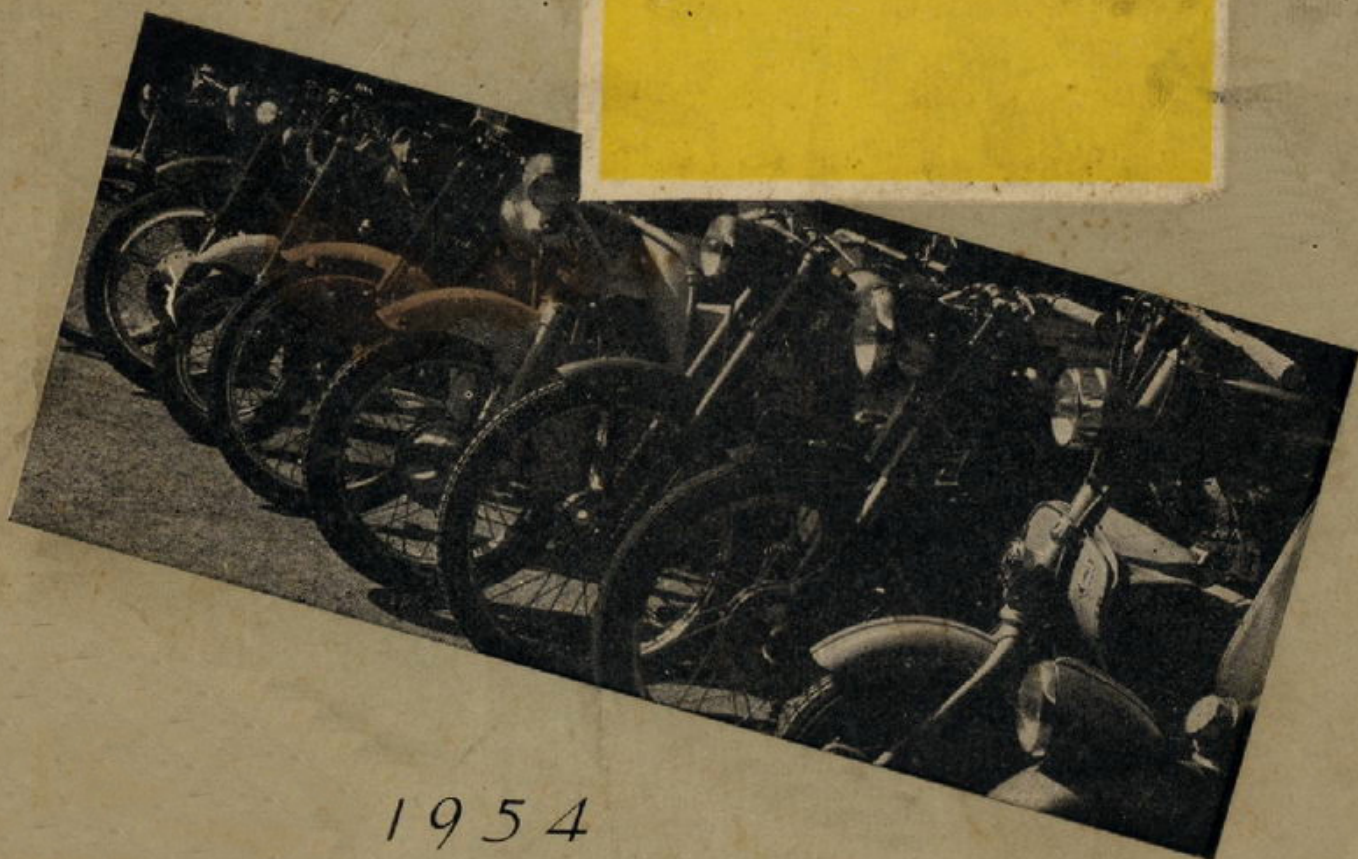


OFFICINE DI VILLAR PEROSA S.p.A.



TORINO



1954

TABELLE MOTO E CICLOMOTORI

MOTO E CICLOMOTORI

TABELLE

RIV

1 9 5 4

TORINO

OFFICINE DI VILLAR PEROSA S. P. A.

www.rpw.it

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

SEDI DI VENDITA E DEPOSITI

ALESSANDRIA	Corso Crimea 9	Telef.	51.19
B I E L L A	Via Losana 13	«	21.857
B O L O G N A	Via Marconi 1	«	31.203
F I R E N Z E	Via del Melarancio 5 - 7 - 9 r	«	23.554 294.088
G E N O V A	Via Brigata Liguria 52/60 r	«	55.509 55.126
M I L A N O	Via F. Turati ang. Via Carlo Porta 1	«	665.330 665.222
N A P O L I	Via Depretis 129/131	«	23.040
P A D O V A	Piazza Insurrezione 17 - angolo Via Martiri della Libertà 1	«	25.722
P A L E R M O	Via Stabile 166	«	14.650
R O M A	Via San Martino della Battaglia 30	«	460.547
T O R I N O	C.so Vitt. Emanuele ang. Via Goito 2	«	61.189 683.120

NEGOZI DI VENDITA

B A R I	Via Piccinni 74	Telef.	10.975
TRIESTE (125)	Via M. R. Imbriani 8	«	37.007

RIV

OFFICINE DI VILLAR PEROSA S.p.A. - TORINO

INDICE

TABELLE MOTO E CICLOMOTORI

	<i>pagina</i>
ASTORIA	ASTORIA - Motoleggera 125 cc. 7
	ASTORIA - Motoleggera 150-175-200 cc. 8
BENELLI	LETIZIA - Motoleggera 98 cc. 9
	LEONCINO - Motoleggera 125 cc. 9
BIANCHI	AQUILOTTO - Velomotore 10
	BIANCHINA - Motoleggera 125 cc. - 125/2T - GS 11
	CERVINO - Motoleggera 174/2T 12
	BIANCHI - Moto 250 NE/2 13
	BIANCHI - Moto W/933 - III ^a s. 14
	BIANCHI - Moto 500 M 15
	BIANCHI - Motocarro 500 MCU 16
BOSELLI	MONDIAL - Motoleggera 125 cc. 17
	MONDIAL - Moto 160 cc. 18
	MONDIAL - Moto 200 cc. 19
CAPRONI	CAPRIOLO - Motoleggera 75 cc. 20
	CAPRIOLO - Moto 150 cc. 21
DUCATI	CUCCIOLO - Micromotore T1 48 cc. 22
	CUCCIOLO - Micromotore T50 48 cc. 23
	60 TURISMO - Motoleggera 24
	60 SPORT - Motoleggera 25
	65 TURISMO - Motoleggera 26
	65 SPORT - Motoleggera 27
	DUCATI - Motoleggera 98 cc. 28
	CRUISER - Motoscooter 175 cc. 29
F . M .	F. M. - T 52 Motoscooter 125 cc. 30
GARELLI	MOSQUITO - Micromotore 31
GILERA	GILERA - Motoleggera 125 cc. 32
	GILERA - Motoleggera 150 cc. 33
	GILERA - Motocarro 150 cc. 34
	GILERA - Moto Tipo 220 35
	GILERA - Moto Nettuno 250 cc. 36
	GILERA - Moto Tipo 250 L 37
	GILERA - Motofurgone 250 38
	GILERA - Moto Saturno 500 cc. 39
	GILERA - Moto Tipo 500 L - 500 SS 40
	GILERA - Moto Tipo 500 VT 41
	GILERA - Motocarro Mercurio 600 cc. 42
	GILERA - Motofurgone Tipo 600 43
GUZZI	GUZZINO - Motoleggera 65 cc. 44
	ZIGOLO - Motoleggera 98 cc. 45
	GALLETTO - Moto 160 cc. 46
	AIRONE - Moto P 250 cc. - PE 250 cc. 47
	ARDETTA-EGRETTA - Moto 250 cc. 48
	ALCE-SUPERALCE - Moto 500 cc. 49
	ASTORE-FALCONE - Moto 500 cc. 50
	TRIALCE - Mototriciclo 500 cc. 51
	ERCOLE - Motocarro 580 cc. 52
	GUZZI - Motocarro 600 U 53
	S-GTS-V-GTV - Moto 500 cc. 54
	W-GTW-CONDOR - Moto 500 cc. 54

INNOCENTI

	<i>pagina</i>
LAMBRETТА - Motoscooter Tipi 2 - 3	55
LAMBRETТА - Motoscooter Tipi C - CL	56
LAMBRETТА - Motoscooter Tipi D - DL	57
LAMBRETТА - Motoscooter Tipi E - F	58
LAMBRETТА - Furgoncino Mod. 18	59

ISOTHERMOS

ISO - Motoscooter - 125 cc. - Motoleggera	60
ISO - Moto 200 cc.	61
ISETTA - Motovetturetta 200 cc.	62
ISOCARRO	63

I S S I

IDROFLEX - Motoleggera 105 cc.	64
--	----

I T O M

ITOM - Micromotore MP 48 (Tourist)	65
--	----

LAVERDA

LAVERDA - Motoleggera 75 cc.	66
--------------------------------------	----

MACCHI

MACCHI - Motoleggera 125 cc.	67
MACCHITRE - Motocarro con rimorchio MB 1	68/69

M . A . V .

JOLLY - Micromotore 45 cc.	70
M.A.V. - Micromotore 2 V - 49 cc. - 49 R	71

M . I . V .

MIVAL - Motoleggera 125 T - Np - S.	72
MIVAL - Motoleggera 125 NS - Nt - GT	73
MIVAL - Motocarro 150	74
MIVAL - Motocarro 175	75
MIVAL - Moto 175 S	76

MOTOBICI

ALPINO - Ciclomotori CF 48 e derivati	77
ALPINO - Motoleggere 75 cc. - 125 cc.	78

M O T O M

MOTOM - Motoleggera 48 cc.	79
DELFINO - Moto 160 cc.	80

M . V .

M.V. - Motoleggera Tipo C 125 cc.	81
M.V. - Motoleggera Tipo D 125 cc.	82
M.V. - Motoscooter Tipo CGT - CSL 125 cc.	83
M.V. - Motoleggera Tipo TEL 125 cc.	84
M.V. - Moto Tipo Sport Lusso 150 cc.	85
M.V. - Motoscooter Tipo CGT 150 cc.	86
M.V. - Moto Tipo Sport 150 cc.	87
M.V. - Moto Tipo TEL 150 cc.	88
M.V. - Motoscooter Tipo Ovunque 51	89
M.V. - Motoscooter Tipo Ovunque 52	90

PARILLA

PARILLA - Motoleggera 125 cc. - 150 cc. e scooter	91
PARILLA - Moto FOX 175 cc.	92
PARILLA - Moto 250 cc.	93
PARILLA - Moto 350 cc.	94

PIAGGIO

VESPA - Motoscooter 1950 - 1951 - 1952 - 1953 U	95
VESPA - Motoscooter 1953 - 1954	96
APE - Motocarro 125 cc.	97/98
APE - Motocarro 150 cc.	99

R U M I

RUMI - Motoleggera 125 cc.	100
SCOIATTOLO - Motoscooter 125 cc	101
RUMI - Moto furgone	102

S . A . B .

VELOSOLEX - Velomotore 45 cc.	103
---------------------------------------	-----

S E R T U M

SERTUM - Moto 250 VT 4	104
SERTUM - Moto 500 VL 4	105
SERTUM - Motocarro 500 VL	106

S T E R Z I

STERZI - Motoleggera TE - TL - GS 125 cc.	107
---	-----

T A U R U S

TAURUS - Micromotore COCHER 48 cc.	108
TAURUS - Moto 160 cc.	109
TAURUS - Moto B 8 - 200 cc.	110

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	104	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	2	1 DAQV ch.	103	20	47	14
Albero	2	02 A	104	15	35	11
Biella (rullini)	23	—	108	—	4	6
Frizione						
Albero (rulli)	17	—	109	—	6	6
Cambio velocità						
Albero primario	1	4 AE	105	25	52	9
Albero primario	1	EL 20	106	20	42	8
Albero secondario	1	2 AE	107	15	37	9
Albero secondario	1	EL 20	106	20	42	8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 AA	—	15	35	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	104	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	3	1 DAQV ch. 40	103	20	47	14
Albero	1	02 A	104	15	35	11
Biella (rullini)	12	91 113 301	108	—	3	9,8
Cambio velocità						
Albero primario	2	EL 20	106	20	42	8
Albero secondario	2	EL 20	106	20	42	8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	L 444	12	32	10
Motore						
Albero	4	01 A	L 87	17	40	12
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	L 86	15	35	11
Albero primario(1)	1	02 DAVQ ch. 40	L 86	15	35	11
Albero primario (lato friz.) . .	1	1 A	L 85	20	47	14
Albero secondario	1	02 A	L 86	15	35	11
Albero secondario (lato friz.) .	1	03 A	L 88	12	32	10
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	L 475	15	35	11

(1) Il tipo 02 DAVQ può sostituire solo per il *Leoncino* il cuscinetto 02 A.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo anteriore . . (sfere) (1)	20	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. bici
Mozzo anteriore . . (sfere) (2)	18	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici
Sterzo (sfere)	50	90 152 005	—	—	∅ 5/32"	Cat. bici
Pedaliera (sfere)	22	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici
Pedali (sfere)	50	90 152 004	—	—	∅ 1/8"	Cat. bici
Motore						
Albero motore (lato biella) . .	1	01 A	—	17	40	12
Albero motore (lato volano) .	1	02 A	—	15	35	11
Biella (rullini) (1)	22	91 113 252	—	—	2,5	9,8
Biella (rullini) (2)	22	99 390 447	—	—	2,5	10,8
Ruota posteriore						
Mozzo posteriore . . (sfere)	18	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici

(1) Prima serie.
 (2) Seconda serie.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (sfere)	24	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici
Mozzo (1)	2	01 A	34144	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. bici
Motore						
Albero volano	3	01 A	34144	17	40	12
Biella (rulli)	17	99 390 057	73053	—	5	12
Leva avviamento . . (sfere)	1	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. bici
Innesto frizione . . (sfere)	31	90 152 004	—	—	∅ 1/8"	Cat. bici
Vite registr. frizione . (sfere)	1	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. bici
Gambio velocità						
Albero	1	02 DAVQ ch. 40	17407	15	35	11
Gruppo ingranaggi	1	03 A	30002	12	32	10
Ingranaggi	2	02 A	30002	15	35	11
Forcella (sfere)	1	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici
Ruota posteriore						
Mozzo (sfere)	24	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. bici
Mozzo (1)	2	01 A	34144	17	40	12

(1) Solo per il tipo 125/2 T. GS.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Motore						
Alberi volani	3	1 A	—	20	47	14
Alb. accoppiam. volani	28	91 131 061	—	—	6	6
Cambio e frizione						
Alberi cambio	3	01 A	—	17	40	12
Albero cambio frizione	1	02 A	—	15	35	11
Asta comando frizione (sfera)	1	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Movimento ingran. friz. (sfere)	31	90 142 004	—	—	∅ 1/8"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Albero a gomito						
Perno volano (lato distribuz.) .	1	5 BJ	40034	20	52	15
Frizione						
Albero comando frizione . .	1	9071	40508	12	37	12
Albero comando frizione . .	1	3 A	30518/1	30	62	16

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Albero a gomito						
Perno volano (lato distribuz.) .	1	3 AJ	30112	30	62	16
Perno volano (lato trasmiss.) .	1	NA 30	30210/2	30	52	22
Frizione						
Albero cambio e frizione . .	1	01 A	30515/1	17	40	12
Albero cambio e frizione . .	1	3 A	30518/1	30	62	16

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruote anteriori e posteriori						
Mozzi	4	1 AA	48977	20	47	18
Albero a gomito						
Perno volano (lato distribuz.) .	1	3 AJ	30112	30	62	16
Perno volano (lato trasmiss.) .	1	7 DBPV ch. 40	30210/2	30	72	19
Frizione						
Albero cambio e frizione . .	1	9071	40508	12	37	12
	1	3 A	30518/1	30	62	16

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	1 AA	48977	20	47	18
Albero a gomito						
Perno volano (lato distribuzio- ne) albero cambio e frizione .	3	3 A	30518/1	30	62	16
Perno volano (lato trasmiss.) .	1	4 A	—	35	72	17
Frizione						
Albero	1	Ca 1212	—	12,5	18,5	16
Cambio velocità						
Alberi del cambio	2	Ca 1616	—	16,4	22,4	20
Albero trasmissione	1	6 B	—	25	62	17
Ingranaggi di rinvio	2	Ca 1816	—	18,3	24,3	20
Riduttore						
Pignone comando corona diffe- renziale	1	7 DBPV ch. 40	—	30	72	19
	2	01/02/3424	—	25,4	56,898	23,813
Ruote posteriori						
Semiassi (lato pignoni)	2	01/04/4030	—	38,101	80	18
Semiassi (lato ruote)	2	7 B	—	30	72	19

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero motore	1	1 AJ	—	20	47	14
Albero motore	1	01 DAVP ch. 40	—	17	40	12
Albero motore	1	02 A	—	15	35	11
Mozzo volano	1	2 DAVP s.a.i.	—	32	52	15
Albero avviamento	2	04 A	—	10	30	9
Biella (rullini)	28	91 113 304	44	—	3	15,8
Arresto ped. avv. (sfera)	1	90 142 008	175	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario (lato frizione) .	1	2 A	—	25	52	15
Albero primario (lato pignone)	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	2	03 A	—	12	32	10
Albero primario . . . (rullini)	151	91 113 302	92	—	3	11,8
Frizione						
Cor. dent. (rullini)	18	91 132 081	69	—	1/4"	1/4"
Albero frizione	1	90 142 004	73/1	—	1/8"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

www.riv.it

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Motore						
Albero	3	1 A	M/52/121	20	47	14
Biella (rulli)	16	—	M/52/11	—	5	10
Cambio velocità						
Albero (lato pignone)	1	ELL 20	C/52/122	20	42	12
Albero (lato frizione)	1	02 A	C/52/123	15	35	11
Segnapasso (sfera)	1	90 142 010	S/52/72	—	∅ 5/16"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	C/52/423	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI m.m.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	22/223	12	32	10
Motore						
Albero (lato volano)	1	2 AJ	200/217	25	52	15
Albero (lato distribuzione)	1	01 DAP/a.e.	200/218	33,9	40	12
Rulli per 200/218	18	91 112 081	200/224	—	5	8
Albero (lato distribuzione)	1	02 A	200/220	15	35	11
Albero (mozzo volano)	1	3 DAVP s.a.i.	200/219	38,5	62	16
Ingran. interm. (lato distribuz.)	2	04 A	200/216	10	30	9
Biella (rullini)	31	91 113 255	Spoglio 44	—	2,5	15,8
Pedale avviamento . . . (sfera)	1	90 142 008	Spoglio 175	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Frizione						
Corona (rulli)	18	91 132 081	Spoglio 69	—	1/4"	1/4"
Reggispinta (sfere)	16	90 132 004	Spoglio 73/1	—	∅ 1/8"	Cat. Cusc.
Spingidisco (sfera)	1	90 141 008	200/75/1	—	∅ 8 mm.	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario (lato pignone)	1	01 A	200/221	17	40	12
Albero primario (lato frizione)	1	2 A	200/222	25	52	15
Albero secondario	2	03 A	200/223	12	32	10
Rullini	151	91 113 203	Spoglio 92	—	2	11,8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	200/220	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero anteriore	1	1 DAPV ch. 40	—	20	47	14
Albero posteriore	1	1 A	—	20	47	14
Albero distribuz. (superiore) .	1	EL 12	—	12	28	8
Albero distribuz. (inferiore) .	1	EL 10	—	10	26	8
Albero distr. (interm.) (rullini)	15	91 133 202	—	—	2	9,8
Biella (rulli)	15	99 390 054	—	—	6	10
Frizione						
Sfere	3	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario	2	EL 25	—	25	47	8
Albero second. (destr.)	1	EL 45	—	45	75	10
Albero second. (sinistro) . . .	1	01 DAVP s.a.i.	—	22,9	40	12
Albero ausiliario	2	Ca 1412	—	14,4	20,4	16
Innesto marcia (sfere)	12	90 142 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Scatto marcie (sfera)	1	90 142 019	—	—	∅ 19/32"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Lato destro (1)	2	02 A	—	15	35	11
Lato destro (2)	2	01 A	—	17	40	12
Lato sinistro	2	03 A	—	12	32	10
Anello elastico di tenuta . . .	1	800 201 3259	—	47	2	1,9
Anello elastico raschiaolio . .	1	800 201 3260	—	47	3	2

(1) Fino alla moto n. 2500.

(2) Dalla moto n. 2501.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero a gomiti	1	5 B	—	20	52	15
Albero a gomiti	1	5 DBPV ch.	—	20	52	15
Albero com. distribuzione . .	1	03 A	—	12	32	10
Albero com. distribuzione . .	1	1 A	—	20	47	14
Albero distribuzione (sup.) . .	2	EL 12	—	12	28	8
Albero distribuzione (inf.) . .	2	EL 10	—	10	26	8
Pompa olio	1	02 A	—	15	35	11
Albero spinterogeno	1	L 9	—	9	26	8
Testa biella (rulli)	30	99 390 054	—	—	6	10
Collegamento motore	1	91 123 302	—	—	3	11,8
Ritegno molla distribuzione . .	1	91 123 202	—	—	2	9,8
Albero pign. catena	2	ELL 30	—	30	55	13
Cambio e frizione						
Albero primario	1	ELL 25	—	25	47	12
Albero primario . . (rullini)	25	91 123 202	—	—	2	9,8
Albero secondario	1	ELL 15	—	15	32	9
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Frizione	1	ELL 30	—	30	55	13
Frizione	25	91 123 202	—	—	2	9,8
Frizione (sfere)	90	90 142 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Frizione (sfere)	1	90 142 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore	2	3 AE	T1 MI 1	20	42	9
Albero distribuzione . (rullini)	19	91 123 205	T1 M 12	—	2	15,8
Frizione (rulli)	12	91 121 051	T1 MF 1	—	5	5
Statore (rullini)	19	91 123 201	T1 M 14	—	2	7,8
Statore (rulli)	9	91 121 051	T1 M 13	—	5	5
Gambio velocità						
Trasmissione (rulli)	9	91 121 051	T1 M 13	—	5	5
Albero primario . . . (rulli)	14	91 121 051	T1 MU 2	—	5	5
Bloccaggio marcie . . (sfere)	6	90 152 008	T1 MU 4	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Scatto marcie (sfera)	1	90 152 008	T1 MC 70	—	∅ 1/4"	Cat. Bici

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Distribuzione (rullini)	19	99 390 072	T2 M 3	—	2	17,8
Albero biella	1	3 BE	T2 MI 52	20	52	10
Albero biella (1)	1	3 AE	T2 MI 51	20	42	9
Albero biella (1)	1	2378 a	T2 MI 51	20	42	9
Biella (rullini)	25	91 123 252	T2 MI 103	—	2,5	9,8
Carter (rulli)	26	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Volano magnete . . . (rulli)	21	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Ruota libera (rulli)	5	91 131 051	T50 MR 1	—	5	5
Cambio velocità						
Bloccaggio marcie . . (sfere)	7	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici

(1) Può essere montato uno dei due tipi RIV essendo essi intercambiabili.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici
Forcella anteriore						
Calotte (sfere)	46	90 152 006	60V2 FA 52	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero biella	1	3 BE	T2 MI 52	20	52	10
Albero biella (1)	1	3 AE	T2 MI 51	20	42	9
Albero biella (1)	1	2378 a	T2 MI 51	20	42	9
Albero motore (sfere)	9	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Volano magnete (rulli)	21	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rulli)	33	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rullini)	26	—	60 M1K 1003	—	2,4	15,5
Biella (rullini)	25	91 123 252	T2 MI 103	—	2,5	9,8
Albero frizione (rullini)	19	99 390 072	T2 M 3	—	2	17,8
Cambio velocità						
Scatto marcie (sfera)	1	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Calotte (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici

(1) Può essere montato uno dei due tipi RIV essendo essi intercambiabili.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici
Forcella anteriore						
Calotte (sfere)	46	90 152 006	60V2 FA 52	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero biella	1	3 BE	T2 MI 52	20	52	10
Albero biella (1)	1	3 AE	T2 MI 51	20	42	9
Albero biella (r)	1	2378 a	T2 MI 51	20	42	9
Albero motore (sfere)	9	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Volano magnete (rulli)	21	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rulli)	33	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rullini)	26	—	60 MIK 1003	—	2,4	15,5
Biella (rullini)	25	91 123 252	T2 MI 103	—	2,5	9,8
Albero frizione (rullini)	19	99 390 072	T2 M 3	—	2	17,8
Cambio velocità						
Scatto marcia (sfera)	1	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Calotte (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici
Sospensione						
Molleggio (silentbloc)	2	88 107 511	60V2MP 1052	10	22	15/17

(1) Può essere montato uno dei due tipi RIV essendo essi intercambiabili.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (sfere)	20	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Forcella anteriore						
Calotta (sfere)	50	90 152 005	60V1 FA 68	—	∅ 5/32"	Cat. Ind.
Motore						
Albero biella	1	3 BE	T2 MI 52	20	52	10
Albero biella (1)	1	3 AE	T2 MI 51	20	42	9
Albero biella (1)	1	2378 a	T2 MI 51	20	42	9
Albero motore . . . (sfere)	9	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Volano magnete . . . (rulli)	21	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rulli)	33	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rullini)	26	—	60 M1K 1103	—	2,4	15,8
Biella (rullini)	25	91 123 252	T2 MI 103	—	2,5	9,8
Albero frizione . . . (rullini)	19	99 390 072	T2 M 3	—	2	17,8
Cambio velocità						
Scatto marcie . . . (sfera)	1	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Mozzo	20	90 152 008	T2 KM 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici

(1) Può essere montato uno dei due tipi RIV essendo essi intercambiabili.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici
Forcella anteriore						
Calotte (sfere)	46	90 152 006	60V2 FA 52	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero biella	1	3 BE	T2 MI 52	20	52	10
Albero biella (1)	1	3 AE	T2 MI 51	20	42	9
Albero biella (1)	1	2378 a	T2 MI 51	20	42	9
Albero motore (sfere)	9	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Volano magnete (rulli)	21	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rulli)	33	91 131 051	T2 MK 42	—	5	5
Carter (rullini)	26	—	60 M1K 1003	—	2,4	15,5
Biella (rullini)	25	91 123 252	T2 MI 103	—	2,5	9,8
Albero frizione (rullini)	19	99 390 072	T2 M 3	—	2	17,8
Gambio velocità						
Scatto marcie (sfera)	1	90 152 008	T2 MK 10	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Calotte (sfere)	18	90 152 009	60V2RA 1119	—	∅ 9/32"	Cat. Bici
Sospensione						
Molleggio (silentbloc)	2	88 107 511	60V2MP 1052	10	22	15/17

(1) Può essere montato uno dei due tipi RIV essendo essi intercambiabili.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Albero mozzo	2	02 A	175 D 6	15	35	11
Forcella anteriore						
Scatola sterzo . . . (sfera)	46	90 152 006	60V2 FA 52	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero a gomiti (lato volano) .	1	01 DAVP ch. 40 car. 15	100 CV 1003/6	17	40	12
Imbiell. albero (lato volano) .	1	6 B	175 F 9	25	62	17
Imbiell. albero (lato pompa) .	1	5 DBVP ch. 40 car. 15	100.I 1001/6	20	52	15
Alb. distr. (lato vol. e pompa)	32	91 131 071	100K 1001/1	—	7	7
Cambio velocità						
Albero (lato pignone) . . (rulli)	11	91 131 071	100K 1001/1	—	7	7
Albero (lato frizione)	1	1 A	175 F 5	20	47	14
Scatto marcie . . . (sfera)	1	90 142 011	100 K 7/1	—	∅ 11/32"	Cat. Ind.
Frizione						
Campana frizione	2	EL 15	100 FC 24/6	15	32	8
Comando frizione . . (sfera)	1	90 152 006	60V2 FA 52	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Albero mozzo	2	02 A	175 D 6	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Albero mozzo	1	01 A	175 D 23	17	40	12
Albero mozzo	1	02 A	175 D 6	15	35	11
Forcella anteriore						
Calotte sterzo . . . (sfere)	52	90 142 006	175 P 6	—	∅ 3/16"	Cat. Ind.
Perno supp. sosp. ant. (rullini)	32	91 123 304	175 D 15	—	3	15,8
Motore						
Albero a gomito (lato trasm.) .	1	1 A	175 F 5	20	47	14
Albero a gomito	1	6 B	175 F 9	25	62	17
Albero a gomito (lato volano) .	1	2 DAVP ch.	175 F 24	25	52	15
Sostegno volano	1	EL 40	175 H 26	40	68	9
Perno manovella . . (rullini)	24	91 123 304	175 F 12	—	3	15,8
Albero a camme . . . (rulli)	26	91 131 051	175 H 4	—	5	5
Cambio frizione						
Albero primario	2	ELP 20	175 B 671	20	35	10
Albero primario	1	ELP 15	175 B 743	15	28	9
Albero primario	1	3 AE	175 B 772	20	42	9
Albero primario . . (sfere)	15	90 142 003	175 B 662	—	∅ 3/32"	Cat. Ind.
Alberino centrale	1	LJ 9	175 B 624	9	26	8
Tamburo trasmissione	1	EL 20	175 B 619	20	42	8
Tamburo trasmissione (sfere)	8	90 142 008	175 B 610	—	∅ 8/32"	Cat. Ind.
Albero pignone	1	4 B	175 B 602	17	47	14
Campana frizione	1	5 AE	175 B 715	30	62	10
Ruota posteriore						
Albero mozzo	1	2 A	175 B 631	25	52	15
Albero mozzo	1	5 B	175 B 633	20	52	15
Sospensione						
Silentbloc sosp. anteriore . .	2	88 110 511	175 D 37	16	32	25
Silentbloc sosp. posteriore . .	4	88 117 241	175 B 831	12	25	45

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	1	01 A	—	17	40	12
Mozzo	1	ELL 15	—	15	32	9
Motore						
Albero	4	01 A	—	17	40	12
Biella (rullini)	27	91 113 302	—	—	3	11,8
Cambio velocità						
Lato frizione	1	2 A	—	25	52	15
Lato avviamento	1	3 AOn	—	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	1	01 A	—	17	40	12
Mozzo	1	ELL 15	—	15	32	9

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Rullo trasmettitore						
Albero	1	03 A	—	12	32	10
Albero (2)	1	AL 12	—	12	32	14
Sopporto banco						
Calotta	1	10149 c	311.1.223 g	—	34	14
Rulli	10	91 111 055	301253	—	5	10
Albero motore						
Biella (rulli)	15	91 111 061	301009	—	6	6
Anelli elastici di tenuta . . .	3	800.201.3176	307172	40	2,5	1,55

(1) Fino al motore n.

(2) Dal motore n.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (1)	2	1 BE	21165	12	37	9
Mozzo (2)	2	2 B	21667	12	37	12
Tamburo freno	1	01 A	M 2012	17	40	12
Sterzo						
Calotte	60	90 132 005	21317	—	∅ 5/32"	Cat. Cusc.
Motore						
Albero a camme (1)	2	03 A	M 2016	12	32	10
Albero mot. (lato dinamo) (1)	1	5 B	21035	20	52	15
Albero mot. (lato dinamo) (2)	1	5 BPL	21035/A	20	52	15
Albero motore (lato trasm.) (1)	1	2 A	21045	25	52	15
Albero motore (lato trasm.) (2)	1	2 APL	21045/A	25	52	15
Biella (rullini) (1)	33	91 123 302	21052	—	3	11,8
Biella (rullini) (2)	38	91 113 304	21642	—	3	15,8
Albero ingr. (rulli)	82	91 121 051	21048	—	5	5
Cambio velocità						
Albero primario (lato catena) .	1	4 B	7749/A	17	47	14
Alb. primario (lato trasm.) . .	1	01 A	M 2012	17	40	12
Albero secondario	2	03 A	M 2016	12	32	10
Bloccaggio asta (sfera)	1	90 132 008	8066	—	∅ 1/4"	Cat. Cusc.
Ruota posteriore						
Mozzo (1)	2	1 BE	21165	12	37	9
Mozzo (2)	2	2 B	21667	12	37	12
Tamburo freno	1	01 A	M 2012	17	40	12

(1) Fina alla moto n.

(2) Dalla moto n.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (1)	2	1 BE	21165	12	37	9
Mozzo (2)	2	2 B	21667	12	37	12
Tamburo freno	1	2 BPL	22052/A	12	37	12
Sterzo						
Calotte	60	90 132 005	21317	—	∅ 5/32"	Cat. Cusc.
Motore						
Albero a camme (1)	2	03 A	M 2016	12	32	10
Albero mot. (lato dinamo) (1)	1	5 B	21035	20	52	15
Albero mot. (lato dinamo) (2)	1	5 BPL	21035/A	20	52	15
Albero motore (lato trasm.) (1)	1	2 A	21045	25	52	15
Albero motore (lato trasm.) (2)	1	2 APL	21045/A	25	52	15
Biella (rullini) (1)	33	91 123 302	21052	—	3	11,8
Biella (rullini) (2)	38	91 113 304	21642	—	3	15,8
Albero ingran.	82	91 121 051	21048	—	5	5
Cambio velocità						
Alb. primario (lato catena) (1)	1	01 AA	21238	17	40	16
Alb. primario (lato catena) (1)	1	4 BPL	21547	17	47	14
Alb. primario (lato catena) (2)	1	10710	7749/A	17	47	14
Alb. primario (lato trasm.) . .	1	01 A	M 2012	17	40	12
Albero secondario	2	03 A	M 2016	12	32	10
Bloccaggio aste (sfera)	1	90 132 008	8066	—	∅ 1/4"	Cat. Cusc.
Ruota posteriore						
Mozzo (1)	2	1 BE	21165	12	37	9
Mozzo (2)	2	2 B	21667	12	37	12
Tamburo freno	1	01 A	M 2012	17	40	12

(1) Fino alla moto n.

(2) Dalla moto n.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Tamburo freno	1	01 A	M 2012	17	40	12
Tamburo freno	1	01 APL	11573/A	17	40	12
Mozzo	1	2 B	21667	12	37	12
Mozzo	1	2 BPL	22052/A	12	37	12
Motore						
Albero ventilatore	2	03 APL	21329/A	12	32	10
Albero motore (lato trasm.) .	1	2 APL	21045/A	25	52	15
Albero motore (lato dinamo) .	1	5 BPL	21035/A	20	52	15
Albero frizione	2	1 APL	24009/A	20	47	14
Cambio velocità						
Albero primario (lato catena) .	1	4 B	7749/A	17	47	14
Albero primario (lato trasm.) .	1	01 A	M 2012	17	40	12
Ingranaggio triplo	2	03 A	M 2016	12	32	10
Trasmissione						
Semiassa	2	6 B	M 7020	25	62	17
Pignone differenziale	2	01/02/7504	24063/A	20	52	22/22,5
Scatola differenziale	2	01/02/7206	24039/A	30	62	17/17,5
Ruote posteriori						
Mozzi	2	2 B	21667	12	37	12
Tamburo freno	1	01 A	M 2012	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	1 A	N 482	20	47	14
Disco freno anteriore	1	1 A	N 1218	20	47	14
(sfere)	24	90 152 010	N 460	—	∅ 5/16"	—
Frizione						
Tamburo (sfere)	36	90 152 007	N 1221	—	∅ 7/32"	—
Cambio velocità						
Albero lato frizione	1	2 A	N 1219	25	52	15
Albero lato distribuzione	1	5 AE	—	30	62	10
Albero secondario	2	01 A	N 1031/1202	17	40	12
Ruota posteriore						
Lato tamburo	1	1 A	N 536	20	47	14
(sfere)	24	90 152 010	N 460	—	∅ 5/16"	—
Lato catena	1	1 A	N 1029	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (1)	2	5 B	M 12	20	52	15
Mozzo (2)	1	01 A	M 2012	17	40	12
Mozzo (2)	1	01 APL	11573/A	17	40	12
Tamburo freno (1)	1	5 B	M 12	20	52	15
Motore						
Albero (lato distrib.)	1	5 B	M 12	20	52	15
Albero (lato trasm.)	1	6 DBQV ch.	10276/A	25	62	17
Albero (lato trasm.)	1	4 AA	11577/A	35	72	23
Blocchetto magnete-din.	2	N 13	M 7474	13	30	7
Cambio velocità						
Albero prim. (lato friz.)	1	2 A	M 20028	25	52	15
Albero prim. (lato pign.)	1	1 A	M 23996	20	47	14
Alb. second. (lato friz.)	1	1 A	M 23996	20	47	14
Alb. second. (lato pign.)	1	5 B	M 12	20	52	15
Ruota posteriore						
Mozzo (1)	2	5 B	M 12	20	52	15
Mozzo (2)	2	4 A	7749/A	17	47	14
Tamburo freno (1)	1	5 B	M 12	20	52	15
Tamburo freno (2)	1	01 A	M 2012	17	40	12
Tamburo freno (2)	1	4 APL	21547/A	17	47	14
(1) Fino al 1950. (2) Dal 50 al 51. (3) Dal 51 al 52. (4) Dal 52.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	3 AE	—	20	42	9
Disco freno anteriore	1	1 A	—	20	47	14
Motore						
Perno trasmiss. e distrib. (rulli)	26	91 112 083	—	—	1/4"	3/8"
Rulli per biella (rulli)	18	91 112 085	—	—	1/4"	1/2"
Cambio velocità						
Ingranaggio frizione . . . (1)	1	2 A	—	25	52	15
Ingranaggio frizione . . (rulli)	28	99 010 625	L 625	—	∅ 6	8
Albero (lato frizione)	1	2 A	—	25	52	15
Albero (lato distribuzione) . .	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	2	02 A	—	15	35	11
Differenziale						
Sopporto	2	7 BB	—	30	72	27
Ruota posteriore						
Mozzo	2	3 AE	—	20	42	9
Lato catena	1	1 A	—	20	47	14

(1) Sostituito dal rullo 99 010 625.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	3 AE	—	20	42	9
Disco freno anteriore	1	1 A	—	20	47	14
Motore						
Perno trasmiss. e distrib. (rulli)	26	91 112 083	—	—	1/4"	3/8"
Rulli per biella	18	91 112 085	—	—	1/4"	1/2"
Cambio velocità						
Ingranaggio frizione	1	2 A	—	25	52	15
Albero (lato frizione)	1	2 A	—	25	52	15
Albero (lato distribuzione)	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	2	02 A	—	15	35	11
Differenziale						
Sopporto	2	7 BB	—	30	72	27
Ruote posteriori						
Mozzo	2	3 AE	—	20	42	9
Lato catena	1	1 A	—	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo (1)	2	5 B	M 12	20	52	15
Mozzo (2)	1	01 A	M 2012	17	40	12
Mozzo (2)	1	01 APL	11573/A	17	40	12
Tamburo freno (1)	1	5 B	M 12	20	52	15
Motore						
Albero (lato distr.)	1	6 B	M 7020	25	62	17
Albero (lato trasm.)	1	6 DBQV ch.	10276/A	25	62	17
Blocchetto magnete-din.	2	N 13	M 7474	13	30	7
Cambio velocità						
Alb. prim. (lato friz.)	1	3 A	6616/A	30	62	16
Alb. prim. (lato pignone)	1	1 A	M 23996	20	47	14
Alb. second. (lato friz.)	1	2 A	M 20028	25	52	15
Alb. second. (lato pignone)	1	2 A	M 20028	25	52	15
Ruota posteriore						
Mozzo (1)	2	5 B	M 12	20	52	15
Mozzo (2)	2	4 B	7749/A	17	47	14
Tamburo freno (1)	1	5 B	M 12	20	52	15
Tamburo freno (2)	1	01 A	M 2012	17	40	12
Tamburo freno (2)	1	04 APL	21547/A	17	47	14
(1) Fino al 1950.						
(2) Dal 1951.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	5 B	—	20	52	15
Disco freno anteriore	1	5 B	—	20	52	15
Motore						
Perno trasmissione	1	5 B	—	20	52	15
Perno distribuzione	1	5 B	—	20	52	15
Gambio velocità						
Ingranaggio frizione	1	01 A	—	17	40	12
Ingranaggio presa diretta	1	4 A	—	35	72	17
Albero (lato frizione)	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	2	02 A	—	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	5 B	—	20	52	15
Lato catena	1	5 B	—	20	52	15

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	5 B	D 1629	20	52	15
Disco freno anteriore	1	5 B	D 96	20	52	15
Motore						
Perno trasmissione	1	6 B	—	25	62	17
Perno distribuzione	1	6 B	—	25	62	17
Rinvio magneto	2	N 13	—	13	30	7
Cambio velocità						
Ingranaggio frizione	1	01 A	N 440	17	40	12
Ingranaggio presa diretta	1	4 A	N 338	35	72	17
Albero (lato frizione)	1	01 A	N 440	17	40	12
Albero secondario	2	02 A	N 347	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	5 B	D 1629	20	52	15
Lato catena	1	5 B	D 96	20	52	15

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	5 B	M 12	20	52	15
Tamburo freno	1	5 B	M 12	20	52	15
Motore						
Albero (lato distr.)	1	6 B	M 7020	25	62	17
Albero (lato trasm.)	1	6 B	M 7020	25	62	17
Albero (lato trasm.)	1	6 DBPV ch. 40	6615 A	25	62	17
Blocchetto magnete-din.	2	N 13	M 7474	13	30	7
Gambio velocità						
Alb. presa diretta (ant.)	1	2 AE	6521/A	15	37	9
Alb. presa diretta (ant.)	1	2 AA	10388/A	25	52	18
Alb. presa diretta (post.)	1	2 A	M 20028	25	52	15
Alb. presa diretta (post.)	1	2 AE	6521/A	15	37	9
Alb. presa diretta (post.)	1	2 DAPV ch. 40	10389/A	25	52	15
Alb. primario	1	3 A	6616/A	30	62	16
Alb. secondario (lato friz.)	1	3 B	6618/A	15	42	13
Alb. secondario (lato ridutt.)	1	5 B	M 12	20	52	15
Trasmissione						
Ingranaggio doppio	2	5 B	M 12	20	52	15
Pignone differenziale	2	01/02/7510	6410/A	25	62	25/25,5
Scatola differenziale	2	01/02/7209	6409/A	45	85	20,5/21
Ruote posteriori						
Semiassi	2	6 C	6408/A	40	110	27

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	5 B	—	20	52	15
Disco freno anteriore	1	5 B	—	20	52	15
Motore						
Perno trasmissione	1	6 B	—	25	62	17
Perno distribuzione	1	6 B	—	25	62	17
Rinvio magnete	2	N 13	—	13	30	7
Cambio velocità						
Ingranaggio frizione	1	01 A	—	17	40	12
Ingranaggio presa diretta	1	4 A	—	35	72	17
Albero lato frizione	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	2	02 A	—	15	35	11
Differenziale						
Sopporto	2	8 B	—	35	80	21
Ruote posteriori						
Mozzi	2	5 B	—	20	52	15
Lato catena	1	5 B	—	20	52	15

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero (1)	1	9095	36024 bis	22,5	50	14
Albero (lato distribuzione) . .	1	02 DAPV ch. 40	36026 bis	15	35	11
Albero (lato volano) . . . (1)	1	01 A	T 2215	17	40	12
Biella (rullini)	—	91 123 252	—	—	2,5	9,8
Cambio velocità						
Albero (lato frizione)	1	3 AE	36074	20	42	9
Albero (lato pignone)	1	4 AE	36057	25	52	9
(1) Fino alla moto n. 5000.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Sterzo						
Calotte (sfere)	38	90 132 006	T 219	—	∅ 3/16"	Cat. Cusc.
Motore						
Cuscinetto di banco	1	10396 a	24012	25	52	23
Biella (rullini)	27	91 113 252	36037	—	2,5	9,8
Frizione						
Spingi dischi (sfera)	1	90 132 008	25276/1	—	∅ 1/4"	Cat. Cusc.
Cambio di velocità						
Albero presa diretta	1	4 AE	36057	25	52	9
Albero primario	1	3 AE	36074	20	42	9
Ruote						
Calotte freni (sfere)	48	90 132 008	T 220	—	∅ 1/4"	Cat. Cusc.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/4808	38557	15	35	11
Motore						
Albero (lato biella) . (rullini)	38	91 113 305	M 2529	—	3	19,8
Albero (lato presa cont.) . (1)	1	EL 30	38055	30	55	9
Albero (lato estrem. vol.) . .	1	2 DAAPV ch. 40 car. 29	38086	25	52	18
Testa biella (rullini)	26	91 113 305	M 2529	—	3	19,8
Anello ritenuta rullini . . . (1)	1	9793 c	38054	39,53	55	22
Frizione						
Sfere tra i pistoncini	6	90 132 004	M 080 ter	—	∅ 1/8"	Cat. Cusc.
Cambio velocità						
Albero (lato frizione) . . . (1)	1	3 AE	36074	20	42	9
Albero (lato frizione) . . . (2)	1	10161	38064	20	42	9
Albero (lato catena)	1	4 AE	36057	25	52	9
Ruota posteriore						
Mozzo	1	2 A	38607	25	52	15
Mozzo	1	2 DAPV ch. 40	25055	25	52	15
(1) Fino alla moto n. 18000.						
(2) Dalla moto n. 18001.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/5010	T 2172	17	40	12
Motore						
Albero (lato distribuzione) . .	1	6 B	M 2050	25	62	17
Albero (lato volano)	1	6 DBPV ch. 40	M 2055	25	62	17
Frizione						
Albero	1	5 AE	M 2117 bis	30	62	10
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	5 AE	M 2117 bis	30	62	10
Albero secondario	1	03 A	10041 bis	12	32	10
Ruota posteriore						
Mozzo (1)	2	01 A	T 2215	17	40	12
Mozzo (2)	2	02 A	M 221	15	35	11

(1) Per tipo P e PE.

(2) Per tipo Airone.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/4804	T 2599	12	32	10
Motore						
Lato distribuzione	1	6 B	M 2050	25	62	17
Lato volano	1	6 DBPV ch. 40	M 2055	25	62	17
Gambio						
Presa diretta	1	5 AE	M 2127 bis	30	62	10
Albero primario	1	5 AE	M 2127 bis	30	62	10
Albero secondario	2	03 A	M 2129	12	32	10
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	M 221	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/3912	T 9263	20	47	14,38
Motore						
Albero (lato distribuzione)	1	8 B	M 8058	35	80	21
Albero (lato volano)	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Biella (rullini)	33	91 113 306	M 17	—	30	23,8
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	4490 a	M 8107	33	66	13
Albero primario	1	889 b	M 8097	30	62	13
Albero secondario	2	02 A	M 221	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01/02/3912	T 9263	20	47	14,38

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/5010	T 2172	17	40	12
Motore						
Albero (lato distribuzione) . .	1	8 B	M 8058	35	80	21
Albero (lato volano)	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	4490 a	M 8107	33	66	13
Albero primario	1	889 b	M 8097	30	62	13
Albero secondario	2	02 A	M 221	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	1 A	T 216	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/3912	T 9263	20	47	14,383
Scatola motore						
Distribuzione	1	8 B	M 8058	35	80	21
Lato volano	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Biella (rullini)	33	91 113 306	M 17	—	3	23,8
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	4490 a	M 8107	33	66	13
Albero primario	1	889 b	M 8097	30	62	13
Albero secondario	2	02 A	M 221	15	35	11
Trasmissione						
Comandi (1)	1	6 BE	T 35241	35	80	14
Riduttore comandi	1	6 B	M 2050	25	62	17
Comando sterzo (sfere)	39	90 142 008	T 220	—	1/4"	—
Bottone della frizione (sfere)	8	90 142 004	M 080 ter	—	1/8"	—
Pedivella (sfera)	1	90 142 012	M 8046	—	3/8"	—
Tamburello cambio (sfere)	2	90 142 012	M 8046	—	3/8"	—
Ruote posteriori						
Mozzi	4	01/02/3320	T 35291	33	62	16

(1) Riduttore della trasmissione.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/3912	T 9263	20	47	14,38
Motore						
Albero (lato distribuzione) . . .	1	8 B	M 8058	35	80	21
Albero (lato volano)	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Albero porta pignone	1	01/02/7204	25049	20	47	15/15,5
Albero porta pignone	1	2 DAPV ch. 40	25055	25	52	15
Biella (rullini)	33	91 113 306	M 17	—	3	23,8
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	8 AOn	25178	35	72	17
Albero primario	1	3 A	M 224	30	62	16
Albero secondario	1	3 BE	25183	20	52	10
Coperchio scatola	1	1 DAVP ch. 40	25250	20	47	14
Trasmissione						
Pignone	1	01/02/7206	25322	30	62	17/17,5
Scatola differenziale	1	01/02/7506	25322 ter	30	72	28,5/29
Scatola differenziale . . . (1)	2	01/26/3245	25323	50	90	20
Scatola differenziale . . . (2)	2	01/06/7211	25593	55	100	21/23
Ingranaggi (rulli)	25	99 391 043	25076	—	6	6
Ruote posteriori						
Semi assi	2	9 BB	T 30256	40	90	33
(1) Fino al veicolo n.		(produz. fino 1953).				
(2) Dal veicolo n.		(produz. dal 1954).				

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/02/3912	T 9263	20	47	14,383
Scatola motore						
Distribuzione	1	8 B	M 8058	35	80	21
Lato volano	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Cambio velocità						
Albero presa diretta	1	4490 a	M 8107	33	66	13
Albero primario	1	889 b	M 8097	30	62	13
Albero secondario	2	02 A	M 221	15	35	11
Trasmissione						
Comandi (1)	1	6 BE	T 35241	35	80	14
(1)	1	6 B	M 2050	25	62	17
Catena trasmissione rinvio . .	2	1 A	T 216	20	47	14
Bracci del ponte - interno . .	2	7 DAVP ch. 40	T 30247	50	90	20
Bracci del ponte - esterno . .	2	9 BB	T 30256	40	90	33

(1) Riduttore della trasmissione.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01/06/3912	T 275	18	47	14,383
Motore						
Lato distribuzione	1	8 B	M 8058	35	80	21
Lato volano	1	8 DBPV ch. 40	M 8059	35	80	21
Cambio						
Presa diretta	1	4490 a	M 8107	33	66	13
Albero primario	1	889 b	M 8097	30	62	13
Albero secondario	2	02 A	M 221	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	1 A	T 216	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	2M 122	12	32	10
Sterzo						
Calotte	34	90 152 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Bici
Motore						
Albero	4	01 A	2M 316	17	40	12
Biella (rullini)	27	91 113 302	2M 303	—	3	11,8
Frizione						
Albero	1	4 AE	2F 133	25	52	9
Albero (sfere)	10	90 152 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Bici
Cambio velocità						
Albero primario	3	03 A	2M 1222	12	32	10
Ingranaggio (rullini)	24	91 113 304	2C 109	—	3	15,8
Trasmissione						
Albero (1)	1	03 A	2M 122	12	32	10
Albero (1)	1	1 A	3TR 316	20	47	14
Pignone conico (anteriore) . .	1	01 AANOn	2TR 207	17	40	17,5
Pignone conico (posteriore) . .	1	01 DAPV ch. 40	2TR 208	17	40	12
Corona conica (2)	1	3 AE	2TR 316	20	42	9
Carter trasmiss. (sfera)	1	90 152 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Asse	1	01 A	2M 316	17	40	12
Asse (1)	1	02 A	3TR 340	15	35	11
Bauletto (sfera)	2	90 152 008	2C 219	—	∅ 1/4"	Cat. Bici

(1) Solo per tipo 3.

(2) Solo per tipo 2.

www.riv.it

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	2M 122	12	32	10
Sterzo						
Calotta (sfere)	23	90 142 008	2C 219	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	4	01 A	2M 316	17	40	12
Biella (rullini)	27	91 113 302	2M 303	—	3	11,8
Frizione						
Albero	1	4 AE	2F 133	25	52	9
Albero (sfere)	10	90 142 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario	3	03 A	2M 122	12	32	10
Ingranaggio (rullini)	24	91 113 304	2C 109	—	3	15,8
Trasmissione						
Pignone conico anteriore . .	1	9661	6TR 207	17	40	12
Pignone conico posteriore . .	1	ELL 17	6TR 208	17	35	10
Trasmissione	1	02 A	3TR 340	15	35	11
Trasmissione	1	1 A	3TR 316	20	47	14
Ruota posteriore						
Asse	2	01 A	2M 316	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	2M 122	12	32	10
Sterzo						
Calotta (sfere)	36	90 142 004	6ST 217	—	∅ 1/8"	Cat. Ind.
Calotta (sfere)	23	90 142 008	6ST 108	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	4	01 A	2M 316	17	40	12
Biella (rullini)	27	91 113 302	2M 303	—	3	11,8
Frizione						
Albero	1	2 A	7F 165	25	52	15
Albero (sfere)	10	90 142 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario	1	03 A	2M 122	12	32	10
Ingranaggio (rullini)	24	91 113 304	2C 109	—	3	15,8
Trasmissione						
Pignone conico posteriore . .	2	EL 20	7TR 207	20	42	8
Telaio						
Bielletta leva molleggio . . .	2	10235	7T 1086	19,8	23,8	11,8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	2M 316	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Calotta (sfere)	20	90 142 008	00.2901	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Sterzo						
Calotta (sfere)	23	90 142 008	00.2901	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Calotta (sfere)	36	90 142 004	00.2903	—	∅ 1/8"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	1	01 A	09.1.212	17	40	12
Albero	1	10212 c	09.1.220	22,9	28,9	13,6
Biella (1)	1	10212 c	09.1.220	22,9	28,9	13,6
Biella (rullini) (2)	27	91 113 302	2M 303	—	3	11,8
Pignone conico posteriore . .	2	01 A	09.1.212	17	40	12
Cambio velocità						
Albero secondario . . (rullini)	23	91 113 304	09.4.006	—	3	15,8
Frizione						
Mozzetto frizione	1	EL 17	09.2.007	17	35	8
Comando (sfere)	1	90 142 008	00.2901	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Comando (reggisfere)	1	10448	09.2.020	18	24/27,5	2,75
Comando (sfere)	8	90 142 005	00.2904	—	∅ 5/32"	Cat. Ind.
Ruota posteriore						
Mozzo	1	01 A	09.1.212	17	40	12
Mozzo (1)	1	10453 a	09.4.330	12	18	12
Mozzo (2)	1	03 A	09.4.029	12	32	10
(1) Solo per tipo E.						
(2) Solo per tipo F.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	2M 122	12	32	10
Sterzo						
Calotta (sfere)	36	90 142 004	6ST 217	—	∅ 1/8"	Cat. Ind.
Calotta (sfere)	23	90 142 008	6ST 108	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Motore						
Albero	4	01 A	2M 316	17	40	12
Biella (rullini)	27	91 113 302	2M 303	—	3	11,8
Frizione						
Albero	1	2 ADY	18F 165	25	52	15
Albero (sfere)	10	90 142 005	2F 116	—	∅ 5/32"	Cat. Ind.
Cambio velocità						
Albero primario	1	03 A	2M 122	12	32	10
Ingranaggio albero primario .	1	01 A	2M 316	17	40	12
Ingranaggio alb. prim. (rullini)	24	91 113 304	2C 109	—	3	15,8
Trasmissione						
Pignone conico	2	01 A	2M 316	17	40	12
Differenziale	2	ELL 25	18R 805	25	47	12
Ruote posteriori						
Semiassi	4	ELL 25	18R 805	25	47	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Tamburo freno	1	01 A	6080	17	40	12
Motore						
Semialberi	3	1 A	1073	20	47	14
Biella (rulli)	17	91 111 051	1257	—	5	10
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	1075	15	35	11
Albero primario	1	3 B	1074	15	42	13
Albero secondario	1	03 A	1338	12	32	10
Albero secondario	1	3 B	1074	15	42	13
Ruota posteriore						
Tamburo freno	2	01 APL	6081	17	40	12
Ruota ricambio (1)						
Raggiera	2	01 A	6080	17	40	12
Raggiera	2	01 APL	6081	17	40	12

(1) Ruota intercambiabile.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	1 A	1073	20	47	14
Sterzo						
Albero	2	6 AOn	40,127	25	52	15
Motore						
Albero	1	5 B car. 53	40,121	20	52	15
Albero	2	6 B car. 53	40,120	25	62	17
Biella (rulli)	42	91 111 051	40,064	—	5	5
Cambio velocità						
Albero primario	1	5 B	40,121	20	52	15
Albero primario	1	2 AANOn	40,125	25	52	20,6
Albero secondario	2	4 B	3703	17	47	14
Albero pignone (anteriore)	1	5 B	40,121	20	52	15
Albero pignone (anteriore)	1	4 BBNOOn	40,126	17	47	22,2
Albero pignone (posteriore)	1	4 BBNOOn	40,126	17	47	22,2
Albero pignone (posteriore)	1	5 DBPV ch. 42	40,128	20	52	15
Asse corona posteriore	1	3 A	40,123	30	62	16
Asse corona posteriore	1	EL 55	40,124	55	90	11
Ingranaggio presa diretta .(1)	1	EL 12	40,841	12	28	8
Ingranaggio presa diretta .(1)	1	2 A	40,842	25	52	15
Ruota posteriore						
Mozzo	2	1 A	1073	20	47	14

(1) Dal motore n.

www.riv.it

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruote anteriori						
Mozzi	2	3 AOn	62042	15	35	11
Mozzi	2	5 AOn	62041	20	47	14
Sterzo						
Albero	1	4 BBJ	64100	17	47	19
Albero	1	04 AJ	64101	10	30	9
Motore						
Albero	1	6 B car. 53	40120	25	62	17
Albero	1	2 AANOn	40125	25	52	20,6
Albero pignone	1	5 DBVP ch. 42	61244	20	52	15
Biella (rulli)	30	91 111 071	61235	—	7	7
Frizione						
Comando	1	ELP 10	61156	10	24	9
Cambio velocità						
Albero primario	1	01 A car. 53	61157	17	40	12
Albero primario	1	EL 12 car. 53	40841	12	28	8
Albero primario	2	5 AOn	61158	20	47	14
Albero secondario e retromarcia	4	02 A car. 53	61240	15	35	11
Ingranaggio presa diretta . .	1	03 A car. 53	61241	12	32	10
Trasmissione						
Posteriore	1	1 A	1073	20	47	14
Posteriore	1	02 A car. 53	61240	15	35	11
Posteriore e ruote posteriori .	3	02 A	63100	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	4 B	3703	17	47	14
Motore						
Semialberi	3	1 A car. 53	1073/c	20	47	14
Biella (rulli)	17	91 111 051	1257	—	5	10
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A car. 53	1075/c	15	35	11
Albero primario	1	3 B car. 53	1074/c	15	42	13
Albero secondario	1	03 A car. 53	1338/c	12	32	10
Albero secondario	1	3 B	1074	15	42	13
Trasmissione						
Pignone rinvio	1	1 A	1073	20	47	14
Pignone rinvio	1	01/02/7304	3422	20	52	15
Ingranaggio rinvio	1	01/02/7205	3477	25	52	15
Pignone ponte posteriore	1	1 A	1073	20	47	14
Pignone ponte posteriore	1	01/02/3921	3325	22,23	53,97	19,5
Scatola differenziale	2	7 AOn	3316	30	62	16
Ruote posteriori						
Semiassi	2	4958 a	3335	22	56	16

www.riv.it

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore	2	02 DAVQ ch. 40	—	15	35	11
Albero motore	2	02 A	—	15	35	11
Cambio						
Albero	1	02 A	—	15	35	11
Albero	3	03 A	—	12	32	10

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
MP. 48						
Motore						
Albero motore (lato cilindro) .	1	3 AE	M 106	20	42	9
Albero motore (lato volano) .	1	01 APL	M 109	17	40	12
Biella (rullini)	26	91 133 252	M 123	—	2,5	9,8
TOURIST						
Albero motore-carter . . (rulli)	30	91 121 051	T 10	—	5	5
Biella (rulli)	17	91 111 043	T 9	—	4	6

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore	2	02 DAVQ ch. 40	—	15	35	11
Albero motore	2	02 A	—	15	35	11
Cambio						
Albero	1	02 A	—	15	35	11
Albero	3	03 A	—	12	32	10

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
MP. 48						
Motore						
Albero motore (lato cilindro) .	1	3 AE	M 106	20	42	9
Albero motore (lato volano) .	1	01 APL	M 109	17	40	12
Biella (rullini)	26	91 133 252	M 123	—	2,5	9,8
TOURIST						
Albero motore-carter . . (rulli)	30	91 121 051	T 10	—	5	5
Biella (rulli)	17	91 111 043	T 9	—	4	6

L A V E R D A
MOTOLEGGERA
75 cc.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	A 610	15	35	11
Motore						
Albero	2	3 BE	A 83	20	52	10
Frizione						
Albero	1	3 BE	A 123	20	52	10
Cambio velocità						
Albero	1	4 AE	A 157	25	52	9
Ruota posteriore						
Tamburi freni	2	02 A	A 625	15	35	11
Mozzo	2	02 A	A 610	15	35	11

www.rpv.it

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 APL	RIV 03 APL	12	32	10
Sterzo						
Calotte (sfere)	52	90 152 006	R 582/3	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero motore (lato volano) .	2	01 A	RIV 01 A	17	40	12
Biella (rullini)	30	91 113 302	R 522/1	—	3	11,8
Cambio velocità						
Albero primario	1	3 B	RIV 3 B	15	42	13
Albero primario	1	02 A	RIV 02 A	15	35	11
Albero porta ingr. motore . .	1	02 A	RIV 02 A	15	35	11
Albero secondario	2	03 A	RIV 03 A	12	32	10
Tappo a molla carter . (sfera)	1	90 142 008	R 806	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Trasmissione						
Albero corona	1	01 A	RIV 01 A	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 APL	RIV 02 APL	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	6 A	RIV 6 A	45	85	19
Sterzo						
Biella snodo	2	—	8045	7	22	8
Calotta (sfere) (1)	42	90 152 008	90 152 008	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Calotta (sfere) (2)	32	90 142 010	90 142 010	—	∅ 5/16"	Cat. Ind.
Calotta (sfere)	32	90 142 011	—	—	∅ 11/32"	Cat. Ind.
Motore						
Albero a camme	4	3 B	—	15	42	13
Albero motore (lato colleg. din.)	1	3 B	RIV 3 B	15	42	13
Albero motore (1)	2	6 B	RIV 6 B	62	17	25
Albero motore (lato volano) (2)	1	4 A	RIV 4 A	35	72	17
Albero motore (2)	1	3 A	RIV 3 A	30	62	16
Albero motore (1)	1	6 DBPV ch.	RIV 6 BPV	25	62	17
Albero motore (2)	1	4 DAPV ch.	RIV 4 APV	35	72	17
Albero dinamo (1)	1	03 A	RIV 03 A	12	32	10
Biella (gabbia a rulli) (1)	2	—	126	—	—	—
Biella (gabbia a rulli) (2)	2	—	126 m	—	—	—
Biella (rullini) (1)	28	—	127	—	—	—
Biella (rullini) (2)	24	—	127 m	—	7	11,8
Valvola soprapress. (sfera) (2)	1	90 142 008	8144	—	∅ 1/4"	Cat. Ind.
Valvola scar. benzina (sfera) (2)	2	90 142 003	286/2	—	∅ 3/32"	Cat. Ind.
Dinamo	2	—	E 13214	—	—	—
Albero motore (lato ventola) .	1	7 DBZV ch.	—	30	72	19

Segue a pag. 89



**MB 1
MOTOCARRO
con rimorchio**

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
<i>Seg. da pag. 68</i>						
Cambio velocità						
Alb. primario (lato frizione)	1	2 A	RIV 2 A	25	52	15
Alb. primario (lato cardano)	1	3 A	RIV 3 A	30	62	16
Alb. secondario e riduttore	3	4 B	RIV 4 B	17	47	14
Alb. secondario (lato cardano)	1	2 A	RIV 2 A	25	52	15
Ingranaggio riduttore (<i>rullini</i>)	90	91 123 302	RIV91 123 302	—	3	11,8
Allogg. frizione	1	ELP 35	—	35	53	12
Puntalino fermo leva	1	90 142 010	—	—	∅ 5/16"	Cat. Ind.
Trasmissione						
Semiassi	2	03/04/3238	RIV03/04/3238	45	85	19
Albero trasmissione	2	01/02/7505	RIV01/02/7505	25	62	25,5
Ruote posteriori						
Mozzi (destro e sinistro)	4	6 A	RIV 6 A	45	85	19
RIMORCHIO						
Ruote						
Mozzi (destro e sinistro)	2	6 A	RIV 6 A	45	85	19

(1) Solo per moto-carro serie A.

(2) Solo per moto-carro serie B.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore	2	EL 20	202	20	42	8
Biella (rulli)	16			—	4	8
Rullo trasmissione	2	EL 12	402	12	28	8

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motorino MAV 2 V - 49 cc.						
Albero motore	2	01 A	—	15	35	11
Albero motore (lato magn.) . .	1	EL 15	—	15	32	8
Biella (rullini)	16	—	—	—	4	8
Albero primario	1	3 AOn	—	15	35	11
Albero primario	1	EL 12	—	12	28	8
Albero secondario	1	EL 12	—	12	28	8
Albero second. (lato pignone) .	1	03 A	—	12	32	10
Motorino MAV - 49 R						
Albero motore	2	EL 20	—	20	42	8
Rullo trasmissione	1	EL 20	—	20	42	8
Rullo trasmissione	1	01 A	—	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Mozzo (1)	2	02 A	—	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero (2)	3	01 A	—	17	40	12
Albero	2	01 A	—	17	40	12
Albero (3)	1	4 B	—	17	47	14
Biella (rullini)	16	91 111 055	—	—	5	10
Preselettore (sfera) (4)	1	90 152 010	—	—	∅ 5/16"	Cat. Bici
Frizione						
Sfera	1	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario (5)	1	ELL 20	—	20	42	12
Albero primario (2)	1	2378 a	—	20	42	9
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
(1) Solo per tipo S. (2) Solo per tipo T. (3) Solo per tipo Np. (4) Per tipi T, Np. (5) Escluso tipo T.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Sterzo						
Calotte	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero (1)	4	01 A	—	17	40	12
Albero (2)	2	01 A	—	17	40	12
Albero (2)	1	4 B	—	17	47	14
Biella (rullini)	16	91 111 055	—	—	5	10
Preselettore (sfera) (3)	1	90 152 010	—	—	∅ 5/16"	Cat. Bici
Frizione						
Sfera	1	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	ELL 20	—	20	42	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

(1) Solo per tipi NS-Nt.

(2) Solo per tipo GT.

(3) Solo per tipi Nt-GT.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	2	ELL 25	—	25	47	12
Albero	1	4 BPL	—	17	47	14
Albero	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rullini)	16	91 111 055	—	—	5	10
Frizione						
Sfera	1	90 152 008	—	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	ELL 20	—	20	42	12
Albero primario	1	5 B	—	20	52	15
Trasmissione						
Pignone conico	2	1 A	—	20	47	14
Pignone conico	1	01/02/3912	—	20	47	14,38
Pignone conico	1	09/40/3921	—	22,23	53,97	19,5
Scatola differenziale	2	7 AOn	—	30	62	16
Ruote posteriori						
Semiassi	2	4958 a	—	22	56	16

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Sterzo						
Calotte	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	2	5 B	—	20	52	15
Albero	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rullini)	36	—	—	—	5	8
Albero	2	2 A	—	25	52	15
Frizione						
Corona	1	ELP 25	—	25	42	11
Cambio velocità						
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero primario	1	ELL 25	—	25	47	12
Albero primario	1	2 A	—	25	52	15
Trasmissione						
Pignone conico	2	1 A	—	20	47	14
Pignone conico	1	01/02/3912	—	20	47	14,38
Pignone conico	1	09/40/3921	—	22,23	53,97	19,5
Scatola differenziale	2	7 AOn	—	30	62	16
Ruote posteriori						
Semiassi	2	4958 a	—	22	56	16

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	4	5 B	—	20	52	15
Biella (rullini)	36	—	—	—	5	8
Frizione						
Corona	1	ELP 25	—	25	42	11
Cambio velocità						
Albero primario	1	ELL 25	—	25	47	12
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Modello GF 48						
Carter motore	2	01 A	51102	17	40	12
Carter motore	3	04 A	51302	10	30	9
Modello E 48						
Carter motore	2	01 A	51102	17	40	12
Albero cambio	1	3 AE	—	20	42	9
Modello F 48						
Carter motore	2	01 A	51102	17	40	12
Carter cambio	2	3 B	41102	15	42	13
Carter cambio	2	03 A	41103	12	32	10
Modello R 48						
Carter motore	3	01 A	51102	17	40	12
Carter motore	1	01 AA	71102	17	40	16
Modello TP 60						
Carter motore e cambio . . .	4	01 A	51102	17	40	12
Carter cambio	2	04 A	51302	10	30	9

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Modello 75 cc.						
Carter motore - lato magnete .	1	4 B	80025	17	47	14
Carter motore - lato frizione .	1	4 DBVQ ch. 42	80025/1	17	47	14
Carter cambio - lato frizione .	1	02 A	80034	15	35	11
Carter cambio - lato magnete .	1	3 AE	80058	20	42	9
Modello 125 cc.						
Carter motore - lato frizione .	2	01 A	90034	17	40	12
Carter motore - lato magnete .	1	4 B	90028	17	47	14
Carter cambio - lato frizione .	1	02 A	80034	15	35	11
Carter cambio - lato magnete .	1	3 AE	80058	20	42	9

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	04 A	48015	10	30	9
Motore						
Albero motore(1)	1	3 B	48020	15	42	13
Albero motore(1)	1	2 AE	48011	15	37	9
Alb. rinvio (lato distribuz.) .	1	4 AE	48071	25	52	9
Alb. rinvio (lato volano) .(1)	1	2 AO	48013	12	32	10
Biella(rulli)	13	91 111 051	—	—	5	5
Cambio velocità						
Alb. condotto (lato frizione) .	1	2 AE	48011	15	37	9
Alb. condotto (lato trasmiss.) .	1	3 AE	48012	20	42	9
Ruota libera(rullini)	12	91 133 302	49455	—	3	11,8
Bloccaggio. marcie . . .(sfere)	9	90 152 007	49403	—	∅ 7/32"	Cat. Bici
Trasmissione						
Innesto pignone . . .(sfere)	3	90 152 008	49404	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Arresto disinnesto . . .(sfera)	1	90 152 005	49402	—	∅ 5/32"	Cat. Bici
Ruota posteriore						
Mozzo	2	04 A	48015	10	30	9

(1) Con gabbia bronzo.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	48017	15	35	11
Tamburo freno	1	EL 20	48103	20	42	8
Motore						
Albero motore (lato volano) (1)	1	5 BB	48202	20	52	21
Albero motore (lato frizione) .	1	NAS 20	30-1728	20	42	18
Frizione						
Mozzo porta dischi . . . (1)	1	01 A	30-18048	17	40 *	12
Cambio velocità						
Albero condotto	3	ELL 25	30.20021	25	47	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	48017	15	35	11
Tamburo freno	1	EL 20	48103	20	42	8

(1) Con gabbia bronzo.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	4 B	—	17	47	14
Albero motore (lato comando) .	1	4 B	—	17	47	14
Ingranaggio di comando . . .	1	02 A	—	15	35	11
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando . . .	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . .	1	3 B	—	15	42	13
Mozzo (lato opposto trasmiss.) .	1	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo anteriore (lato esterno) .	1	03 A	—	12	32	10
Mozzo anteriore (lato interno) .	1	01 A	—	17	40	12
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	4 B	—	17	47	14
Albero motore (lato comando) .	1	4 B	—	17	47	14
Ingranaggio di comando	1	02 A	—	15	35	11
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo	2	1 A	—	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . . .	1	3 B	—	15	42	13
Mozzo (lato opposto transmiss.) .	1	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando . . .	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo	2	4 B	—	17	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo anteriore (lato esterno) .	1	03 A	—	12	32	10
Mozzo anteriore (lato interno) .	1	01 A	—	17	40	12
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo	2	1 A	—	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando . . .	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . .	1	3 B	—	15	42	13
Mozzo (lato opposto trasm.) .	1	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando . . .	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	02 AA	—	15	35	14
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . .	1	3 B	—	15	42	13
Mozzo (lato opposto trasm.) .	1	02 A	—	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	4 B	—	17	47	14
Albero motore (lato comando) .	1	4 B	—	17	47	14
Ingranaggio di comando . . .	1	02 A	—	15	35	11
Biella (rulli)	19	91 111 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	01 A	—	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . .	1	4 B	—	17	47	14
Mozzo (lato opposto trasm.) .	1	01 A	—	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	03 A	—	12	32	10
Motore						
Albero motore (lato magnete) .	1	5 B	—	20	52	15
Albero motore (lato comando) .	1	5 B	—	20	52	15
Ingranaggio di comando . . .	1	01 A	—	17	40	12
Biella (rulli)	19	91 III 045	—	—	4	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	02 A	—	15	35	11
Albero primario	1	01 A	—	17	40	12
Albero secondario	1	02 A	—	15	35	11
Albero secondario	1	01 A	—	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo (lato trasmissione) . .	1	4 B	—	17	47	14
Mozzo (lato opposto trasm.) .	1	01 A	—	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	1	02 A	—	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 152 oc6	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero (1)	2	2 A	—	25	52	15
	(2)	4 AE	2027	25	52	9
Manovella (rullini)	48	91 113 302	1788	—	3	11,8
Biella (rulli)	20	—	2455	—	5	10
Cambio velocità						
Albero primario e secondario .	3	EL 20	1832	20	42	8
Albero primario	1	EL 25	1833	25	47	8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	—	15	35	11

(1) Produzione 2° quadrimestre 1954 e oltre.

(2) Produzione 1953 e 1° quadrimestre 1954.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CONSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	42	90 152 006	—	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Sopporto banco (lato dinamo)(1)	1	2 DAQV ch. 40	—	25	52	15
		2 DAVQ ch. 40	—	25	52	15
Sopporto banco (lato distr.) .	1	2 A	—	25	52	15
Cambio velocità						
Albero primario	1	ELL 25	—	25	47	12
Albero primario e second. . .	2	ELL 20	—	20	42	12
	1	02 A	—	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
	1	ELL 20	—	20	42	12

(1) Viene montato indifferentemente il 2 DAVQ ch. 40 oppure il 2 DAQV ch. 40.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	1356	15	35	11
Motore						
Albero distribuzione	2	5 DBVQ ch. 40	1391	20	52	15
Albero (coperchio)	1	3 B	1392	15	42	13
Cambio velocità						
Albero primario e secondario .	2	1 A	1545	20	47	14
Albero primario e secondario .	2	01 A	1546	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	1356	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	40	90 152 007	—	—	∅ 7/32"	Cat. Bici
Motore						
Albero a gomiti	1	6 DBQV ch. 40	—	25	62	17
Distribuzione						
Albero a gomiti	1	6 DBBQV ch. 40	—	25	62	24
Trasmissione primario						
Ingranaggio comando distr. .	1	EL 10	—	10	26	8
Cambio velocità						
Albero	1	5 B	—	20	52	15
Albero	2	01 A	—	17	40	12
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	—	17	40	12
Parastrappi	1	ELL 20	—	20	42	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Asse ruota (lato det. elic.) . .	1	03 A	2800 M	12	32	10
Asse ruota (lato attacco ruota) .	1	01 A	2802 M	17	40	12
Perno snodo ruota . . (rullini)	30	91 133 203	2457 M	—	2	11,8
Sterzo						
Cuscinetto inferiore . (sfere)	22	90 152 008	2139 M	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cuscinetto superiore . (sfere)	36	90 152 004	3653 M	—	∅ 1/8"	Cat. Bici
Motore						
Sopperto albero	2	9480 a	12500 M	20	52	12
Biella (rulli)	14	99 010 625	2027 M	—	6	8
Cambio velocità						
Sopp. albero ingr. multiplo .	1	2065 b	2028 M	15	35	8
Sopperto albero ingranaggio .	1	3 AE	2801 M	20	42	9
Rullini per ingr. multiplo . .	19	91 133 251	2077 M	—	2,5	7,8
Frizione						
Rullini per ingranaggio . . .	29	91 133 255	2081 M	—	2,5	15,8
Ruota posteriore						
Sopperto asse ruota	2	2378 a	12501 M	20	42	9
Anelli elastici di tenuta . . .	2	800 201 3245	18113 M	—	54	2×2,5

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Asse ruota (lato det. elic.) . .	1	03 A	2800 M	12	32	10
Asse ruota (lato attacco ruota) .	1	01 A	2802 M	17	40	12
Perno snodo ruota . . (rullini)	36	91 123 254	5021 M	—	2,5	13,8
Sterzo						
Cuscinetto inferiore . (sfere)	22	90 152 008	2139 M	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cuscinetto superiore . (sfere)	35	90 152 004	3653 M	—	∅ 1/8"	Cat. Bici
Motore						
Sopporto albero	2	10038 b car. 54	32015 M	25	62	12
Biella (rulli)	14	99 010 625	2027 M	—	6	8
Cambio velocità						
Sopporto alb. ingr.multiplo .	1	2 B	32494 M	12	37	12
Sopporto alb. ingranaggio . .	1	3 AE	2801 M	20	42	9
Rullini per ingranaggio mult. .	16	91 133 302	30412 M	—	3	11,8
Frizione						
Rullini ingran.	29	91 133 255	2081 M	—	2,5	15,8
Ruota posteriore						
Sopporto asse ruota	2	2378 a	12501 M	20	42	9
Anelli elastici di tenuta . . .	2	800 201 3245	18113 M	—	54	2 × 2,5

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Asse ruota (destro)	1	03 A	2800 M	12	32	10
Asse ruota (sinistro)	1	01 A	2802 M.	17	40	12
Sopporto ruota . . . (rullini)	36	91 133 203	2457 M.	—	2	11,8
Sopporto ruota . . . (rullini)	36	91 123 205	18973 M.	—	2	15,8
Sterzo						
Cuscinetto inferiore . (sfere)	22	90 152 008	2139 M	—	∅ 1/4"	Cat. Bici
Cuscinetto superiore . (sfere)	35	90 152 004	3653 M	—	∅ 1/8"	Cat. Bici
Motore						
Sopporto albero(1)	2	1266	3783 M	20	52	12
Sopporto albero(1)	2	9480 a	12500 M	20	52	12
Sopporto albero(2)	2	10038 b car. 54	32015 M	25	62	12
Biella(rulli)	14	99 010 625	2027 M	—	6	8
Cambio velocità						
Sopporto ingr. multiplo . .(1)	1	2065 b	2028 M	15	35	8
Sopporto ingr. multiplo . .(2)	1	2 B	32494 M	12	37	12
Sopporto albero ingran. . . .	3	3 AE	2801 M	20	42	9
Ingran. multiplo . (rullini) (1)	19	91 133 251	2077 M	—	2,5	7,8
Ingran. multiplo . (rullini) (2)	16	91 133 302	30412 M	—	3	11,8
Frizione						
Sfere(1)	5	90 152 005	14246 M	—	∅ 5/32"	Cat. Bici
Ingranaggio frizione (rullini) (2)	29	91 133 255	2081 M	—	2,5	15,8

Segue a pag. 98

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
<i>Seg. da pag. 97</i>						
Trasmissione						
Alberi trasmissione	2	01 AJ	4335 M	17	40	12
Scatola differenziale	1	4 AE	4670 M	25	52	9
Coperchio differenziale	1	4 AE	4670 M	25	52	9
Galoppino tendicatena . . (1)	2	6785 a	4342 M	6	19	6
Galoppino tendicatena . . (2)	2	EL 8	5544 M	8	22	7
Ruote posteriori						
Asse ruota (1)	4	3 AE	2801 M	20	42	9
Asse ruota (2)	4	2378 a	12501 M	20	42	9
(1) Fino al motocarro n. (2) Dal motocarro n.						

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B.
Ruota anteriore						
Asse ruota	1	03 A	2800 M	12	32	10
Asse ruota	1	01 A	2802 M	17	40	12
Sopporto ruota . . . (rullini)	36	91 123 205	18973 M	—	2	15,8
Sterzo						
Calotte (sfere)	36	90 152 004	3653 M	—	∅ 1/8"	Cat. Bici.
Calotte (sfere)	19	90 152 010	6380 M	—	∅ 5/16"	Cat. Bici
Motore						
Sopporto albero	2	10038 b car. 54	32015 M	25	62	12
Biella (rulli)	14	99 010 625	2027 M	—	6	8
Cambio velocità						
Sopporto ingranaggio multiplo .	1	2 B	32494 M	12	37	12
Sopporto albero ingranaggio .	3	3 AE	2801 M	20	42	9
Ingranaggio multiplo . (rullini)	16	91 133 302	30412 M	—	3	11,8
Frizione						
Ingranaggio (rullini)	29	91 133 255	2081 M	—	2,5	15,8
Trasmissione						
Alberi	2	01 AJ	4335 M	17	40	12
Differenziale	2	4 AE	4670 M	25	52	9
Tendicatena	2	EL 8	5544 M	8	22	7
Ruote posteriori						
Asse ruota	4	2378 a	12501 M	20	42	9
Anelli elastici di tenuta	2	800 201 3261	18608 M	—	58,5	2,5 × 2,3

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	43/223	15	35	11
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	13/23	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	1	1 A	57/348	20	47	14
Albero	2	4 B	57/346	17	47	14
Albero (rullini)	38	91 113 301	65/405	—	3	9,8
Albero frizione . . . (rullini)	62	91 123 252	69/447	—	2,5	9,8
Frizione di spinta . . (sfere)	32	90 152 004	69/446	—	∅ 1/8"	Cat. Bici
Cambio velocità						
Albero	3	01 A	57/345	17	40	12
Albero	1	01 AANOn	57/347	17	40	17,5
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	43/223	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	57/345	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	17/23	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	2	4 B	57/346	17	47	14
Albero	1	1 A	57/348	20	47	14
Tendicatena	1	ELL 20	9209/29	20	42	12
Cambio velocità						
Albero	3	01 A	57/345	17	40	12
Albero	1	01 AANOn	57/347	17	40	17,5
Ruota posteriore						
Mozzo	2	01 A	57/345	17	40	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	01 A	57/345	17	40	12
Sterzo						
Calotte (sfere)	44	90 152 006	17/23	—	∅ 3/16"	Cat. Bici
Motore						
Albero	1	1 A	57/348	20	47	14
Albero ventilatore	2	02 A	43/223	15	35	11
Carter	3	01 A	57/345	17	40	12
Carter	2	4 B	57/346	17	47	14
Cambio velocità						
Albero	1	01 AANOn	57/347	17	40	17,5
Trasmissione						
Ponte	1	01 A	57/348	17	40	12
Ponte	1	1 AA	9875	20	47	18
Ponte	2	01/02/7205	9886	25	52	16/16,5
Semiassi	2	ELL 30	9828	30	55	13
Ruote posteriori						
Mozzi	2	ELL 25	9817	25	47	12

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero (lato cilindro)	1	01 A	VT 1050	17	40	12
Albero (lato volano)	1	02 A	VT 1102	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Sterzo						
Comando (sfere)	44	90 142 008	—	—	∅ 1/4"	—
Motore						
Albero	2	2 DAQV ch. 40	B 25 UNI 618	25	52	15
Albero	1	4 AE	—	25	52	9
Biella (rullini)	35	91 133 305	—	—	3	19,8
Bilancieri (rullini)	84	91 123 202	—	—	2	9,8
Cambio velocità						
Albero primario	1	2 DAQV ch. 40	B 25 UNI 618	25	52	15
Albero primario	1	4 BE	—	25	62	12
Albero secondario	2	01 A	17 UNI 606	17	40	12
Ruote anter. e poster.						
Mozzi	4	1 A	20 UNI 606	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Sterzo						
Comando (sfere)	44	90 142 008	—	—	∅ 1/4"	—
Motore						
Albero	2	7 DBQV ch. 40	B 30 UNI 619	30	72	19
Albero	1	5 BE	—	30	72	13
Biella (rulli)	28	99 390 054	—	—	6	10
Cambio velocità						
Albero primario	1	3 DAQV ch. 40	B 30 UNI 618	30	62	16
Albero primario	1	3 A	30 UNI 606	30	62	16
Albero secondario	1	1 A	20 UNI 606	20	47	14
Albero secondario	1	3 BE	—	20	52	10
Ruote anter. e poster.						
Mozzi	4	1 A	20 UNI 606	20	47	14

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	CoSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore	1	01 AANOn	—	17	40	17,5
Albero motore (1)	1	1 AA	—	20	47	18
Albero motore	2	01 A	—	17	40	12
Frizione						
	1	02 A	—	15	35	11
	1	3 AE	—	20	42	9
Ruote anter. e poster.						
Mozzi	3	02 A	—	15	35	11
Mozzo	1	02 AANOn	—	15	35	15,9

(1) Solo per il tipo GS.

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Motore						
Albero motore (lato volano) .	1	3 B	—	15	42	13
Albero motore (rulli)	19	91 121 051	—	—	5	5
Biella (rullini)	24	91 113 252	—	—	2,5	9,8

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	02 A	9274	15	35	11
Motore						
Albero (lato destro)	1	1 DAQV ch. 40	10045	20	47	14
Albero (lato sinistro)	1	02 A	10046	15	35	11
Biella (rulli)	22	99 010 625	10043	—	6	8
Cambio velocità						
Albero primario	1	EL 20	10065	20	42	8
Albero primario	1	EL 20	10065	20	42	8
Albero secondario	1	EL 20	10065	20	42	8
Albero secondario (lato frizione)	1	EL 20	10065	20	42	8
Ruota posteriore						
Mozzo	2	02 A	9275	15	35	11

POSIZIONE	QUANT.	DESIGNAZIONE		DIMENSIONI mm.		
		RIV	COSTRUTTORE	d	D	B
Ruota anteriore						
Mozzo	2	3 B	—	15	42	13
Motore						
Semialbero (lato volano) . . .	1	6 DBVP ch. 40	—	25	62	17
Semialbero (lato distribuzione) .	1	6 B	—	25	62	17
Sopporto semialb. (lato distrib.)	1	4 DBVP ch. 40	—	17	47	14
Biella (rulli)	91	91 131 061	—	—	6	6
Cambio velocità						
Albero primario (lato frizione)	1	2 A	—	25	52	15
Alb. secondario (lato frizione) .	1	01 A	—	17	40	12
Alb. prim.-second. (lato friz.) .	2	1 A	—	20	47	14
Alb. prim.-second. (lato friz.) .	1	02 A	—	15	35	11
Ruota posteriore						
Mozzo	3	02 A	—	15	35	11