR DRG. 106903 FOR MOD. AD 2 - AE 2 - AE 02

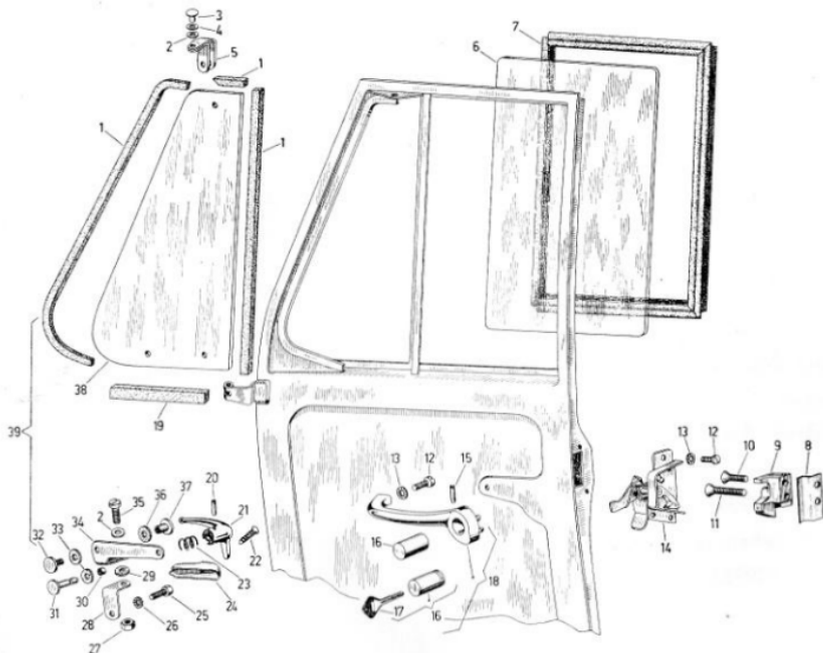


Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
1	Guarnizione sup. post. e anter. Upper packing, front and rear	108806 a, ★)	—
2	Rondella elastica Spring washer	S. 6965	4
3	Rivetto Rivet	S. 5745	2
4	Rondella piana Plain washer	S. 6078	2
5	Fascetta sup. attacco de- flettore D. Upper clamp for window, R. H.	108800	1
5	Fascetta sup. attacco de- flettore S. Upper clamp for window, L. H.	152025	1
6	Trasparente per finestrino Window transparent	108983 a)	2
7	Guarnizione Packing	108247 a)	2

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. of
8	Profilato ferma guarn. D. Packing securing plate, R. H.	115574	1	15	Spina elastica per fiss. pul- sante (maniglia D.) Pin for grip R. H.	S. 8811	1	21	Levetta chiusura defletto- re S. Window lever, L. H.	64200 a)	1
8	Profilato ferma guarn. S. Packing securing plate, L. H.	115598	1					22	Vite fissaggio scontro Strike securing screw	S. 14695	2
9	Blocchetto di scontro com- pleto per porta D. Strike piece for door, R. H., assy.	152015	1	16	Pulsante con chiusura a chiave per maniglia D. Push button for grip, R. H.	108217 b)	1	23	Molla Spring	62961 a)	2
9	Blocchetto di scontro com- pleto per porta S. Strike piece for door, L. H., assy.	107147	1	16	Pulsante per maniglia S. Push button for grip, L. H.	108218	1	24	Scontro per leva chiusura deflettore Window lever strike	74879	2
10	Vite fissaggio blocchetto Strike securing screw	S. 8936	2	17	Chiave per serratura D. Lock key, R. H.	152311 a)	2	25	Bullone fiss. mensola inf. Lower bracket securing bolt	774	2
11	Vite fissaggio blocchetto Strike securing screw	S. 8937	2	18	Maniglia completa D. Grip, assy., R. H.	109985 a, c)	1	26	Rondella elastica fissaggio mensola inferiore Spring washer sec. unter bracket	S. 12528	2
12	Vite Strike	S. 14574	8	18	Maniglia S. Grip, L. H.	109244 a)	1	27	Dado Stop Nut	S. 12136	2
13	Rondella elastica Spring washer	S. 6935	8	19	Guarnizione inferiore Lower packing	115377 a, ★)	-	28	Mensola inferiore attacco deflettore Lower bracket for securing window	108802	2
14	Serratura completa D. Lock, assy. R. H.	109192	1	20	Spina elastica Pin	64902 a)	2	29	Rondella frizione deflett. Washer for window	64263	2
14	Serratura completa S. Lock, assy., L. H.	109193	1	21	Levetta chiusura defletto- re D. Window lever, R. H.	109264 a)	1				

Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off	Fig. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	Parte di ricambio N. Spare parts	Quantità No. off
30	Tubetto Tube	63165	2	34	Staffa inferiore attacco de- flettore D. Lower bracket for window R. H.	108801	1	37	Vite a testa larga (fem- mina) Large head screw (inner thread)	108805	4
31	Perno per levetta di chiu- sura deflettore Window lever pin	108803 a)	2	34	Staffa inferiore attacco de- flettore S. Lower bracket for window L. H.	109263	1	38	Trasparente per deflett. Window transparent	108982	2
32	Vite a testa larga (ma- schio) Large head screw, outer thread	108804	4	35	Vite Screw	S. 10047	2	39	Deflettore completo D. Window, assy., R. H.	109952 a, d)	1
33	Rondella Washer	S. 13935 a)	6	36	Rondella Washer	S. 6177	4	39	Deflettore completo S. Window, assy., L. H.	109953 a, d)	1

NOTE — NOTES

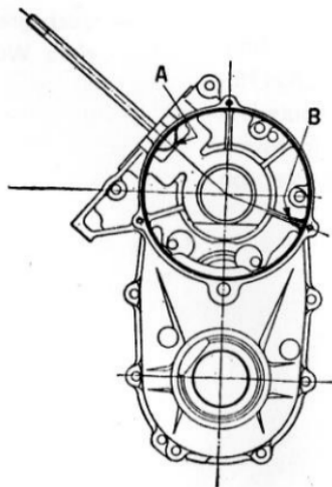
- a) Questi particolari sono stati rispettivamente indicati anche sulle pag. n. 167 - 168 - 169 - 172 - 173.
a) Those parts have been carried also on pages 167 - 168 - 169 - 172 - 173.
b) Con - With: Fig. 17.
c) Con - With: Fig. 15 - 16.
d) Part. - Parts: Fig. 5 - 20 - 21 - 23 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 36 - 37 - 38.
*) Richiedere a metri - Request by yards.

ISTRUZIONE TECNICA N. 1

Per poter applicare la frizione 83626 sui motori precedenti all' AC 2 M - 46638, occorre modificare il semicaratter lato frizione, asportando circa mm. 0,5 e circa mm. 2 di materiale rispettivamente nei punti A e B - per una profondità di 15 mm. - in modo da evitare interferenze di montaggio.

TECHNICAL INSTRUCTION No. 1

In order to assemble the clutch 83626 on engines prior to AC 2 M - 46638, it is necessary to modify the crankcase, clutch side, in this way: remove about 0.5 mm. and 2.00 mm. of material respectively in the point A and B - 15.00 mm. deep. - so as to avoid interferences.



ISTRUZIONE TECNICA N. 2

Per proteggere dall'ossidazione i pistoncini del freno idraulico, in sede di revisione freni lubrificare con uno dei seguenti tipi di grasso pistoncini e guarnizioni:

- Grasso « ATE - Bremszylinder Paste » (rappresentante per l'Italia: Ditta Elia Sasson, Viale Certosa, 1 - Milano).
- « Lockheed Rubberlube KL 70101 » (rappres. per l'Italia: Ditta SVAMA, Via Domodossola, 19 - Milano).

Il grasso speciale - che viene impiegato anche al montaggio di serie dei veicoli a partire dall'AC 4 T: 45115 - viene anche fornito dallo Stabilimento di Pontedera in barattoli da 200 gr.; le richieste dovranno essere inviate a mezzo lettera, indicando il materiale con « grasso speciale n. CF 1 ».

TECHNICAL INSTRUCTION No. 2

By brake overhauling, in order to protect the hydraulic brake plungers from oxidization, lubricate with special grease the plungers and their seals.

The grease to be used is of type « ATE - Bremszylinder Paste » or « Lockheed Rubberlube KL 70101 ».

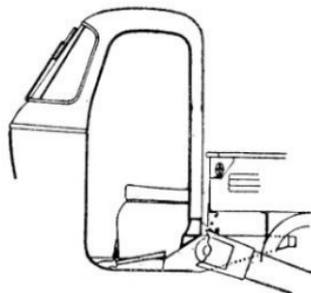
The Piaggio factory of Pontedera supplies this product - 200 grams tin. - Request by letter indicating the product with the expression « Special Grease n. CF 1 ».

- Such greases are also used in assembling by Pontedera Works, starting from vehicle AC 4 T: 45115.

ISTRUZIONE TECNICA N. 3

Per montare le cabine 84977 sui veicoli mod. AC 1 - 1001 ÷ 7911, aventi li telaio con mensola d'attacco a piano inclinato, interporre sotto i montanti le due scatolette di raccordo dis. 81127 - 81128, previa foratura del telaio come indicato nella illustrazione e fissandolo con gli attacchi seguenti:

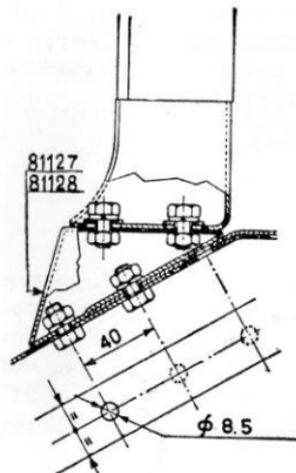
- n. 4 Bulloni 2711.
- n. 8 Rondelle piane 2383.
- n. 8 Rondelle elastiche S. 3108.
- n. 8 Dadi S. 1108.
- n. 4 Bulloni S. 14722.
- n. 1 Scatola 81127.
- n. 1 Scatola 81128.



TECHNICAL INSTRUCTION No. 3

In order to assemble the cabins 84977 on vehicles mod. AC 1 - 1001 ÷ 7911, provided with chassis with inclined fitting support, interpose the brackets drg. 81127 - 81128, after having drilled the chassis as illustrated and using following parts:

- 4 Bolts 2711.
- 8 Plain washers 2383.
- 8 Spring washers S. 3108.
- 8 Nuts S. 1108.
- 4 Bolts S. 14722.
- 1 Bracket 81127.
- 1 Bracket 81128.



ISTRUZIONE TECNICA N. 4

Per l'applicazione del tergicristallo elettrico (accessorio) sui modelli AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4, è necessario forare il cruscotto e applicarvi il passacavo 16516 (per il cavetto porta corrente al tergicristallo) e montare i particolari osttoelencati in luogo dei preesistenti:

Mod. AC 1

- 61456 Rotore
- 81254 Gruppo cavetti (ved. T. XXII)
- 82588 Gruppo scatola compl. di impedenza 27410, raddrizzatore 27411, fusibile 26601.
- 89471 Commutatore

N. B. - Per ricambi vengono forniti anche il gruppo volano 27906 (avente il rotore 61456), il raddrizzatore e l'impedenza separati 27411 - 27410, la piastra p. contatti 25881 (specifica del commutatore 89471).

Mod. AC 2

- 85338 Statore del volano
- 85635 Gruppo cavetti (Ved. T. XXII)
- 89366 Commutatore completo
- 85141 Raddrizzatore

N. B. - Per ricambi vengono forniti anche la piastra p. contatti (specifica) 85334 per il commutatore mod. AC 2, il gruppo volano 85337 (avente lo statore 85338), le bobine del volano 85568 (bobina n. 1) e 85569 (bobina n. 2), il condensatore 85331, la morsettiera sul volano 85325.

TECHNICAL INSTRUCTION No. 4

For mounting the electrical windscreenwiper (accessory) on vehicles mod. AC 1 - AC 2 - AC 3 - AC 4, drill the dashboard in order to assemble the grommet 16516 (for the wire to the windscreenwiper) and mount following parts instead of those pre-existent:

Mod. AC 1

- 61456 Rotor
- 81254 Cable harness (see T. XXII)
- 82588 Impedence box, assy., with impedence 27410, rectifier 27411, fuse 26601.
- 89471 Switch

Note - The group flywheel 27906 (provided with rotor 61456), the rectifier and impedence-separated delivered - 27411 and 27410, the contact plate 25881 (specific of the switch 89471) are also delivered as spare parts.

Mod. AC 2

- 85338 Flywheel stator
- 85635 Cable harness (see T. XXII)
- 89366 Switch, assy.
- 85141 Rectifier

Note - The contact plate (specific) 85334 for switch of vehicles mod. AC 2, the group flywheel 85337 (provided with stator 85338), the flywheel coils 85568 (coil No. 1) and 85569 (coil No. 2), the condenser 85331, the clamp board on flywheel 85325 are also furnished as spare parts.

Mod. AC 3

- 89794 Gruppo cavetti (ved. T. XXII)
- 54852 Raddrizzatore
- 89366 Commutatore completo (con piastra p. contatti 89367).

Mod. AC 4

Non è necessario effettuare sostituzioni sull'impianto elettrico, salvo aggiornare il gruppo cavetti (Ved. T. XXII: montare il gruppo 93868, dotato di cavetto porta corrente al tergicristallo, in luogo del 57702 preesistente).

ISTRUZIONE TECNICA N. 5

Per migliorare il bloccaggio delle carrozzerie ai mototelai, a partire dall'Ape AC 3 T: 79316 è stato migliorato il diametro dei bulloni di fissaggio da $\varnothing 8$ a $\varnothing 9$. L'introduzione dei bulloni $\varnothing 9$ ha reso necessario allargare da $\varnothing 8,5$ a $\varnothing 9,5$ i fori dei particolari (telaio e carrozzerie) nei quali sono applicati detti bulloni. In caso di revisione dei veicoli pre-modifica, devono essere applicati i nuovi bulloni $\varnothing 9$ suddetti, elencati nel testo delle diverse tavole relative alle carrozzerie.

Mod. AC 3

- 89794 Cable harness (see T. XXII)
- 54852 Rectifier
- 89366 Switch, assy. (with contact plate 89367)

Mod. AC 4

It is not necessary to substitute parts of the electrical wiring, except that the cable harness should be changed (see T. XXII: mount the group 93868, provided with wire to windscreenwiper, instead of the pre-existent 57702).

TECHNICAL INSTRUCTION No. 5

In order to get a better fastening of the carriage bodies to the chassis, the fastening bolts are brought from $\varnothing 8$ up $\varnothing 9$, starting from Vespa Commercial AC 3 T: 79316.

The introduction of the new $\varnothing 9$ bolts makes necessary to enlarge the holes on the chassis and carriage bodies from $\varnothing 8.5$ up to $\varnothing 9.5$.

By overhauling the pre-modified vehicles, the new $\varnothing 9$ bolts should be mounted. Those are reported on the various tables concerning carriage bodies.

ISTRUZIONE TECNICA N. 6

Quando il mototelaio dell'Ape Mod. AD 1 è **munito di calessino**, il veicolo è dotato dei seguenti particolari:

- Ruote dis. 98527 (in luogo delle 99259) con pneumatici 4.00 - 8", dis. 86715, e relative camere di aria dis. 86703 (ved. Tav. XXX).
- Asse ruota anter. dis. 93335 in luogo del 99190 (T. XVI/1).
- Ingranaggi per catena 76994 e 78133 (ved. Tav. XII - XIII).
- Catena 98676 (ved. Tav. XII - XIII).
- Marmitta 105023 (di tipo analogo a quella del mod. AC 4, T. VII) - in luogo della 76932 - con tubo di scarico 55765, tubo lato cilindro 105024, corpo 105026 e silenziatore 89526.
- Attacco elastico al telaio dis. 105028.

Per il contachilometri (accessorio), viene inoltre montato il rocchetto di presa movimento dis. 98654 (in luogo del 105229).

TECHNICAL INSTRUCTION No. 6

In the case that the chassis of mod. AD 1 is provided with **station wagon**, the vehicle is furnished with following parts:

- Wheels drg. 98527 (instead of 99259) with tyres 4.00 - 8" drg. 86715 and relative tubes drg. 86703 (see T. XXX).
- Front wheel axle drg. 93335 instead of 99190 (T. XVI/1).
- Chain drive gears 76994 and 78133 (see T. XII - XIII).
- Chain 98676 (see T. XII - XIII).
- Muffler 105023 (like that one of the vehicle mod. AC 4, T. VII) instead of that 76932 - with exhaust pipe 55765, pipe - cylinder side - 105024, body 105026 and silencer 89526.
- Elastic attachment to chassis drg. 105028.

For speedometer (accessory), the drive pinion drg. 98654 is also mounted instead of that 105229.

ISTRUZIONE TECNICA N. 7

Per montare il dispositivo di avviamento elettrico sui veicoli già circolanti, aggiornare il mototelaio come segue:

MOD. AC 4

- 1) Sostituire i particolari seguenti **con i particolari specifici indicati nella Tav. XXVIII**:
 - Boccolo frizione e coperchio frizione, rispettivamente con il boccolo munito di corona dentata e con il gruppo motorino avviamento - coperchio frizione.
 - Gruppo raddrizzatore e batteria (con lo specifico supporto e coi cavetti di T. XXII).
Collegare il polo positivo della nuova batteria al morsetto dell'interruttore del motorino elettrico di avviamento; il polo negativo alla massa del telaio.
- 2) Aggiungere la trasmissione di comando motorino avviamento: la leva deve essere applicata a fianco della leva comando parzializzatore aria.
- 3) Eseguire le seguenti modifiche ai collegamenti elettrici:
 - a) lato commutatore a chiave: allacciare insieme, sul morsetto 8 del commutatore, i cavetti bianco e verde.
 - b) lato scatola porta fusibili: allacciare il cavetto marrone al morsetto 3a; il cavetto bleu al morsetto 3.

TECHNICAL INSTRUCTION No. 7

For assembling the electrical starter unit on the vehicles already in service, it is necessary to bring up to date the chassis as follows:

MOD. AC 4

- 1) Substitute following parts **with the specific ones illustrated on the table XXVIII**:
 - Clutch plate and clutch cover respectively with crown wheel and starter motor group - clutch cover.
 - Rectifier group and battery (with specific bracket and cables, T. XXII). Connect the positive pole of new battery to the clamp of the starter motor switch; the negative pole to the chassis earth.
- 2) Add the starter motor transmission: the control lever should be assembled by the choke control lever's side.
- 3) The electrical connections must be modified as follows:
 - a) Key operated switch side: connect together on clamp No. 8 of switch the white and green wiring.
 - b) Fuse valves holder side; connect the brown wiring to the clamp No. 3a; the blue wiring to the clamp 3.

N. B. - I restanti collegamenti permangono inalterati rispetto al modello privo di avviamento elettrico.

MOD. AD 1

Aggiornare il motore con i part. specifici della **T. XXVIII per la frizione con corona dentata e per il motorino di avviamento, e della T. XXIX per il gruppo dinamo.**

Per effettuare ciò, operare come segue:

- a) Aggiungere sulla frizione i part. 25 - 91 - 92 della T. XXVIII.
- b) Sostituire il coperchio frizione e la leva di comando preesistenti con il gruppo motorino avv.to - coperchio frizione di fig. 4 e leva di comando di fig. 2 T. XXVIII.
- c) Montare la leva per comando diretto del motorino avviamento di cui alle figg. 26 - 28 - 29 - 30 - 32, T. XXVIII: ancorare la piastra fissaggio leva al telaio del veicolo, adattandola in modo che il pilota possa agire liberamente con la leva sull'interruttore del motorino di avviamento.
- d) Sostituire il gruppo batteria e supporto preesistenti con i nuovi specifici (batteria da 23 Ah) indicati nella T. XXVIII (ved., per i cavetti batteria, la T. XXII).
- e) Sostituire il commutatore a chiave sul cruscotto ed il cruscotto stesso con i corrispondenti indicati nella T. XXIX. Aggiungere sul cruscotto la lampada spia fig. 68 T. XXIX.

N. B. - The remainders of connections are unchanged with respect of model without electrical starter.

MOD. AD 1

Bring up to date the engine with the specific parts of **table XXVIII (for clutch provided with crown wheel and for electrical starter motor), and of table XXIX (for dynamo group).**

All that will be executed by operating as follows:

- a) The parts 25 - 91 - 92 of T. XXVIII should be added on the clutch.
- b) Substitute the pre-existent clutch cover and control lever by starter motor group - clutch cover fig. 4 and control lever fig. 2, T. XXVIII.
- c) Mount the lever for direct control of starter motor, fig. 26 - 28 - 29 - 30 - 32, T. XXVIII: fit the plate fastening the lever to the vehicles chassis, in such a way that the driver is not hampered by acting the lever on the starter motor switch.
- d) Substitute the pre - existent battery group and bracket by the new specific unit (23 Ah battery) as illustrated on the table XXVIII (for battery wiring, see T. XXII).
- e) Substitute the key operated switch on the dash board, and also the dash-board by the corresponding ones illustrated on the T. XXIX. Add the indicator lamp on the dash-board fig. 68, T. XXIX.

f) Togliere dal motore i gruppi del volano magnete completo dis. 71378 e della chiocciola dis. 78814 preesistenti, montando in loro vece i **particolari di cui alle figure** 17 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 77 **della Tav. XXIX.**

N. B. - A fine montaggio, ricordarsi di riapplicare il parapolvere e l'anello elastico di cui alle Fig. 6 - 7 - 8 - 9 Tav. IV.

- g) Montare il gruppo dinamo (collegamento con la cinghia al volano) e regolatore con relativi cavetti elettrici: ved. per tali gruppi la Tav. XXIX.
- h) Sostituire la morsettiera preesistente di cui alla fig. 64 T. XXI/2, con la nuova morsettiera di fig. 67 Tav. XXIX.
- i) Montare in sostituzione dei gruppi di cavetti elettrici preesistenti i gruppi specifici indicati per il Mod. AD 1 con le lettere e) ed 1) alla Tav. XII.
- l) Effettuare i collegamenti dei nuovi cavetti secondo lo schema specifico riportato nel Manuale «Stazioni di Servizio» per i veicoli con avviamento elettrico.
- m) Controllare che l'anticipo accensione sia $25^{\circ} \pm 1^{\circ}$ prima del P. M. S. (ved. Manuale «Stazioni di Servizio»).

f) Take away from the engine the pre-existent groups flywheel magneto complet, drg. 71378 and channel distributor of cooling air drg. 78814, and mount at their place **the parts of the figures** 17 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 77 **of T. XXIX.**

Note - When the unit is assembled, remember to mount again the dust cover and the circlip of fig. 6 - 7 - 8 - 9 T. IV.

- g) Assembled the group dynamo (connect it to the flywheel by the belt) and regulator with respective wiring; for these groups see T. XXIX.
- h) Substitute the pre-existent clamp-board (fig. 64, T. XXI/2) by the new clamp-board fig. 67, T. XXIX.
- i) Substitute the pre-existent wiring groups by the specific groups illustrated for Mod. AD 1 with the letters e) and 1) T. XII.
- l) Carry out the connections of new wirings as per the specific diagram illustrated on the «Service Station Manual» concerning vehicles provided with electrical starter unit.
- m) Check the spark advance: $25^{\circ} \pm 1^{\circ}$ before T. D. C. (see the «Service Station Manual»).

PER TUTTI I MODELLI — ALL MODELS

60961/VR	}	Antiruggine			}	Rust preventative
62018/VR						
66018/VR		Anticorrosivo				Corrosive preventative
12425/VR		Stucco				Filler
11201/VR		Diluente per stucco				Diluent for filler
63535/VR		Diluente per antiruggine e smalto				Diluent for rust preventative and paint
60154/VR		Sottosmalto				Surfacer

MOD. AC 2

18091/VR | Smalto | Paint

MOD. AC 3

18094/VR | Smalto | Paint

MOD. AC 4: 1001 ÷ 46000

18096/VR | Smalto | Paint

MOD. AC 4: 46001 ÷ ...

18103/VR | Smalto grigio | Grey paint
 15216/VR | Smalto alluminio | Aluminium paint

MOD. AD 1

18082/VR | Smalto grigio azzurro | Grey - blue paint
 15216/VR | Smalto alluminio | Aluminium paint

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
61	48 - 81 - 84	2174	92 - 93 - 95	2800	80	4335	59	6291	119 - 125 - 132
97	11		151	2802	81	4338	56 - 150		139
267	11 - 15 - 161	2195	17	2852	21 - 22	4344	53 - 66 - 73	6294	85 - 88
318	3 - 9	2210	17	2856	10 - 21 - 22		128 - 128/1	6777	104
397	3 - 13 - 40	2319	49	2946	105		140	7153	17
	44	2322	20 - 64	2957	49 - 56 - 160/1	4380	51	7155	142
603	24 - 130	2383	43 - 53 - 66	2990	3 - 13 - 40	4418	69 - 74/2 - 78/1	7333	1
622	24 - 163		73 - 3/I. T.		44	4435	50	7586	41
624	25 - 149	2443	80 - 84	3008	54	4455	122	7886	48
625	25	2457	20 - 87	3196	36	4475	31	8430	55
628	104	2489	31	3198	21	4511	51	2/8440	79 - 83
662	23 - 24	2508	91 - 94	3204	173	4669	48	8446	122 - 133 - 137
674	21	2600	27	3213	65 - 99 - 103	4670	39 - 44	8459	141 - 150
686	11 - 15	2601	27		107 - 149			9141	86
774	74 - 90 - 91	2602	27	3221	113	2/4687	57	9142	86
	94 - 120 - 124	2603	27	3273	62	4688	58	9433	50
	127 - 130	2604	27 - 29	2/3291	43 - 47 - 152	4690	137	10016	64
	150/1 - 176/5	2612	28 - 35	3292	39	4794	149	10055	157
2007	80	2613	27 - 29 - 35	3299	62	5016	47	10260	17
2018	81	2615	27	3479	53	5020	47	10321	40 - 45
2021	79 - 133	2616	27	3480	53	5021	39 - 80 - 83	10397	163
2036	86	2617	27	3481	59 - 60	5047	121	10398	163
2057	19	2618	27	3493	47	5068	63	10505	31 - 34
2059	17	2619	27	3669	13	5129	58	10520	99 - 105
2098	20 - 57 - 62	2620	27	3751	87	5138	62	10542	41
	126 - 138	2622	27	3760	68 - 78	5141	59	10553	63
2099	57 - 62	2623	27	4004	64/2 - 120	5562	40 - 43 - 48	10733	137 - 143
2100	57	2711	66 - 86 - 148		128/2 - 129	5598	81	10850	57
2121	31 - 101 - 103		3/I. T.		134 - 140	5648	48	10851	57
	121 - 122 - 127	2748	28	4021	31 - 33 - 35	5649	47	10854	62
	130 - 143	2777	95		81 - 122	5650	55	10855	50
2150	17	2784	95	4282	41	5651	48	10856	91

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
10875	91	14080	163	15533	47	17175	175	2/18926	60
10876	91	14246	87	15602	89	17285	85	18937	92 - 112 - 113
10879	91	14454	129	15603	89	2/17304	85	18941	23
10880	91	14457	13	15718	176	2/17307	85	19060	92 - 93
11079	158	14487	2	15732	57	17360	91	19107	102 - 105
11109	87	14488	3	15982	80	17385	85	19252	88
11451	17	14501	23 - 25 - 110/1	16075	48	17492	89	19264	88
11532	39		111 - 115 - 163	2/16179	57	17529	175	19312	13
11533	39	14510	142 - 147	16195	91 - 94	17590	140	19411	64/1 - 79
11534	39		150/2	16209	176	17713	175	19451	100
11535	39	14514	150/2	16412	22	17756	13	2/19535	173
11903	101 - 106	14515	150/2	16414	22	17781	13	2/19556	56 - 60 - 80
11907	74 - 104 - 108 128 - 133 - 137	14532	150/2	16417	24	17842	100		83 - 87
		14535	150/2	16418	24	17856	173	19849	150/2
		14544	150/2	16419	24	17872	173	19850	150/2
12080	31	14547	150/2	16420	24	17879	3	19949	35
12128	164	14577	28	2/16441	91 - 93	17887	19	19957	18
12153	128/1	14627	65 - 66 - 74/1	16444	150/2	17888	19	19958	18
12285	39		141 - 149	16516	113 - 4/I. T.	17912	91	19964	19
12345	39	14651	17	16518	27	17955	111	19984	50
12501	17 - 18	14657	92 - 93	16583	102 - 106	4/18106	39	20058	32 - 33
12643	54	14840	39	16598	164	18206	17	2/20106	41
2/12666	91	14844	81	16724	49	18243	47	3/20107	40 - 44 - 48
2/13127	2	15019	85	16781	81	2/18245	47	2/20109	59
13270	100	15020	85	2/16820	13	18247	80	2/20112	41
13486	28 - 30	15098	56/1 - 96 - 102	16821	13	2/18291	80	20117	50
13835	50	15259	79 - 83	16868	59 - 150	18446	17	2/20183	64/1
13836	50	15395	91 - 94 - 96	16913	36	18447	18	20219	100
13883	31	15428	36 - 38/1	16986	48	18558	18	20250	99
13885	31	15473	22 - 25 - 32	17091	125 - 139	18586	60	20321	18
13990	28	15478	25 - 110 - 113	17118	86	18661	91	20322	18
13991	28 - 29		110/1	17122	85	18699	95	20323	18

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
20324	18	21815	81	23074	32 - 33	24638	29	26062	47
20343	13	21827	63	23109	32 - 33	24647	27	26089	28
2/20359	64	21864	122 - 133	23154	21	24666	96	26090	28
20375	11	21868	12	23155	21	24929	95 - 96	26098	174
20386	64	21898	18	23286	32	24931	27	26101	85
20428	101	21905	63	23288	31	24957	1	26108	85
20510	174	2/21931	17	23292	25	2/24967	101 - 104 - 106	26159	27
20553	120 - 127 - 130	21977	87	23293	25		107 - 110 - 112	26252	95
20579	62	22052	32 - 33	23298	31	24987	40 - 42	26263	174
20590	17 - 61	22134	28	23361	23	24988	41 - 42	26351	35
2/20592	61	22203	3	23394	28	3/25180	1	26383	88
20593	17 - 61	22211	3	23624	59	25322	102	26396	47
20594	61	22216	2	23630	60	25458	55	26398	47
20627	102 - 105	22313	11	2/23673	66	25463	55	2/26399	47
20705	128	22387	17	23797	11	25464	58	26427	87
20839	23	22538	21	23823	62	25465	58	26444	79
20840	23	2/22539	21	23825	97	25484	13	26446	79
20864	91	22541	22	23868	92 - 94	25574	101	26469	26
21000	19	22594	87	24036	13	25575	101	26511	100 - 102
21006	18	22654	31	24231	113	25605	89	26522	36
21106	56	22759	85	24429	111 - 112 - 115	25675	129	26528	35
21148	17	22762	129		118	25872	47	26537	36
21275	100	22765	130	24452	39	25877	28	26549	17
21276	100	22770	54 - 56/1	24502	11	25881	155 - 4/I. T.	26578	1
21398	58	22771	131	24558	131	25990	48 - 81 - 84	26579	97
21399	58	22792	17	24559	133	26012	27	26580	95
21438	28	22821	12	24582	110/1 - 112	26013	27	26581	95
21447	64	3/22857	64/1		115 - 117 - 163	26014	27	26582	92
3/21460	19 - 64	22886	12	24583	110/1 - 111	26015	27	26583	92
21666	122	23039	32		112 - 116 - 117	26017	27	26585	97
21809	80	23052	99	24635	27	26018	27	26587	95
21810	87	23055	22 - 26	24636	29	26020	27	26588	97

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
26589	95	27006	19	27328	112 - 116 - 118	27637	171	27944	100
26590	95	2/27007	39	27329	112	27638	170	27984	169
26601	156 - 4/l. T.	27025	40	27331	111	27639	169	28248	99 - 106
26604	112	27056	51	27352	86	27640	170	28328	99
26605	112	27072	109	27354	90	27641	169	28329	99 - 103
26609	112	27114	11	27355	86	27643	169	28334	99 - 103 - 107
26615	91	27117	53	27359	86	27644	169	28335	99
2/26618	36	27153	51	2/27360	90	27656	167	28337	99
26633	28	27172	12	27367	113	27657	167	28338	99
26634	28	27173	11	27370	112	27658	167	28339	99
26635	27	2/27187	12	27392	151	27668	170	28341	99
26636	102	27188	11	27400	48	27669	170	28342	99
26646	97	2/27191	40	27410	156 - 4/l. T.	27690	1	28343	99
26647	96	27200	41	27411	155 - 4/l. T.	27691	1	2/28566	99
26649	151	27212	66 - 78	27424	114 - 118	27692	1	28682	96
26650	152	27227	13		160/1	27693	1	30126	86
26651	96 - 152 - 156	27228	31	27428	114	27755	95	30209	20
26652	151	27231	23	27429	114 - 118	27763	125 - 138	30444	79
26653	151	2/27242	35	2/27438	151	27764	31	30445	79
26654	152	27245	35	2/27440	13	27770	125 - 138	30566	86
26692	27	27248	35	27497	150/2	27787	95	30567	86
2/26898	100	27265	51	27498	150/2	27790	127	31142	22
26916	31	27266	51	27570	1	27800	54	31157	19
26930	22 - 105 - 111	27267	51	27571	150/2	27813	126	31443	85
	115 - 116 - 118	27268	51	27572	150/2	27869	175	31444	86
2/26956	100	27269	50	27598	150/2	27876	54	2/31515	31
26974	67 - 75	27270	51	2/27616	92	27906	4/l. T.	31517	31
27000	39	27286	55	27629	173	27910	154	32005	11
27001	18	27296	50	27631	172	27912	126	2/32073	63
27002	40	27301	85	27634	172	27913	126	32075	64/1
27003	20	3/27311	99	27635	172	27914	126 - 139	32076	64/2
27005	41	27312	99	27636	170				

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
32077	64/2	39990	41	48002	15	52667	145	54974	22
32079	63	39991	40 - 42	48132	142 - 150/2	52669	141	55016	120 - 130
32080	63	39992	41 - 42	48197	173	52692	144	55285	116
32081	63	40423	120	48628	21	52693	150/2	55301	133
32082	63	41576	109	48631	3	52695	150/2	55302	104
32083	64/2	42024	93 - 101 - 105	48834	13	52696	141	55307	105
32084	64/2		149	49251	18	52712	150/2	55309	104
32085	63	42029	101	49479	36	52718	137 - 143	55328	103 - 109
32086	64/1	42123	64/1 - 81	49654	116 - 118 - 163	52733	150/2	55389	23
32089	63	43471	88		164	52810	169	55392	23
2/32093	91	43625	50	50356	17	52815	169	55487	104
32269	91	43816	64/1	2/50357	39	52816	169	55574	143
32272	91	45115	64/2	50358	39	52819	169	55575	137 - 143
32275	91	45298	152	2/50364	12	52823	167	55613	128
32381	80	45337	150/2	51652	172	52826	169	55614	128
32385	80	45338	150/2	52195	146	53097	144	55615	127
32386	80 - 168	45339	150/2	52484	146	53221	141	55616	127
32389	80	45340	150/2	52485	142	53222	141	55617	128
32812	85	45341	150/2	52493	143	53281	144	55669	130 - 134
2/32853	48	45350	150/2	52494	141	53284	143	55671	120 - 122 - 130
32854	48	45907	150/2	52639	141	53564	100		134
3/33882	89	45956	126	52640	148	53603	100	55672	120 - 122
35582	87	46612	33	52641	146	54071	16	55725	109 - 110
36064	126 - 138	46613	33	52642	145	54180	31 - 33		116 - 117
36729	121 - 132 - 137	46741	31 - 34	52643	141	54851	105		118
37004	122	47153	33	52644	145	54852	155 - 4/l. T.	55757	164
37013	137	47160	18	52645	145	54858	23	55765	35 - 6/l. T.
38529	64/2	47161	18	52646	145	54945	171	55802	162
38627	122 - 133	2/47190	18	52647	148	54946	171	56008	104
39486	25	47218	20	52648	141 - 147	54947	171	56026	91
39959	40	47757	48	52658	145	54948	171	56103	97
39960	41	48000	16	52666	146	54968	112	56104	97

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page								
56167	92 - 94	2/59111	12	61267	121	64200	169 - 176/5	68814	36
56496	162	59149	22 - 26	61281	89	64263	176/5	68817	143
56512	117	59178	22	61285	90	64624	61	68821	148
56940	109	59289	45	61316	67 - 75	2/64661	61	68824	148
56941	110	59362	18	61323	90	64902	169 - 176/5	68825	150
57073	33	2/59365	13	61329	99	68453	62	68831	148
57098	165	59369	12	61365	65	68455	61	68832	148
57321	96	59461	18	61404	96	68486	31	68835	148
57438	89	59557	53	61408	152	68487	4 - 32 - 89	68837	143
57581	106	59579	63	2/61410	96	68509	56	68869	143
57613	106	59587	18	61427	55	68532	61	68870	144
57614	106	59624	64	61438	66	68598	142	68888	51 - 52 - 148
57629	104	59789	41	61455	48	68704	61	68891	143 - 150/1
57663	103 - 107	59913	63	61456	4/1. T.	68732	176	68897	148
57664	103 - 107	60037	17	61860	53	68734	172	68898	146
57665	103 - 107	2/60058	80	62076	16	68735	172	68899	142
57680	105	60111	67 - 75	62151	64/2	68736	176	68920	169
57681	113	60201	69	62179	61	68737	33	68932	131 - 134
57691	113	60304	89	62961	169 - 176/5	68746	170	68933	131
57702	113 - 4/1. T.	60422	50	63165	176/6	68764	67 - 75	68938	67
57755	109	60423	50	63430	63	68772	142	68939	67 - 75
57764	112	60522	56	63431	63	68777	144	68940	68 - 76
57771	109	60547	101	63435	63	68786	145	68941	68 - 76
57773	162	60565	89	63440	63	68798	141	68951	90
57795	113	60566	89	63441	63 - 108	68799	145	68975	141
57835	113	60575	47	63547	93	68800	145	68978	142
57953	53	60690	36	63548	93	68801	141	68979	142
58059	2	60893	49	63551	93	68802	147	68989	51
58652	11	2/60895	91	63554	93	68803	147	68990	49
58732	176/1	60953	89	63555	93	68805	147	70307	56/1 - 108
58800	5	60968	50	63557	93	68812	68	70308	56/1 - 109
59109	12	2/61220	89	63558	93	68813	47	70309	56/1 - 109

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
70985	53	71633	74 - 108 - 128	74851	121	75931	56/1 - 92	76267	93
71031	110		129 - 133 - 137	74879	176/5		94 - 96 - 97	76269	55 - 157
71037	116 - 118		143	75133	121	75949	62	76293	129
71054	22	71634	110	75234	60	75953	61	76301	130
71216	107	71643	157	75526	59	75962	97	76309	91 - 92
71273	107	71695	164	75527	59	76010	88	76318	37
71344	23	71702	110	75528	55	76011	88	76329	83
71367	23	71703	110	75530	45	2/76021	65 - 72 - 76	76330	56
71371	23	71726	53	75580	45	76022	68 - 71 - 176	76334	56
71372	23	71778	163	75594	93	76031	63	76354	96
71373	22	72399	110	75604	83	76032	63	76359	129
71374	115	72711	110/1	75635	57	76038	60	76370	157
71380	22	72754	117 - 164	75636	58	76054	160/1	76374	157
71417	107	72759	117	75643	57	2/76070	81 - 83	76386	93
71425	107	72761	110	75695	108	2/76071	84	76424	125 - 138
71426	107	72762	163	75718	94	76072	86	76434	138
71482	22 - 110/1 110/2 - 116 117 - 118	72763	25	75729	54 - 56/2	76096	93	76532	129
		72836	24	75742	121	76102	155	76535	30
		72928	146	75743	120	76119	53 - 56/1	76560	142
71483	110/1	72929	146	75748	126 - 128/1		150/1	76580	129
71502	109	73180	118		139	76120	56	76582	38/1
71527	115	73222	157	75803	61	76129	38	76586	38
71530	115	73223	157	75805	62	76138	59	76662	72 - 77
71535	110	73225	157	75810	128 - 133	76150	107	76664	55 - 56
71571	164	74142	91 - 92	75861	58	76178	54	76677	125 - 138
71574	115	74228	45	75886	56/1 - 113	76181	88	76683	38/1
71627	164	74673	104		116	76204	83	76689	148
71628	162	74695	119 - 131	75909	96	76210	174	76692	108
71629	110	74847	121	75913	96	76227	94 - 113	76694	173
71630	107	74848	121	75922	93	76233	60	76695	172
71631	109	74849	121	75928	49	76246	154	76713	173
71632	109 - 165	74850	121	75930	56/1 - 96	76264	119 - 132	76734	94

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page								
76735	93	77153	64	78544	19	79102	153	79425	45
76743	97	77154	64/2	78735	80 - 83	79111	10	79426	45
76745	97	77370	19	78737	83	79134	21	79427	44
76781	145	77372	20	78738	83	79179	15	79428	44
76784	148	77452	15	78779	19	79193	44	79438	9
76785	148	77684	10	2/78781	19	79234	38/1	79574	158
76787	137	77713	9	78782	19	79271	45	79581	159
76789	84	77717	19	78783	20 - 38/1	79288	33	79600	10
76790	61	77719	20	78784	20	79289	33	79602	160/1
76791	61	77733	20	78785	20	79293	33	79603	160/1
76825	144	77768	38/1	78795	15	79296	152	79614	21
76826	59	77898	39	78814	21	79310	45	79627	5
76845	126	78002	5	78844	162	79312	44	79651	10
76849	128	78049	34	78846	162	79313	45	79677	37
76852	127	78084	39	78853	19	79314	45 - 46	79685	37
76863	145	78085	48	78864	8	79317	44	79707	37
76864	146	78114	152	78890	30	79318	44	79719	163
76867	34	78121	38	78892	30	79319	44	79722	163
76868	34	78133	58 - 6/l. T.	78943	15	79320	45	79911	153
76932	38 - 6/l. T.	78186	15	78967	33	79321	44	79912	151
76933	120 - 124	78193	16	78969	33	79322	44	79913	163
76934	59	78194	15	79036	163	79324	43	80013	126
76954	93	78199	16	79037	163	79345	44	80016	96
76955	94	78200	16	79038	163	79358	152	80051	144 - 150/2
76960	97	78201	16	79041	16	79360	45	80070	150/2
76961	95	78217	15	2/79049	152	79371	43	80073	151
76962	95	78281	16	79050	155	79374	43	2/80088	152
76963	97	78287	153	79076	43	79375	43	80095	152
76988	93	78307	56/2	79091	19	79376	43	80096	150/2
76994	62 - 64/2	78379	16	79092	19	79377	43	80245	155
	6/l. T.	78399	30	79093	152	79379	43 - 46	80249	155
77055	116	78448	20	79095	152	79424	45	80265	28

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page								
80279	176 - 176/3	80389	152	81229	48	81836	171	82434	123
80280	176 - 176/3	80390	152	81249	171	81842	18	82440	101 - 106
80304	3	80391	152	81254	111 - 4/l. T.	81846	65	82458	120
80309	100	80393	152	81257	113	81847	65	82546	47
80310	100	80395	152	81264	125	81862	106	82556	112
80311	100	80396	153	81321	73 - 78	81863	131	82567	48
80312	100	80397	154	81324	78	81889	39	82568	48
80313	100	80398	154	81340	150/2	81913	119	82585	85
80314	100	80399	154	81341	150/2	81916	57	82587	101 - 102
80318	100	80429	17	81367	128	81996	65	82588	156 - 4/l. T.
80360	56	80505	113	81372	66	81997	65	82610	123
80361	55	80559	49	81395	47	81999	155	82612	123
80365	153	80616	68 - 76	81431	171	82000	35	82614	124
80366	153	80619	68 - 76	81432	171	82086	18	82617	124
80368	153	80660	67 - 77	81433	171	2/82137	2	82788	77
80369	153	80662	67 - 77	81434	171	2/82138	2	82799	58
80370	153	80685	49	81480	66	82210	101	2/82803	57
80371	153	80690	66 - 78	81520	67	82216	47	82836	59
80372	153	80795	167	81523	54	82276	68 - 74/1	82859	12
80373	153	80796	167	81533	169	82283	55	82867	174
80374	153	80849	150/2	81534	169	82284	53	82868	173
80375	153	80852	154	81535	170	2/82302	57	82887	49
80376	153	80887	36	81544	68	82303	57	82958	122 - 133
80377	153	80992	1	81545	67	82304	57	82959	122 - 133
80378	153	81014	151	81546	75	82309	58	82971	60
80379	152	81127	65 - 3/l. T.	81547	75	82318	47	83005	54
80381	151	81128	65 - 3/l. T.	81566	150/2	82361	167	83014	167
80382	151	81138	67	81735	95	82362	168	83033	102
80383	155	81142	119	81807	65	82387	99	83034	102
80385	152	81145	70	81833	171	82401	99	83037	127 - 138
80386	153	81146	70	81834	171	82420	121	83057	139
80388	153	81182	132	81835	171	82433	123	83083	11

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
3/83093	53	84452	40	85022	105	85288	30	85789	56/1 - 105
83201	175	84464	25	85025	155	85294	30		110 - 110/1
83202	175	84492	41	85030	55	85298	29		128/1 - 133
83203	173	84601	121 - 128 - 129	85034	101 - 128 - 162	85309	87	85796	41
83204	175		137	85040	111	85325	4/I. T.	85797	41
83224	59	84603	85 - 88	85086	54	85331	4/I. T.	85806	135
83359	85	84616	90	2/85092	99	85334	155 - 4/I. T.	85895	99 - 100
83361	85	84632	88	85094	102 - 105 - 107	85335	89	2/85896	99
83375	67	84647	102	85113	99	85336	90	85897	100
83376	167	2/84715	87	2/85113	155	85337	4/I. T.	85898	100
83379	169	84717	87	2/85114	99	85338	4/I. T.	85905	173 - 176
83446	99	84740	49	85118	101	85391	135	85912	80
83447	99	84829	173	85121	22	85406	112	86077	59
83608	87 - 88	84949	27	85122	23	85418	29	86078	59
83626	12 - 14 - 1/I. T.	84850	27	85123	31	85503	174	86127	176
83684	64	84854	132	85124	101	85506	174	86128	176
83863	27 - 28	84862	135	85125	99	85508	84	86222	175
83880	176 - 176/3	84863	135	85130	101	85550	23	86376	111
83883	176 - 176/3	84884	135	85137	36	85568	4/I. T.	86416	146
83896	27 - 28	84885	135	85138	105	85569	4/I. T.	86422	145
83902	27 - 36	2/84903	4 - 19	85139	23	85571	150/2	86427	142
83975	176	84910	154	85141	155 - 4/I. T.	85583	65	86428	144
2/84079	47	84920	41	85145	155	85615	155	86448	144
84080	47	84968	67 - 75	85177	66	85616	155	86449	146
84081	47	84970	66 - 78	85183	70	85618	55	86645	144
84162	54	84974	70	85184	70	85635	112 - 4/I. T.	86687	1
84179	116	84977	65 - 69 - 70	85250	22	85637	85	86703	174 - 6/I. T.
84195	58		3/I. T.	85264	21	85638	86	86715	174 - 6/I. T.
84211	47	84979	78	85265	21	85721	22 - 116	86727	62
84342	23	85001	67 - 77	85266	112	85721	22 - 116	86794	147
84392	11	85002	66 - 72 - 77	85285	29	85763	12	2/86799	67 - 75 - 78/1
84393	11	85021	104	85286	27 - 29	85765	12	86804	67 - 75

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
86845	85	87382	89	87805	113 - 115 - 117	89209	171	89471	155 - 4/l. T.
86856	64/2	87391	89		164	89235	103 - 109	89511	12
86861	81 - 82	87392	111 - 113 - 116	87814	81 - 84	89237	103	89514	60
86867	168		117 - 163	87826	174	89238	103	89525	35
86874	167	87393	105 - 112 - 115	87880	89	89264	142	89526	35 - 6/l. T.
86875	168	87394	111 - 112 - 113	87953	167	89278	103 - 109	89528	36
86892	84		118	87954	167	89279	170	89533	35
86901	127	87395	110/1 - 111	87955	168	89280	169	89536	105
86916	168	87396	25 - 111 - 112	87956	168	89281	170	89594	175
86917	168		115 - 117	89010	70	89285	103	89608	2
86918	169	87397	111	89011	65 - 70	89286	99 - 103	89615	143
86925	170	87399	110/1 - 111	89013	170	89303	78	89620	146
86926	170	87400	111 - 115 - 118	89014	170	89325	105	2/89648	65 - 76
86990	100		160/1	89018	67	89237	104	89659	2
87017	141 - 150	87401	101 - 105	89019	66	89328	104	89660	2
87018	141 - 150	87403	92 - 94 - 111	89022	68	89329	104	89661	2
87026	145		118	89023	67	89330	104	89662	2
87028	146	87404	22 - 117 - 164	89063	54	89332	70	89665	103
2/87031	152	87405	111 - 115	89073	121	89333	70	89676	128 - 139
87058	103	87534	58	89096	123	89347	111	89681	3 - 4
87065	57	87536	169	89099	124	89349	101 - 105	89683	126 - 139
87066	57	87554	103	89106	2	89355	67 - 73	89684	126 - 139
87067	57	87556	103	89107	2	89366	155 - 4/l. T.	89685	126 128/1
87082	59	87571	103	89108	2	89367	4/l. T.		139 140
87104	175	87621	59	89135	147	89382	150	89700	127
87132	89	87622	59	89137	146	89383	142	89729	112
2/87141	58	87633	103	89170	106	89408	68 - 78	89745	104 - 106
87255	175	87634	103	89171	105	89415	135	89746	104 - 106
87256	175	87635	103	89172	60	89416	135	89747	104
87308	103 - 108 - 109	87636	103	89185	123	89417	155	89748	104
	165	87714	20	89186	124	89418	135	89750	103
87312	82	87767	9	89208	171	89419	135	89751	103

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page								
89794	112 - 4/I. T.	90110	137	90637	131	91020	110	92098	17
89808	127 - 138	90135	79 - 82	90638	131	91048	43 - 46	92128	3 - 4
89822	146	90136	79 - 82	90670	123	91049	45 - 46	92133	75 - 78/1
89873	133	90151	85	90672	124	91052	44 - 46	92150	61
89876	130	90216	38	90673	151	91054	44 - 46	92178	163 - 166
89884	126	90217	67 - 71	90687	174	91055	45 - 46	92186	113
89886	144	90258	56	90704	92	91058	81 - 82 - 84	92187	103
89887	144	90305	86	90713	68 - 69 - 71	91064	45 - 46	92190	147
89888	144	90314	165		74/2	91141	19 - 46	92191	147
89889	144	90315	165	90723	56	91149	106 - 110/2	92217	50
89890	144	90316	165	90742	121	91152	1 - 4	92271	155
89891	143	90317	165	90793	167	91157	140	92285	103
89892	137 - 143	90391	136	90794	168	91158	128/2 - 140	92342	118
89893	137 - 143	90392	136	90795	167	91191	119	92357	27
89894	127	90393	136	90800	74/1	91192	119	92386	41
89897	144	90394	136	90852	16	91197	154	92390	34
89898	144	90398	136	90856	176/1	91208	147	92403	29
89899	144	90399	136	90872	118	91209	147	92445	55
89909	125 - 138	90403	136	90873	118	91224	119 - 132	92489	97
89910	128/1	90404	136	90878	82 - 84	91225	119 - 132	92499	12
89911	19	90457	19	90882	174	91297	84 - 176/3	2/92503	152
89912	20	90501	21	90897	72 - 78	91298	176 - 176/3	92513	151
89913	19	90511	95	90905	38/1	91420	124	92515	128 - 139
89969	127 - 139	90527	16 - 86 - 90	90966	125 - 138	91423	124	92519	40
89970	19		152	90969	168	91426	29	92531	163
90012	1	90557	68 - 69 - 71	90981	128/2 - 140	91442	124	92568	80
90013	84		74/2	90982	50	91443	124	92600	11
90024	17 - 80 - 84	90562	9	90984	18 - 20	91456	123	92639	23
90025	17 - 19 - 61	90574	96	90985	18 - 20	91477	30	92677	118
	81 - 84	90576	15	90986	18 - 20	91490	134	92693	161 - 166
90084	54	90635	131	90999	11	91624	84	92694	161
90095	137	90636	131	91009	151 - 156	92052	35	92695	161

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
92696	161	93154	80	93582	147	94021	36	94386	68 - 71 - 74
92697	161	93175	65	93593	148	94027	77		76 - 169
92698	161	93188	86	93594	148	94048	175	94425	12
92699	161	93214	106	93609	71 - 130 - 142	94051	65 - 76 - 175	94427	49 - 52
92700	162	93248	142	93628	66	94055	65 - 76	94433	129
92722	27 - 36	93302	142	93634	67 - 72 - 77	94056	69 - 73 - 74/2	94460	68 - 78
92785	163	93310	31 - 32	93643	35		78/1 - 149	94490	146
92817	23	93311	31 - 32	93647	35 - 36	94076	173	94491	147
92825	53 - 56/1	93315	61	93696	51	94098	119 - 122	94493	146
92827	36 - 56/1	93326	90	93719	146	94101	120 - 122	94494	147
92855	102 - 105 - 107	93333	40 - 48	93730	64/1	94150	172	94531	162
92873	80 - 84	93335	81 - 84	93751	68	94168	27 - 36	94532	164
92874	80 - 84		176/3 - 6/I. T.	93752	67	94169	28	94542	135
92875	80 - 84	93343	81	93804	5	94170	27 - 28	94544	122 - 132 - 134
92906	133	2/93343	84	93816	121	94218	75	94550	147
92908	130	93355	61	93829	124	94219	75	94586	55
92972	63	93356	62	93832	124	94226	75 - 78/1	94618	106
92973	63	93371	145	93834	124	94227	104	94619	106
93052	155	93376	106 - 149	93836	124	94231	154	94621	113
93062	103	93378	145	93846	10	94232	154	94622	147
93090	41 - 42	93379	145	93857	104	94233	155	94628	105
93094	41	93393	135	93858	104	94234	155	94631	150
93095	41	93394	135	93868	114 - 4/I. T.	94235	155 - 159	94641	135
93096	41 - 42	93395	135	93908	145	94236	155 - 159	94642	135
93097	41 - 42	93396	135	93917	70	94238	151	94643	135
93098	42 - 48	93397	135	93918	70	94274	142	94644	135
93130	40	93456	172	93935	65 - 74/1	94284	173	94645	136
93131	41	93468	85	93954	171 - 176	94308	70 - 74/1	94700	137
93135	58	93491	92	93959	141	94375	50	94715	138
93136	55	93521	171	93961	119 - 122 - 132	94384	74 - 171 - 176	94716	137
2/93151	59	93522	172	93962	119 - 132	94385	176/1	94743	12
93152	48	93580	146	93963	119			94748	133

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
94749	130	97735	40	98350	115	98682	153	98878	55
94771	119 - 132 - 134	97747	58	98416	64/1	98697	56/2	98881	134
	136	97781	68 - 74 - 76	98423	81	98698	56/2	98882	134
94772	119 - 131 - 134	97804	1	98424	72 - 77	98706	89	98899	7
	136	97847	34	98425	72 - 77	98713	51 - 52	98901	7
94780	11	97890	106	2/98436	67	98717	147	98902	8
94792	125	97897	68 - 71	98441	66 - 78	98718	147	98903	8
94794	49	97926	95	98448	72	98720	123	98904	9
95227	79	97927	56/1 - 97	98468	24	98723	124	98905	9
97074	132	97978	22	98469	24	98724	145	98932	151
97108	86 - 88	97998	54	98475	22	98725	145	98941	117
97146	47	98000	155	98494	15	98726	144	98943	117
97279	53	98030	90	98519	70	98738	146	98947	117
97361	51	98057	59	98523	65 - 70	98740	145	98951	122
97362	51	98121	128/1 - 129	98525	90	98742	142	98957	10
97363	51		133	98527	174 - 6/I. T.	98744	150	98958	151
97391	132 - 134	98201	73 - 77	98534	115	98750	56/1	98966	176
97394	122	98204	67	98536	174	98751	56/1 - 109	98968	10 - 10/1 - 155
97405	107	98228	108 - 110/2	98539	93	98753	9	98971	173
97478	24		128 - 139	98541	115	98754	7	98973	120
97573	50	98230	119 - 131	98548	154	98757	56/1	98976	163
97590	87	98242	133	98549	59	98758	56/1 - 109	98981	6
97684	32	98243	130	98570	73	98766	142	99002	175
97685	32 - 33	98247	55	98616	51	98767	149	99003	176
97686	25	98252	56/1 - 108	98617	50	98768	147	99004	174
97687	21	98253	16	98619	50	98769	147	99006	174
97688	21 - 26	98254	109	98637	175	98825	146	99009	80
97730	40	98255	109	98639	175	98827	146	99011	175
97731	41	98256	43	98654	176 - 176/3	98856	81	99014	175
97733	33 - 65 - 79	98266	89		6/I. T.	98859	74/1	99015	175
	82 - 89 - 152	98297	53	98672	50	98869	121	99016	176
97734	89	98300	41 - 45	98676	58 - 6/I. T.	98876	54	99028	154

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
99061	15	99227	165	99317	29	100854	109	104644	108 - 110/2
99099	35 - 36	99228	161	99318	30	100857	54		128 - 128/2
99100	35 - 36	99229	165	99319	30	100881	115 - 116	104690	107 - 110/2
99127	46	99230	165	99320	29	100883	109	104691	107
99133	28 - 30	99231	161	99321	29	100884	162	104692	107
99136	45	99233	165	99322	29	100887	117 - 118	104693	110/1
99140	38	99234	165	99323	29	101006	164 - 166	104694	110/1
99147	108	99235	165	99324	30	101124	115 - 116	104695	110/1
99178	6	99236	166	99325	30	101125	115 - 116	104697	110/1
99179	6	99237	166	99326	30	101126	117 - 118	104702	110/1 - 128
99180	6	99238	162	99327	29	101127	117 - 118	104707	108 - 110/2
99181	6	99239	162	99328	30	101128	117 - 118	104834	108 - 110/2
99182	151	99240	166	99329	29	101128	117 - 118	104840	120 - 123
99190	84 - 6/l. T.	99241	162	99347	127	101867	157	104844	129
99209	161	99242	162	99348	127	101868	157	104853	130
99210	161	99243	162	99363	134	101897	117 - 160/1	104916	139 - 140
99211	165	99244	161	99373	127 - 133	102027	74 - 75	104958	123
99212	165	99245	161	99417	78	102028	74 - 75	104963	135
99213	161	99248	56/1	99418	74/1 - 78	102029	73 - 77 - 78/2	104967	139 - 140
99214	165	99256	56/1	99419	74/1 - 78	102683	10/1 - 26 - 109	105023	6/l. T.
99215	165	99259	174 - 6/l. T.	99426	29	102696	21 - 26	105024	6/l. T.
99216	161	99272	65 - 72	99430	122	102697	21 - 26	105026	6/l. T.
99217	161	99281	16	99438	128 - 139	102698	23	105028	6/l. T.
99218	165	99289	87	99450	125 - 138	102699	23	105030	73
99219	161	99291	10	99451	7	103306	117 - 118	105104	93
99220	165	99296	174	99459	127 - 138	103645	117	105109	125 - 138
99221	165	99301	105 - 106 - 110	99460	127 - 138	103783	110 - 110/2	105111	173
99222	162	99306	132	99447	61	104304	115 - 116	105153	128
99223	165	99312	15	99972	5	104637	108	105164	176/1
99224	162	99313	29	100453	107	104638	108	105165	170
99225	162	99314	29	100588	114	104639	108	105166	171
99226	165	99316	30	100589	157	104640	108	105167	172

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
105177	35 - 36 - 38 38/2	105584	64	106435	168	108801	176/6	110013	15
105184	53	105585	64/1	106535	167	108802	176/5	110014	15
105189	46	105604	126 - 139	106618	88	108803	169 - 176/6	110092	16
105190	174	105632	83	106620	86	108804	176/6	110155	15
105204	120 - 127	105661	74	106757	94	108805	176/6	110163	162
105205	94	105662	74	106773	18	108806	168 - 176/4	110218	15
105212	58	105663	74	106857	73	108814	72 - 77	110219	20
105229	176 - 176/3 6/I. T.	105706	81 - 82	106903	170 - 176/4	108815	72 - 77	110220	20
105234	87	2/105806	147	106952	85	108915	71 - 74/2	110238	84
105239	94	105812	85	106956	18	108982	168 - 176/6	110308	89
105240	94	105842	64	107110	37	108983	167 - 176/4	110318	25
105262	128/1 - 140	105882	79 - 83	107147	176/5	109011	71 - 78/1	110328	38
105269	126 - 139	105890	149	107271	58	109012	71 - 78/1	110338	10
105302	9	105891	149	107703	176/1	109192	176/5	110342	10
105305	25	105893	56/2	107704	71 - 176	109193	176/5	110345	10/1
105353	58	105895	56/2	107746	43	109244	172 - 176/5	110423	25
105386	150/1	105896	149	107797	150 - 150/1	109248	110 - 110/2	110424	25
105389	150/1	105897	136	107905	38 - 56/2	109263	176/6	110433	96
105392	94	105900	176/1	107909	38 - 56/2	109264	169 - 176/5	110446	9
105413	60	105901	176/1	107952	71 - 74/1	109481	73 - 77	110447	6
105417	157	105912	136	108088	83	109483	78	110449	33
105421	147	105916	64/1	108097	84 - 88	109488	78	110467	9
105428	124	106119	38/1	108097	84 - 88	109500	115 - 116	110551	22
105430	123	106122	38/1	108205	10/2 - 38	109567	54	110581	43
105432	124	106220	126	108217	176/5	109618	54	110947	16 - 155
105449	152	106240	136	108218	176/5	109626	73	110948	16
105451	152	106312	64/1	108247	168 - 176/4	109694	74/1	110957	16 - 156
105540	35	106367	119 - 132	108381	37	109952	168 - 176/3	110960	15 - 16 - 156
105554	87	106385	139	108385	38	109953	176/6	110968	9
105576	64	106388	64	108480	58	109953	168 - 176/3	111043	9
		106390	138	108768	71 - 74/1		176/6	111045	9
		106400	138	108800	176/4	109985	173 - 176/5	111054	6

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page								
111060	158	113165	16	150174	170	150468	59	150821	10/1
111068	158	113965	135	150195	7	150477	87	150822	74/1 - 78/1
111072	158	113968	120 - 123	150200	7	150500	85	150830	147
111074	158	113971	123	150201	8	150520	141	150831	147
111077	158	114049	126	150202	8	150565	29	150846	143
111079	159	114050	126	150203	8	150567	30	150847	148 - 150/1
111081	159	114052	140	150208	6	150568	149	150850	147
111082	158	114053	140	150209	6	150569	150/1	150851	146
111104	15	114121	107	150210	6	150570	149	150853	147
111178	16	115312	142	150211	6	150584	29	150854	146
111180	16	115371	78	150230	124	150585	29	150885	120 - 123
111360	19	115377	168 - 176/5	150234	124	150652	5	150900	175
111669	38 - 38/2	115574	176/5	150242	176 - 176/2	150654	10/1	150901	175
112004	158	115598	176/5	150243	176 - 176/2	150655	158	150969	159
112006	157	150035	94	150258	124	150686	74 - 78/1	150970	159
112104	159	150041	74	150307	7	150705	74 - 76	150971	160
112458	158	150045	30	150308	7	150706	74 - 78/1	150972	160
112675	162	150072	53	150310	49 - 52 - 56/1	150719	53	150973	160
112676	163	150074	56	150321	95 - 160/2	150752	107	150974	160
112730	159	150078	74 - 78/1	150337	78/1	150774	119	150975	160
112738	159	150079	74 - 78/1	150338	78/1	150775	119	150976	160
112814	158	150105	12	150344	136	150781	159	150977	160/1
112815	158	150108	51 - 52	150350	154	150783	117 - 160/1	150978	160/1
112816	158	150111	120 - 128/2	150352	176	150791	7	150979	160/1
112817	159 - 160/2		129 - 140	150353	176	150792	8	150980	165
112819	158	150125	72	150362	176/1	150793	8	150993	37
112823	160/1	150134	172	150363	176/1	150794	8	151017	160
112824	160/1	150135	172	150373	154	150803	6	151021	160
112825	160/1	150136	71 - 176	150375	154	150804	6	151024	160
112826	157 - 160/2	150151	61	150417	94	150805	6	151062	64
113102	95	150159	43	150418	94	150806	7	151063	64
113164	16	150173	170	150461	154	150807	7	151085	117

INDICE — INDEX

Numero Number	Página Page								
151093	115	151433	140	151650	9	152132	173	S. 563	7
151117	163	151437	140	151737	56/2	152145	170 - 176/4	S. 587	163
151118	163	151470	88	151786	54 - 56/2	152153	38	S. 594	159
151125	168	151476	144	151789	56/2	152154	53 - 56/1	S. 648	124
151126	168	151478	10/2 - 29	151790	56/2	152166	56/1	S. 675	107
151134	167	151484	64/1 - 84	151791	59	152167	56/1	S. 731	45
151228	74 - 78/1	151486	71	151792	59	152170	73	S. 734	38/1
151230	144	151489	30	151793	58	152181	93	S. 789	44
151250	34	151490	30	151799	78/1	152213	56/1	S. 793	119
151251	34	151491	49 - 84 - 88	151840	5 - 10/1	152224	97	S. 798	122 - 133
151269	37	151495	30	151841	5 - 10/1	152249	15 - 16	S. 816	34
151270	37	151507	150	151842	5 - 10/1	152250	159	S. 860	130
151273	10 - 10/1	151508	150	151843	5 - 10/1	152294	163 - 166	S. 897	170
151276	64/1	151510	150	151844	5 - 10/1	152297	163	S. 898	64/1 - 79 - 84
151292	33	151532	150	151845	5 - 10/1	152298	166	S. 904	21
151300	174	151541	49	151906	56 - 56/2	152299	166	S. 951	44
151339	128	151549	78	151907	54 - 56/2	152300	163	S. 989	65 - 126 - 139
151376	161	151551	74/1	151909	72	152311	173 - 176/5		140
151377	161	151553	71	152007	73	152340	110/1	S. 1003	103 - 109 - 149
151378	161	151555	142	152015	176/5	153014	3 - 4	S. 1004	72 - 77
151379	162	151557	150	152025	176/4	153026	88	S. 1005	74 - 120 - 131
151380	161	151585	164	152042	56/2	153027	88	S. 1006	40 - 47 - 48
151381	161 - 166	151590	56/2	152046	164	153035	94		56 - 56/2 - 124
151382	166	151591	60	152051	72 - 77	153060	54 - 56/1		136
151383	166	151597	55	152054	56/2	153198	94	S. 1008	40 - 44 - 48
151384	166	151618	7	152057	56/2	153250	88		137
151392	85 - 88	151619	7	152112	51	153414	124	S. 1010	142
151400	160	151628	7	152114	83	S. 439	10	S. 1104	28 - 56/1 - 67
151404	160/1	151629	8	152118	84	S. 443	163		69 - 74/2 - 76
151406	160	151630	8	152130	173	S. 466	90		78/1 - 108 - 110
151416	55	151631	8	152131	173	S. 553	5		144 - 153

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page																																																																
S. 1105	31 - 35 - 41 49 - 56 - 57 66 - 72 - 76 79 - 81 - 83 121 - 127 - 130 131 - 135 - 137 142 - 143 - 150 151/1 - 160 162	S. 1109	38 - 87 - 119 125 - 132 - 138 141 - 174	S. 1110	38 - 49 - 57 60 - 68 - 74 76 - 125 - 139	S. 1205	13 - 16 - 72 74 - 78 - 79 86 - 120 - 121 122 - 123 - 130 133 - 152 - 167 169	S. 1206	37 - 47 - 94 102 - 105 - 122 133 - 146	S. 1207	62 - 87 - 96	S. 1208	2 - 121 - 128 129 - 137	S. 1209	17	S. 1404	60	S. 1519	56	S. 1524	56/2	S. 1540	60	S. 1544	11 - 15	S. 1566	74 - 78	S. 2105	129	S. 2107	59	S. 2108	40 - 48	S. 2314	20 - 57 - 62	S. 2424	128/1 - 140	S. 2438	33 - 122 - 128/2 134 - 140	S. 3044	128/1 - 140	S. 3054	110 - 146 - 164	S. 3055	24 - 41 - 49 57 - 66 - 72 77 - 81 - 83 101 - 107 - 127 131 - 150/1 164 - 167 - 169	S. 3056	10 - 13 - 21 40 - 45 - 60 68 - 70 - 72 73 - 76 - 86 102 - 105 110/1 - 129 146 - 150 - 151 153 - 170	S. 3057	1 - 5 - 15 - 23 30 - 33 - 36 55 - 90 - 91 148 - 160/1 164	S. 3058	1 - 5 - 40 44 - 47 - 48 53 - 56/1 - 72 80 - 94 - 121 128 - 129 - 137 148	S. 3060	43 - 64/2 - 80 86 - 125 - 138 142	S. 3066	60	S. 3103	24 - 164	S. 3104	25 - 28 - 29 56/1 - 69 - 72 74/2 - 76 78/1 - 101 110 - 144 - 153 164	S. 3105	21 - 24 - 31 33 - 35 - 41 49 - 56 - 57 62 - 66 - 71 72 - 76 - 78/1 79 - 81 - 83 90 - 94 - 101 105 - 120 - 121 122 - 123 - 127 130 - 131 - 135 137 - 142 - 143 150/1 - 156 160 - 162 - 167 176/1	S. 3106	10 - 13 - 25 35 - 37 - 40 45 - 47 - 48 49 - 53 - 56 60 - 67 - 70 73 - 74/1 - 79 89 - 105 - 119 125 - 132 - 134 136 - 148 - 150 151 - 153 - 155 162 - 170	S. 3107	1 - 5 - 15 17 - 25 - 28 30 - 33 - 36 38 - 56 - 66 90 - 96 - 136 143 - 160/1 164	S. 3108	1 - 3 - 9 - 33 34 - 37 - 40 44 - 48 - 53 56 - 56/1 56/2 - 61 66 - 71 - 73 80 - 86 - 87 93 - 110/1 120 - 128/2 129 - 134 - 137 141 - 148 - 170 174 - 3/I. T.	S. 3109	17 - 38/1 - 87 125 - 138 - 141 174	S. 3110	38/1 - 49 - 57 60 - 64/1 64/2 - 68 71 - 74 - 76 79 - 80 - 83 86 - 90 - 125 139 - 142 - 170	S. 3111	64/1 - 79 - 82 86

INDICE — INDEX

Numero Number	Página Page	Numero Number	Página Page	Numero Number	Página Page	Numero Number	Página Page	Numero Number	Página Page
S. 3116	31	S. 6067	50	S. 6662	10	S. 8367	130 - 142	S. 8560	64
S. 3204	129	S. 6068	50	S. 6707	152	S. 8368	149	S. 8561	79 - 82
S. 3206	60 - 141	S. 6071	39 - 45 - 93	S. 6708	39 - 43 - 48	S. 8369	150	S. 8714	152
S. 3208	40 - 47 - 48 55 - 66 - 76 91 - 125 - 138 158	S. 6078	124 - 130 176/4	S. 6714	16 - 39	S. 8370	145	S. 8727	20
S. 3212	39 - 49 - 91	S. 6098	169	S. 6721	88	S. 8371	149	S. 8728	45
S. 3214	153	S. 6126	120 - 131 - 137 143	S. 6722	20	S. 8372	146	S. 8730	59
S. 3216	64/2	S. 6127	5	S. 6905	121	S. 8373	147	S. 8733	5
S. 3216	60 - 64/1 150 - 150/1	S. 6146	119 - 132	S. 6929	159	S. 8374	137 - 143	S. 8734	10
S. 3376	3	S. 6147	129	S. 6934	56/1 - 108 - 84	S. 8375	56/2 - 73	S. 8772	159
S. 3892	60	S. 6149	34	S. 6935	172 - 176/5	S. 8399	15	S. 8774	150
S. 3917	40	S. 6158	34	S. 6965	164 - 176/4	S. 8408	136	S. 8811	176/5
S. 3919	40	S. 6164	34	S. 7059	45	S. 8411	10	S. 8828	43
S. 3921	40	S. 6177	176/6	S. 7099	11	S. 8415	9	S. 8836	43
S. 4507	15 - 160/1	S. 6221	90	S. 7337	19	S. 8423	71 - 83 - 107	S. 8847	170
S. 5734	12	S. 6380	88	S. 8080	73 - 93 - 149	S. 8431	121 - 127	S. 8925	110
S. 5745	176/4	S. 6410	43 - 153	S. 8086	110	S. 8432	103 - 109	S. 8936	176/5
S. 5760	12	S. 6411	56/1	S. 8103	129	S. 8451	56/1 - 73 - 108	S. 8937	176/5
S. 5766	20	S. 6425	39	S. 8112	136	S. 8484	118 - 129	S. 8975	164
S. 5770	15	S. 6427	39	S. 8113	109	S. 8486	96 - 170	S. 8990	108
S. 5909	91	S. 6430	44	S. 8115	110	S. 8487	110	S. 10007	28 - 39
S. 5965	33 - 43 - 129	S. 6510	93	S. 8116	164	S. 8488	93 - 149	S. 10011	50
S. 5967	93	S. 6615	3	S. 8121	71	S. 8487	5 - 15	S. 10012	101 - 105
S. 5971	55 - 56/2	S. 6616	6	S. 8229	107	S. 8512	20	S. 10016	91 - 94 - 96
S. 5981	21	S. 6617	6	S. 8246	73	S. 8521	39 - 43		123
S. 6001	160/1	S. 6624	93	S. 8265	130	S. 8525	81	S. 10017	66- 78 - 105
S. 6005	91	S. 6628	19	S. 8281	176/1	S. 8527	110	S. 10028	25 - 145 - 147
S. 6017	87	S. 6630	15	S. 8295	141	S. 8531	56/1 - 109	S. 10037	100
S. 6018	74	S. 6637	17	S. 8307	130	S. 8541	95	S. 10044	120 - 121 - 122
		S. 6647	81 - 84	S. 8327	9	S. 8551	128 - 133		123 - 130 - 133
		S. 6655	45	S. 8335	105	S. 8557	5 - 10/1 - 36	S. 10047	24 - 176/6
				S. 8342	10 - 21			S. 10050	56
				S. 8366	141 - 142				

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
S. 10051	25 - 164	S. 12041	104	S. 12281	67 - 124	S. 12761	13 - 31 - 53	S. 13810	80
S. 10054	99	S. 12059	136	S. 12318	101		61 - 86 - 121	S. 13812	53
S. 10061	100	S. 12073	39 - 44	S. 12331	24		171 - 172	S. 13816	85
S. 10062	154 - 156	S. 12079	3	S. 12332	24 - 28	S. 12768	35 - 61	S. 13825	60
S. 10063	152	S. 12081	31	S. 12336	49 - 50 - 123	S. 12780	140	S. 13836	68 - 104 - 149
S. 10079	24	S. 12083	9	S. 12355	90	S. 12790	57 - 62	S. 13840	80 - 83 - 96
S. 10091	107	S. 12092	80	S. 12361	3 - 5	S. 12799	47		138
S. 10756	140	S. 12112	74	S. 12364	133	S. 12820	43	S. 13841	35 - 137
S. 10761	168	S. 12113	175	S. 12385	81 - 83	S. 13005	1	S. 13850	120 - 131 - 172
S. 10764	172	S. 12131	64/2 - 79 - 82	S. 12468	176/1	S. 13006	66 - 78	S. 13852	125 - 139
S. 10767	48		83	S. 12485	1	S. 13010	31 - 33	S. 13855	11 - 57
S. 10775	22 - 55	S. 12134	104	S. 12487	31	S. 13018	169	S. 13861	71 - 170
S. 10776	20	S. 12136	89 - 176/5	S. 12490	31 - 33 - 71	S. 13020	153 - 155	S. 13862	176 - 176/3
S. 10787	51	S. 12141	121 - 128 - 129	S. 12494	33	S. 13092	65 - 119 - 125	S. 13863	176 - 176/3
S. 10790	16		137 - 142	S. 12496	60		132	S. 13869	39 - 44
S. 10794	129	S. 12143	165	S. 12497	60 - 102 - 105	S. 13752	91	S. 13872	40 - 48
S. 10796	176/1	S. 12148	34 - 86	S. 12507	162	S. 13753	55 - 101	S. 13877	59 - 68
S. 10797	51	S. 12152	123 - 131 - 150	S. 12509	162	S. 13754	130 - 131 - 149	S. 13878	47
S. 10799	64	S. 12252	60 - 68 - 71	S. 12515	39 - 44		150/1	S. 13880	56/2 - 89 - 129
S. 10812	127 - 139	S. 12257	176	S. 12528	56 - 149 - 176/5	S. 13755	49 - 53 - 81		148
S. 10824	22		137	S. 12530	136 - 153		83	S. 13891	99
S. 10857	64	S. 12258	62 - 66 - 72	S. 12531	110	S. 13762	38/1	S. 13906	89
S. 10860	49	S. 12259	77 - 79 - 120	S. 12532	164	S. 13767	81	S. 13913	12
S. 11005	39		121 - 127 - 130	S. 12533	15 - 25 - 37	S. 13768	17 - 85	S. 13915	96
S. 11021	3		131 - 139 - 148		47 - 176/1	S. 13775	53 - 87	S. 13924	50
S. 11281	45		25 - 70 - 74/1	S. 12534	10/1 - 38/1	S. 13776	87	S. 13930	57 - 62 - 64/2
S. 11288	5 - 33	S. 12263	108		38/2	S. 13777	48		82
S. 11514	41		66 - 74/1 - 129	S. 12541	74 - 119 - 132	S. 13779	32	S. 13934	23
S. 12003	39	S. 12274	149	S. 12546	110/1	S. 13792	90	S. 13935	169 - 176/1
S. 12006	31 - 64/2		121 - 129 - 137	S. 12554	25	S. 13793	47 - 83		176/6
S. 12012	28 - 29	S. 12277	54	S. 12564	165	S. 13800	24 - 149	S. 13940	17 - 34
S. 12030	91	S. 12278		S. 12757	31	S. 13801	24	S. 13941	79

INDICE — INDEX

Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page	Numero Number	Pagina Page
S. 13946	162	S. 14437	101	S. 14662	119 - 126 - 132				
S. 13947	162	S. 14441	17 - 66 - 136		138				
S. 13948	162		143 - 148	S. 14666	162				
S. 13950	37	S. 14444	149	S. 14695	176/5				
S. 13952	150	S. 14446	151	S. 14700	119 - 134				
S. 13955	153	S. 14448	65	S. 14701	68 - 73 - 149				
S. 13956	69 - 74/2 - 78/1	S. 14451	96		74/1				
S. 13958	93	S. 14456	56/2	S. 14702	68 - 76				
S. 13962	137	S. 14466	21 - 155 - 164	S. 14705	54 - 136 - 152				
S. 13963	110	S. 14467	79 - 82		157 - 164				
S. 13966	169	S. 14468	153	S. 14720	40				
S. 13967	43	S. 14499	150/2	S. 14722	3 - 9 - 33 - 56				
S. 13968	10/1 - 38/2	S. 14504	3 - 38		64 - 66 - 122				
S. 14006	87	S. 14507	164		134 - 3/l. T.				
S. 14011	28	S. 14540	73 - 136	S. 14727	155				
S. 14025	48	S. 14542	70	S. 14728	108				
S. 14030	91	S. 14557	56	S. 14729	119 - 126 - 132				
S. 14034	49 - 65 - 72	S. 14559	89		141				
	74/2 - 149	S. 14572	40 - 48	S. 14735	38/1				
S. 14035	8	S. 14574	56/2 - 135	S. 14736	176/1				
S. 14258	3		149 - 164	S. 14737	93 - 94				
S. 14402	28		176/5	S. 14745	94				
S. 14404	100	S. 14579	105	S. 15103	110/1				
S. 14413	13 - 151 - 153	S. 14580	102 - 105	S. 15202	19				
S. 14415	90 - 143 - 175	S. 14581	176/1	S. 20008	110/1				
S. 14430	49 - 65 - 67	S. 14608	61	S. 20105	90				
	68 - 102 - 119	S. 14627	72 - 146	S. 20106	71				
	125 - 132 - 150	S. 14632	103	S. 30072	71 - 176				
	157	S. 14644	79	S. 31087	15 - 73 - 83				
S. 14431	58	S. 14656	149		136				
S. 14435	40	S. 14659	142	S. 31089	89 - 136				
S. 14436	24								

PIAGGIO & C. - S.p.A. - PONTEDERA
V.D.S.T.C. - Ufficio Assistenza e Pubblicazioni Tecniche
DIS. N. 99864
1.a Ed./R - 1000/6910