

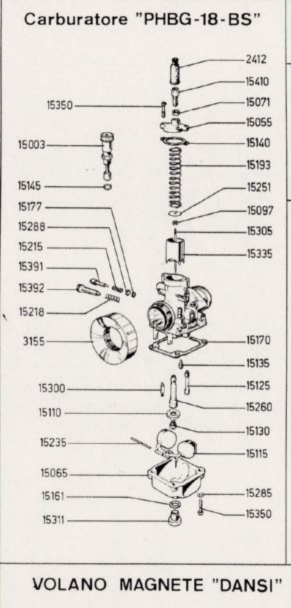
## PARTI DI RICAMBIO MOTORE P6 CORSA CORTA Mod. CROSS/78

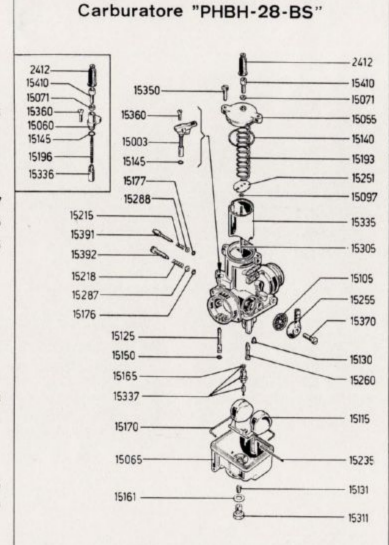
Fg	Codice N.	Ot.	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.6801.9	1	Carburatore PHBG-18-BS getto max 82	5146	51.0203.9	2	Cuscinetto Ø 15 x 35 x 11 (RIV 6202)	49200	49.0801.0	1	Vite registro frizione 14 x 1.25 M
19	19.0051.0	1	Cilindro "RADIALE" Ø 40.3 Mod. CROSS Pistone nudo Ø 40,3 "MAHLE"	5150	51.0207.9	1	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C3)	49203	49.0811.0 49.0841.9	1	Vite arresto leva frizione
62 62	62.0135.0 62.0137.0	1	Pistone nudo Ø 40,3 MARLE Pistone nudo Ø 40,3 "ASSO"	5153 5181	51.0210.9 51.0403.9	2	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C303) Sfera per asta frizione 3/16"	49226	49.0641.9	0	Vite T.C.B. 4MA x 10 fiss, pozzetto olio e statore volano DANSI
75	75.0103.0	2	Targhetta adesiva MOTORI MINARELLI	5182	51.0406.9	1	Sfera segnamarce 5/16"	49227	49.0842.0	1	Vite T.C.B. 6MAx6 per livello olio
77	77.0177.0	1	Testa "RADIALE" Mod. COMPETIZIONE	5302	53.0103.6	1	Anello di tenuta su leva frizione	49229	49.0845.0	3	Vite T.C.B. 4MA x 16 fiss. statore MOTOPLAT
82	82.0025.9	1	Volano magnete "MOTOPLAT" con central.	5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta su albero messa in moto	49236	49.0852.9	4	Vite T.C.C.E. 5MA x 16 per molla frizione
182	82.2103.9	1	Volano magnete "DANSI" Mod. 101883	5305	53.0106.9	1	Anello di tenuta su pipetta carburatore	49245	49.0862.9	8	Vite T.C.C.E. 6MA x 25
99	09.0002.0	1	con centralina Cammes selettore	5320 5325	53.0309.0 53.0335.0	1	Guarnizione base cilindro Guarnizione centrale semicarters	49246 49247	49.0863.9 49.0864.9	3	Vite T.C.C.E. 6MA x 30 Vite T.C.C.E. 6MA x 35
111	11.0142.9	1	Candela BOSCH S 2S W 310	5327	53.0355.0	1	Guarnizione coperchio frizione	49249	49.0866.9	1	Vite T.C.C.E. 6MA x 45
112	11.0205.9	1	Pipetta candela "AL SILICONE"	5330	53.0365.0	1	Guarnizione coperchio volano	49251	49.0868.9	3	Vite T.C.C.E. 6MA x 55
212	21.0226.0	1	Coperchio lato frizione "NERO"	5345	53.0401.0	1	Guarnizione tappo alimentazione olio Ø 12.	49254	49.0871.9	2	Vite T.C.C.E. 6MA x 18
214 331	21.0345.0 33.0001.0	1	Coperchio lato volano "NERO" Forchetta comando cambio	5350	53.0433.0	1	Guarnizione testa Ø 40 x 58 x 0.3	49281 49290	49.0911.9 49.0922.0	1	Vite T.E. 8MA x 10 per scarico olio Vite arresto scorrevole messa in moto
332	33.0021.7	1	Forchetta comando selettore	5350 5355	53.0437.0 53.0452.0	1	Guarnizione testa Ø 40 x 58 x 0.4 Guarnizione tubo scarico Ø 32	-	40.0022.0	1	Cambio completo 6 velocità mod. "CROSS"
381	38.0039.0	1	Imbiellaggio	5357	53.0471.0	1	Guarnizione vite arresto scorrevole Ø 12	27.0			
382	38.0084.7	1	Biella completa	5358	53.0472.0	1	Guarnizione vite livello olio Ø 6				Ricambi confezionati
435	43.0019.0	1	Leva frizione	5359	53.0473.0	1	Guarnizione vite scarico olio Ø 8	-	71.0212.7	1	Coppia frizione "IN ACCIAIO" Z = 13/60
471 582	47.0106.7 58.0204.0	1	Mozzo per molla richiamo messa in moto Pignone rinvio Z = 13 (catena 1/2" x 3/16")	5371 5372	53.0501.9 53.0515.9	1	Premistoppa Ø 12x22x7 Premistoppa Ø 15x24x6 con parapolvere				con campana
582	58.0245.0	1	Pignone rinvio Z = 13 (catena 1/2" x 5/16")	5376	53.0519.9	1	Premist. B1B Ø 17 x 35 x 8 "in VITON 595"	_	71.0432.0 71.0429.0	1	Pistone completo Ø 40.3 "MAHLE"
582	58.0246.0	1	Pignone rinvio Z = 14 (catena 1/2" x 5/16")	5377	53.0512.9	1	Premistoppa Ø 17 x 40 x 8.5 "in VITON"	-	71.0429.0	1	Pistone completo Ø 40.3 "ASSO" Segmento Ø 40.3 "in S10" pre-rodato
306	60.0239.0	1	Pipetta carburatore Ø 18.5	5605	56.0155.0	1	Asta frizione Ø 5 x 113.5	-	71.0647.7	1	Serie guarnizioni
358 382	65.0133.0 68.0128.0	1	Ponte registro frizione	5611 5615	56.0203.0 56.0257.0	2	Busta portasfera segnamarce Grano riferimento ce ter Ø 10x48	-	71.0718.6	1	Serie premistoppa
701	70.0138.0	1	Segmento "L" Ø 40.3 in S10 pre-rodato Semicarter lato frizione	5635	56.0321.0	1	Perno guida forchetta 1ª-2ª velocità				
702	70.0653.0	1	Semicarter lato volano	5637	56.0330.0	1	Perno guida forchetta 3°-4°-5°-6° vel.				
911	01.0031.0	1	Albero primario Z = 11-14-16-18-19-20	5655	56.0385.0	1	Ponte richiamo molla selettore				
912	01.0108.7	1	Albero messa in moto "MILLERIGHE	5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13				When the second of the second
914	01.0413.7 01.0063.0	1	Albero secondario nudo Albero sec. compl. Z = 32-29-27-25-24-23	5670 9323	56.0610.0 03.0213.0	2	Spinotto Ø 12x34.5 (in CR 30) Anello di fermo spinotto		Varianti	pe	r versione "REGOLARITÀ"
915	01.0501.7	1	Albero selettore	9352	03.0302.6	1	Anello seeger per albero Ø 12				
408	24.0130.0	1	Cappuccio protezione albero selettore	9353	03.0303.9	2	Anello seeger per albero Ø 15		15.6701.9 19.0053.0	1	Carburatore PHBH-28-BS getto max 105 Cilindro "RADIALE" Ø 40.3 Mod. REGOLARITÀ
436	24.0171.0 24.0203.0	1	Gommino passafili volano	9355	03.0305.7	4	Anello seeger ritegno ingranaggi		62.0136.0		Pistone nudo Ø 40.3 "MAHLE"
466 492	24.0250.0	1	Manicotto per attacco carburatore Tappo alimentazione olio	9356 9367	03.0306.6 03.0317.9	2	Anello seeger per albero Ø 18 Anello seeger per foro Ø 40 spess. = 1	62	62.0143.0		Pistone nudo Ø 40.3 "ASSO"
541	26.0118.7	- 1	Cappellotto porta molla selettore	9368	03.0318.9	1	Anello seeger per foro Ø 40 spess. = 1.75		60.0240.0		Pipetta carburatore Ø 28
644	26.0144.0	1	Disco arresto molle frizione	49005	49.0008.9	2	Fascetta per manicotto		01.0029.0 01.0413.7		Albero primario Z = 10-13-16-18-21-23
650 666	26.0154.0 26.0189.0	1	Flangia per tubo scarico Ø 32 (a 3 fori)	49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete		01.0064.0		Albero secondario nudo Albero sec. compl. Z = 33-30-27-25-23-21
510	35.0012.0	1	Piastrina pozzetto olio Disco portacolonnette	49016	49.0204.0 49.0223.0	4	Colonnetta 6MA x 23 fiss. tubo scarico Colonnetta 7MA x 30		40.0115.7		Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 33
511	35.0129.0	1	Cappellotto terminale frizione	49035	49.0305.9	1	Dado 7MA x 5.5 fiss. perno guida forchetta	4032	40.0116.7		Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 30
540	35.0116.0	4	Disco frizione in ferro spessore = 1.3	49039	49.0310.0	1	Dado fissaggio pignone motore		40.0117.7 40.0118.7		Ingranaggio 3" vel. su secondario Z = 27
550 001	35.0127.0 40.0077.7	5	Disco frizione in sughero spessore = 3.10	49040	49.0320.0	1	Dado fissaggio volano magnete (H = 16.5)		40.0125.7	1	Ingranaggio 4° vel. su secondario Z = 25 Ingranaggio 5° vel. su secondario Z = 23
009	40.0802.7	1	Ingranaggio friz. in acciaio Z = 60 con camp.  Pignone motore Z = 13	49041	49.0318.9 49.0324.0	1	Dado autobloc. per pignone rinvio (H = 10) Dado per vite registro frizione 14 x 1.25M	4036	40.0126.7		Ingranaggio 6 <sup>a</sup> vel. su secondario Z = 21
031	40.0135.7	1	Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 32		49.0328.0	1	Dado fiss. disco portacolonnette		53.0430.0		Guarnizione testa Ø 40 x 58 x 0.5
032	40.0136.7	1	Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 29	49068	49.0412.7	1	Distanziale per forchetta comando cammes	-	40.0023.0	1	Cambio completo 6 vel. Mod. "REGOLARITÀ"
033	40.0117.7	1	Ingranaggio 3° vel. su secondario Z = 27 Ingranaggio 4° vel. su secondario Z = 25	49084	49.0513.0	4	Prigioniero fiss. cilindro-testa 7MA x 118.5				Ricambi confezionati
035	40.0119.7	1	Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 25	49101	49.0604.9 49.0612.9	2	Rondella bisellata Ø 7 Rondella dentellata Ø 7	_	71.0430.0	1	Pistone completo Ø 40.3 "MAHLE"
036	40.0120.7	1	Ingranaggio 6* vel. su secondario Z = 23		49.0614.9	4	Rondella dentellata Ø 5 tipo SCHNORR		71.0430.0		Pistone completo Ø 40.3 "ASSO"
045	40.0505.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 24	49114	49.0629.9	3	Rondella ondulata Ø 4		71.0648.7		Serie guarnizioni
055 056	40.0602.7	1	Innesto scorrevole cambio 1°-2° vel.		49.0631.9	3	Rondella ondulata Ø 6				
058	40.0607.7	1	Innesto scorrevole cambio 3*-4* vel. Innesto scorrevole cambio 5*-6* vel.	49120	49.0640.0 49.0641.0	1	Rondella rasamento Ø 10 x 16 Rondella per dado autobloc. Ø 10 x 22 x 0.8				
066	40.0654.7	1	Innesto scorrevole messa in moto		49.0642.0	1	Rondella rasamento Ø 12 x 17	7 19 19			
620	46.0123.7	4	Molla frizione	49123	49.0643.0	1	Rondella rasamento Ø 12 x 20				
625	46.0140.7	1	Molla per innesto scorrevole	49125	49.0645.0	2	Rondella rasamento Ø 13 x 19	1	arianti	pe	r versione "CROSS Ø 22"
635 650	46.0173.0 46.0194.7	1	Molla per sfera segnamarce Molla richiamo forchetta selettore	49127 49128	49.0647.0 49.0648.0	1	Rondella rasamento Ø 15 x 21	15	15 6201 0	1	Carburatore VURZ-22-RS actts may 00
355	46.0202.7	1	Molla richiamo leva comando cambio		49.0648.0	1	Rondella rasamento Ø 15 x 25 Rondella rasamento Ø 16 x 26	15	15.6301.9 19.0030.0	1	Carburatore VHBZ-22-BS getto max 98 Cilindro "RADIALE" Ø 40.3 Mod. "CROSS"
360	46.0209.0	1	Molla richiamo leva frizione		49.0654.0	2	Rondella rasamento Ø 18 x 30	62	62.0139.0	1	Pistone nudo Ø 40.3 "ASSO"
	46.0229.7	1	Molla richiamo leva messa in moto	49175	49.0680.0	1	Rondella per molla 12 x 28	606	60.0227.0	1	Pipetta carburatore Ø 22
	51.0101.9 51.0301.9	2	Astuccio a rullini Ø 13x12 Gabbia su spinotto KBK Ø 12x15x15 F	49177	49.0682.0 49.0691.0	1	Rondella per cuscinetto Ø 35	5305	53.0111.9 71.0424.0	1	Anello di tenuta su pipetta carburatore Pistone completo Ø 40.3 "ASSO"
110	01.0001.9	1	Caudia su spiliotto NDN O IZATOATO	49100	49.0091.0	3	Rondella per vite fiss, statore volano	Carlo Carlo	11.0424.0		FISTORE COMDIETO W 4U.3 ASSU

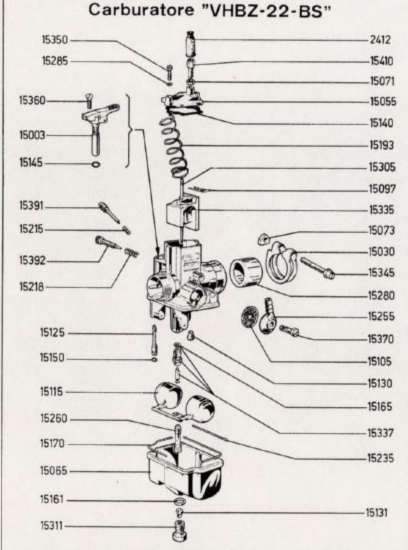
49186 49.0691.0 3 Rondella per vite fiss. statore volano

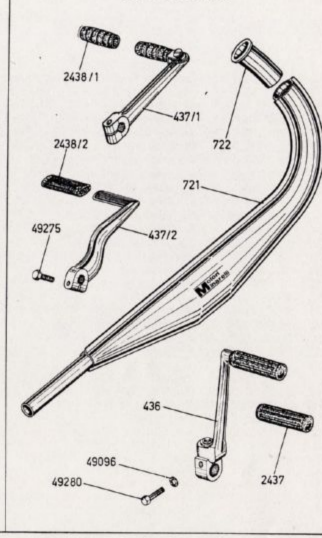
Pistone completo Ø 40.3 "ASSO"

53.0111.9 1 71.0424.0 1

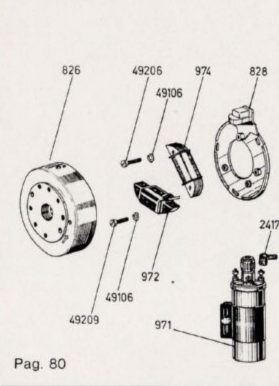


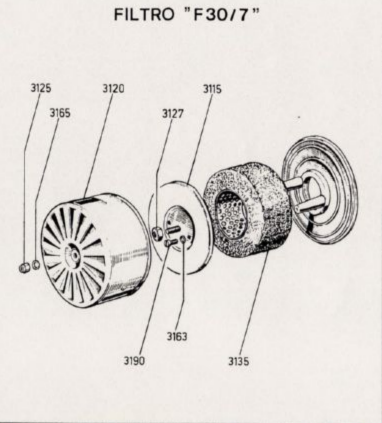


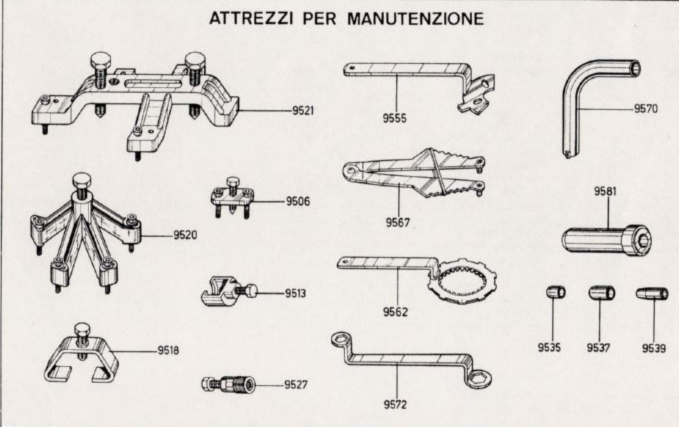




ACCESSORI

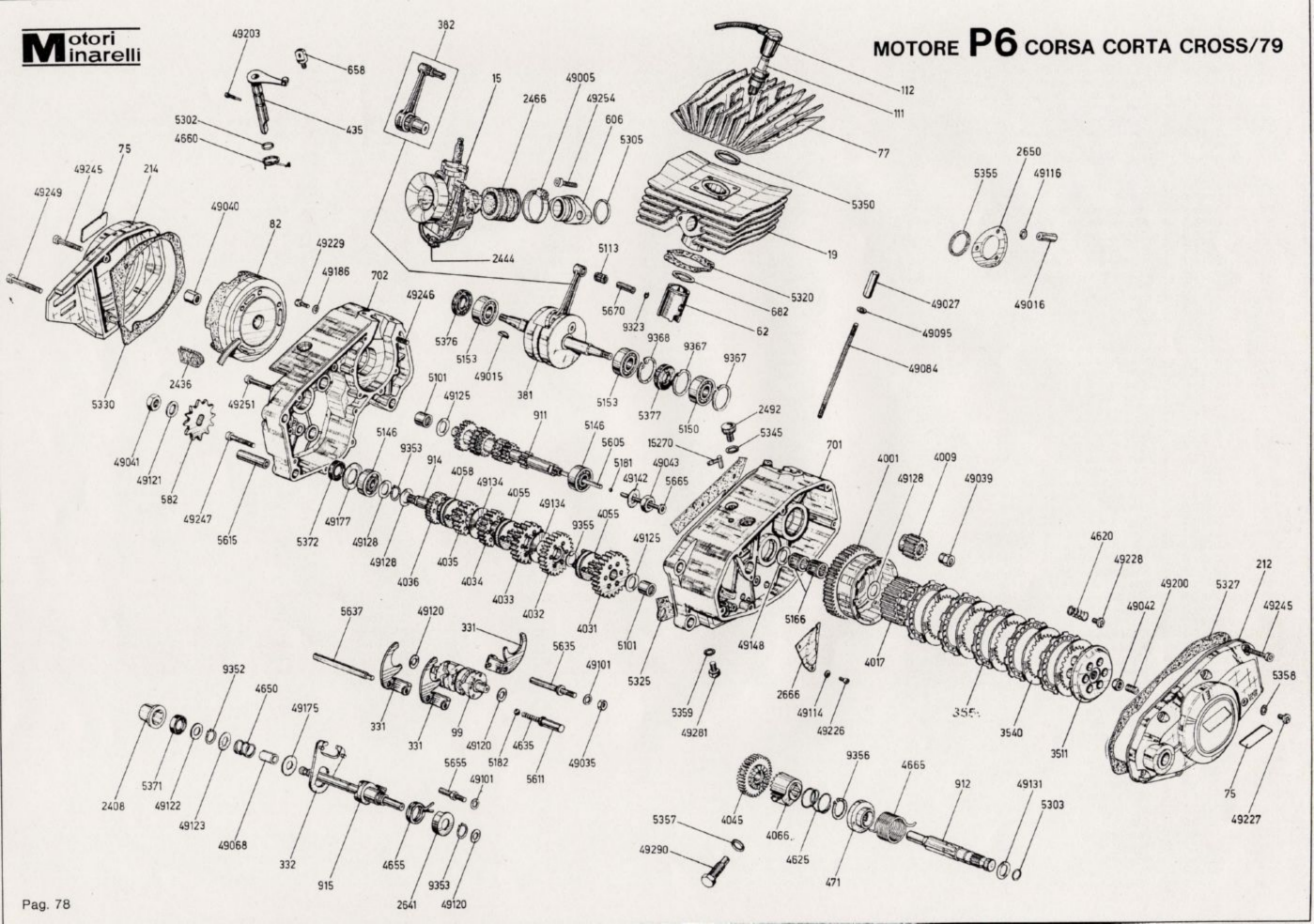






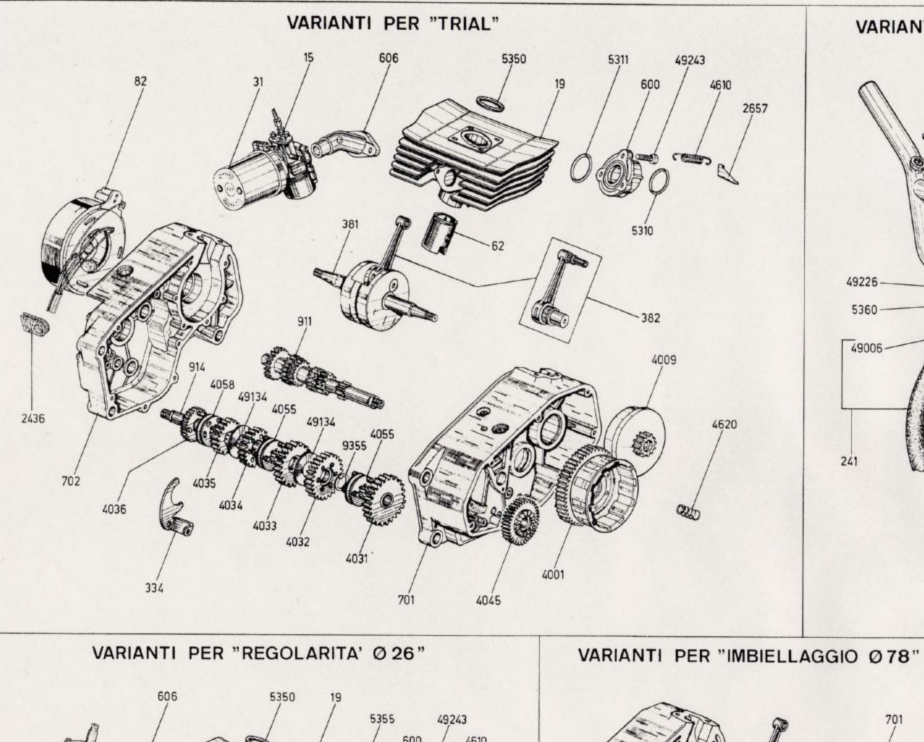
## PARTI DI RICAMBIO ESCLUSE DAGLI ESPLOSI DEI MOTORI P6 CORSA CORTA

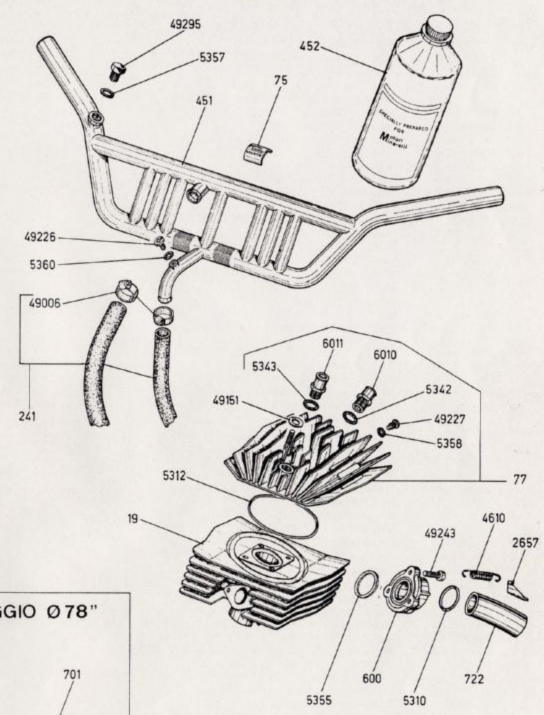
Fig.	Codice MINARELLI	Qt.	Codice DELLORTO	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice MINARELLI	Qt.	Codice DELLORTO	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
			15235	15.0586.6	3 1	7346-22	Perno galleggiante			Filtro "F	30/7"		
	Carb	ura	ratore "PHBG-18-BS"   15251 15.0597.6 1 9375-21 Piastrina ritegno fermag						Piastrina ritegno fermaglio spillo	31	31.0037.6	1 -	Filtro completo
2412	24.0134.0	1	1476-06	Canqueela protez vita tandifila	15255 *15260	15.0605.6 15.0628.6		9250-38 9695-28	Pipetta raccordo tubo benzina Polverizzatore "266 AV"	3115	31.0242.6	1 8332-83	Coperchio filtro
3155	31.0422.6	1	9814-82	Cappuccio protez. vite tendifilo Raccordo su carburatore	15287	15.0672.6		4650-23	Rondella per vite reg. valvola gas	3120	31.0270.6	1 1957-85	
15003	15.0168.6	1	9538-64	Dispositivo avviamento completo	15288	15.0673.6	5 1	8260-23	Rondella per vite regol, minimo	3125 3127	31.0300.6 31.0302.6	1 8097-27 1 8327-27	Dado autobloccante Dado per coperchio
15055	15.0275.6	1	9482-53	Coperchio camera miscela	*15305	15.0741.6		9477-08	Spillo conico tipo "X2"	3135	31.0326.6	1 -	Elemento filtrante "FILTRON"
15065 15071	15.0296.6 15.0321.6	1	9811-96 1691-27	Corpo vaschetta Dado per vite tendifilo	15311 15335	15.0752.6 15.0798.6		6267-34 9374-64	Tappo fissaggio vaschetta Valvola gas tipo "40"	3163	31.0440.6	1 4957-23	
15097	15.0353.6	1	9596-21	Fermaglio spillo conico	15336	15.0801.6		3238-64	Valvola avviamento "a FILO"	3165 3190	31.0442.6 31.0550.6	1 6781-23 1 8320-36	
15110	15.0370.6	1	9779-52	Fondello su getto massimo	15337	15.0802.6	3 1	9436-33	Valvola a spillo	3190	31.0550.0	1 0320-30	vite per copercilio
15115 15125	15.0379.6	1	9450-80	Galleggiante	15350 15360	15.0824.6 15.0835.6		8542-36 7745-36	Vite fiss. cop. camera miscela	W-1-			NOW Mad 404 000
15130	15.0402.6 15.0410.6	1	9501-02 1486-02	Getto avviamento Getto massimo	15370	15.0846.6		4568-36	Vite fiss. dispositivo avviamento Vite fissaggio pipetta				NSI" Mod. 101.883 *
15135	15.0426.6	1	1488-02	Getto minimo	15391	15.0871.6	1	7449-37	Vite regolazione minimo		82.2103.9		nagnete completo
15140	15.0446.6	1	9514-30	Guarnizione cop. camera miscela	15392	15.0876.6		7673-37	Vite regolaz. valvola gas	826 828	82.3103.6 82.0448.6		(girante) nudo (c/captatore)
15145 15161	15.0455.6 15.0484.6	1	8297-30 4570-30	Guarnizione disp. avviamento Guarnizione tappo su vaschetta	15410	15.0910.6	) 1	1104-37	Vite tendifilo	-	82.0032.6	1 Statore	
15170	15.0494.6	1	9497-30	Guarnizione vaschetta	* Particola	ri di taratura d	a preci	sare "SEMPRE	" sia nell'ordine di carburatori completi	971	07.0011.9	1 Centralin	na completa di fascetta
15177	15.0508.6	1	8678-30	Guarnizione vite regol. minimo	NOT SELECT A SOUTH AND SELECT	omponenti				972 974	07.0109.6 07.0417.6		A.T. alimentazione centralina
15193	15.0543.6	1	9597-61	Molla richiamo valvola gas						2417	24.0139.9		3.T. (Luce) lo protez. morsetti centralina
15215 15218	15.0564.6 15.0563.6	1	9336-61 4670-61	Molla per vite regol, minimo Molla per vite regol, valvola gas						49106	49.0619.9	4 Rondella	grower Ø 4
15235	15.0590.6	1	9506-22	Perno galleggiante		-			WILDE OF BOIL	49206			4MA x 22 fiss. bobina B.T.
15251	15.0598.6	1	9483-21	Piastrina per ferm. spillo conico		Ca	rbu	ratore	'VHBZ-22-BS"	49209 + Sostitule			4MA x 18 fiss. bobina A.T. 101.743 di cessata produzione,
15260 15285	15.0629.6 15.0670.6	4	9654-28 5011-23	Polverizzazione "260 AU" Rondella per vite	0440	04.0404.0		1470 00	Communication with the different			o che di compone	
15288	15.0673.6	1	8260-23	Rondella per vite regol. minimo	15003	24.0134.0 15.0166.6		1476-06 8294-64	Cappuccio protez. vite tendifilo Dispositivo avviamento	N.B. Nell'ord	linare ricambi ner	volano magnete "	precisare SEMPRE" la marca ed il numero
15300	15.0703.6	1	6176-05	Spillo chiusura benzina	15030	15.0223.6		8131-50	Anello serraggio manicotto			'induttore (girante	
15305 15311	15.0732.6 15.0755.6	1	9595-08 9812-34	Spillo conico tipo W3 Tappo su vaschetta	15055	15.0272.6		7336-53	Coperchio camera miscela				
15335	15.0803.6	1	9475-64	Valvola gas	15065 15071	15.0293.6 15.0321.6		7335-96 1691-27	Corpo vaschetta Dado per vite tendifilo			Acces	sori
15350	15.0825.6	6	9588-36	Vite per cop. camera misc. e vasch.	15073	15.0324.6		8128-27	Dado per vite fiss. manicotto	436	43.0065.8		ssa in moto con gommino
15391	15.0877.6	1	9517-37 7673-37	Vite regolazione minimo	15097	15.0351.6	1	1407-21	Fermaglio spillo conico	437/1	43.0002.9		n. selett."SNODATA"con gommino
15392 15410	15.0876.6 15.0910.6	1	1104-37	Vite regolazione valvola gas Vite tendifilo	15105	15.0360.6 15.0377.6		6109-29 7450-80	Filtro benzina Galleggiante gr. 10	437/2	43.0103.0	1 Leva cor	nando selettore "FISSA"
				" sia nell'ordine di carburatori completi	*15125	15.0401.6		7746-02	Getto avviamento	721 721	72.0159.0 72.0160.0		icino per "scarico BASSO" icino per "scarico RIALZATO"
che di c	omponenti	toossu			*15130	15.0410.6	1	1486-02	Getto minimo	722	72.0234.8		arico Ø 32 x 85 (CROSS Ø 22)
					*15131 15140	15.0411.6 15.0442.6		6413-02 8210-30	Getto massimo Guarnizione cop. camera miscela	722	72.0237.8	1 Tubo sca	arico Ø 32 x 75 (CROSS Ø 18 e Ø 28)
10.50					15145	15.0455.6		8297-30	Guarnizione dispos. avviamento	722 2437	72.0238.8 24.0158.0		arico Ø 32 x 100 (REGOL. Ø 28) o per leva messa in moto
200	Ca	rbu	ıratore	"PHBH-28-BS"	15150	15.0460.6	1	6173-30	Guarnizione getto avviamento	2438/1	24.0178.0		o per leva com. selett. "SNODATA"
2412	24.0134.0	1	1476-06	Cappuccio protez, vite tendifilo	15161	15.0482.6		6266-30	Guarnizione tappo fiss. vaschetta	2438/2	24.0159.0	1 Gommin	o per leva com. selettore "FISSA"
15003	15.0166.6	1	8294-64	Dispositivo avviamento"a MANO"	15165 15170	15.0489.6 15.0492.6		6288-30 7451-30	Guarnizione valvola a spillo Guarnizione vaschetta	49096 49275	49.0605.9 49.0905.9	1 Rondella	bisellata Ø 8 7MA x 25
15055	15.0274.6	1	9372-53		15193	15.0537.6	1	7941-61	Molla richiamo valvola gas	49280	49.0910.9		8MA x 28 per leva messa in moto
15060 15065	15.0280.6 15.0295.6	1	8295-06 9426-96	Coperchio dispos.avviam."a FILO" Corpo vaschetta	15215	15.0560.6		7446-61	Molla per vite regol. minimo		Marie and Automotive		
15071	15.0321.6	1	1691-27	Dado per vite tendifilo	15218 15235	15.0563.6 15.0586.6	1	4670-61 7346-22	Molla per vite regol. valvola gas Perno galleggiante		Attro	71 nor m	anutanzione
15097	15.0353.6	1	9596-21	Fermaglio spillo conico	15255	15.0605.6	1	9250-38	Pipetta raccordo tubo benzina	0500		The second of the second of	nanutenzione
15105 15115	15.0360.6 15.0378.6	1	6109-29 9010-80	Filtro benzina Galleggiante	*15260 15280	15.0626.6 15.0654.6	1	8895-28 6976-62	Polverizzatore "260 AP" Riduzione isolante		05.0007.0 1 05.0040.0 1	Estrattore	disco porta colonn, e tamburino friz. pignone motore Z = 13
15125	15.0401.6	1	7746-02	Getto avviamento	15285	15.0670.6	2	5011-23	Rondella per vite coperchio	9513 (	05.0041.0 1	Estrattore	pignone motore Z = 14-16
15130	15.0410.6	1	1486-02	Getto minimo	<b>*</b> 15305	15.0725.6		2343-08	Spillo conico tipo "E 23"		05.0051.0 1		pignone rinvio Z = 11-12-13-14-15
15131	15.0411.6 15.0445.6	1	6413-02 9476-30	Getto massimo Guarnizione cop. camera miscela	15311 15335	15.0752.6 15.0796.6		6267-34 7447-64	Tappo fissaggio vaschetta Valvola gas tipo "40"		05.0017.0 1 05.0065.0 1		imbiellaggio lato frizione semicarter volano
15145	15.0455.6	1	8297-30	Guarnizione disp. avviamento	15337	15.0802.6		9436-33	Valvola a spillo	9527 (	05.0080.0 1	Estrattore	volano magnete "DANSI"
15150	15.0460.6	1	6173-30	Guarnizione getto avviamento	15345	15.0811.6	1	8127-36	Vite fiss. anello serr. manicotto		05.0082.0 1		volano magnete "MOTOPLAT"
15161 15165	15.0482.6 15.0489.6	1	6266-30 6288-30	Guarnizione tappo fiss. vaschetta Guarnizione valvola a spillo	15350 15360	15.0822.6 15.0835.6		3978-36 7745-36	Vite fissaggio coperchio		05.0250.0 1 05.0252.0 1		introduz, premist, su albero second. introduz, premist, su albero pedal.
15170	15.0493.6	1	9424-30	Guarnizione vaschetta	15370	15.0846.6		4568-36	Vite fiss. dispos. avviamento Vite fissaggio pipetta	9539 (	05.0254.0 1	Busta per	introd, premist, su albero selettore
15176	15.0507.6	1	7540-30	Guarnizione vite reg. valvola gas	15391	15.0871.6	1	7449-37	Vite regolazione minimo	9555 (	05.0306.0 1	Chiave ferr	ma campana friz. e disco portacol.
15177 15193	15.0508.6 15.0542.6	1	8678-30 9425-61	Guarnizione vite regol. minimo Molla richiamo valvola gas	15392	15.0876.6 15.0910.6		7673-37 1104-37	Vite regolazione valvola gas Vite tendifilo	9562 0 9567 0	05.0326.0 1 05.0338.0 1		ma tamburino frizione compasso ferma volano e pignone rinvio
15196	15.0541.6	1	3133-61	Molla rich. valvola avviam. "a FILO"	13410	10.0910.0		1104-37	The teliumo		05.0340.0		cammes selettore
15215	15.0560.6	1	7446-61	Molla per vite regol. minimo			a preci	sare "SEMPRE	" sia nell'ordine di carburatori completi	9572 (	05.0352.0 1	Chiave per	registro frizione
15218	15.0563.6	1	4670-61	Molla per vite regol. valvola gas	che di co	mponenti				I 9581 (	05.0371.0 1	rampone p	per montaggio premistoppa
													Pag. 81



## PARTI DI RICAMBIO MOTORE P6 CORSA CORTA Mod. CROSS/79

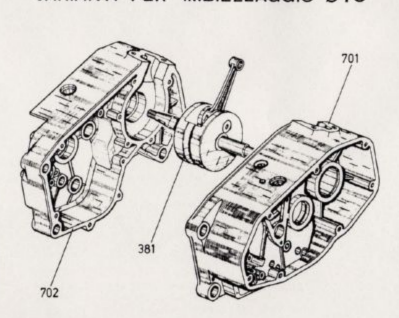
Fig.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice N.	Qt	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15 19 62 62 75 77 82 82 99 111 112 212 214 331 382 435 471 582 582 582 582 606 658 688 701 702 911	15.6801.9 19.0058.0 62.0135.0 62.0137.0 75.0103.0 77.0179.0 82.0025.9 82.2103.9 09.0002.0 11.0142.9 11.0205.9 21.0226.0 21.0345.0 33.0001.0 33.0021.7 38.0039.0 38.0084.7 43.0019.0 47.0106.7 58.0209.0 58.0255.0 58.0255.0 58.0257.0 60.0235.0 65.0133.0 68.0128.0 70.0305.0 70.0802.0 01.0039.0	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Carburatore PHBG-18-BS getto massimo 82 Cilindro "RADIALE"Ø 40.3 Mod."CROSS" NERO Pistone nudo Ø 40.3 "MAHLE" Pistone nudo Ø 40.3 "ASSO" Targhetta adesiva MOTORI MINARELLI Testa "RADIALE" Mod. "COMPETIZIONE" NERA Volano magnete "MOTOPLAT" con centralina Volano magn."DANSI" Mod. 101883 con central. Cammes selettore Candela BOSCH S2S W 310 Pipetta candela "AL SILICONE" Coperchio lato frizione "NERO" Coperchio lato volano "NERO" Forchetta comando cambio Forchetta comando selettore Imbiellaggio Biella completa Leva frizione Mozzo per molla richiamo messa in moto Pignone rinvio Z = 12 (catena 1/2" x 3/16") Pignone rinvio Z = 12 (catena 1/2" x 5/16") Pignone rinvio Z = 13 (catena 1/2" x 5/16") Pignone rinvio Z = 14 (catena 1/2" x 5/16") Pignone rinvio Z = 14 (catena 1/2" x 5/16") Pignone rinvio Z = 14 (catena 1/2" x 5/16") Pipetta carburatore Ø 18,5 "NERA" Ponte registro frizione Segmento "L" Ø 40.3 "in S10" pre-rodato Semicarter volano "NERO" Albero primario Z = 11-14-16-18-19-20  Albero primario Z = 11-14-16-18-19-20	5166 5181 5182 5302 5303 5305 5325 5327 5325 5327 5330 5355 5357 5358 5357 5358 5371 5372 5376 5377 5605 5611 5615 5635	51.0301.9 51.0203.9 51.0207.9 51.0210.9 51.0303.6 51.0406.9 53.0104.7 53.0106.9 53.0309.0 53.0355.0 53.0355.0 53.0452.0 53.0471.0 54.0472.0 53.0471.0 54.0472.0 53.0515.9 53.0515.9 53.0515.9 53.0515.0 56.0257.0 56.0257.0 56.0321.0 56.0330.0 56.0385.0	2 1 2 2	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C3) Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C303) Gabbia K Ø 15 x 19 x 10 IP su ingr. frizione Sfera per asta frizione 3/16"	49148 49175 49177 49186 49200 49203 49226 49227 49228 49245 49245 49247 49249 49251 49254 49290	49.0842.0 49.0843.9 49.0845.0	13116.16	Rondella rasamento Ø 15x25x0,8 (Tmp.) Rondella per molla Ø 12x28 Rondella per cuscinetto Ø 35 Rondella per vite fissaggio statore MOTOPLAT Vite registro frizione 14x1.25M Vite arresto leva frizione Vite T.C.B. 4MAx10 fiss. pozzetto olio e statore volano DANSI Vite T.C.B. 6MAx6 per livello olio Vite T.C.B. 6MAx10 per molla frizione Vite T.C.B. 4MAx16 fiss. statore MOTOPLAT Vite T.C.C.E. 6MAx25 Vite T.C.C.E. 6MAx30 Vite T.C.C.E. 6MAx35 Vite T.C.C.E. 6MAx45 Vite T.C.C.E. 6MAx45 Vite T.C.C.E. 6MAx18 Vite T.C.C.E. 6MAx55 Vite T.C.C.E. 6MAx18 Vite T.C.C.E. 6MAx35 Vite T.C.C.E
912 914	01.0108.7 01.0416.7	1	Albero messa in moto "MILLERIGHE " Albero secondario nudo	5655 5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13	V	arianti n	er	r versione "CROSS" Ø 22
915 2408 2436 2444 2466 2492 2641 2650	01.4005.0 01.0501.7 24.0130.0 24.0171.0 24.0179.0 24.0203.0 24.0258.0 26.0118.7 26.0154.0		Albero sec. compl. Z = 32-29-27-25-24-23 Albero selettore Cappuccio protezione albero selettore Gommino passafili volano Gommino per tubi sfiato su carburatore Manicotto per attacco carburatore Tappo alimentazione olio Cappellotto porta molla selettore Flangia per tubo scarico Ø 32 (a 3 fori)	5670 9323 9352 9353 9355 9356 9367 9368 15270 49005	56.0610.0 03.0213.0 03.0302.6 03.0303.9 03.0305.7 03.0306.6 03.0317.9 03.0318.9 15.0648.9 49.0008.9	1 2 1 2 4 1 2 1 1 2	Spinotto Ø 12x34.5 (CR 30) Anello di fermo spinotto Ø 12 Anello seeger per albero Ø 12 Anello seeger per albero Ø 15 Anello seeger ritegno ingranaggi Anello seeger per albero Ø 18 Anello seeger per foro Ø 40 spess. = 1 Anello seeger per foro Ø 40 spess. = 1.75 Raccordo per sfiato olio Fascetta per manicotto	15 19 62 606 5305	15.6301.9 19.0057.0 62.0139.0 60.1904.0 53.0111.9 71.0424.0	1 1 1 1 1 1	Carburatore VHBZ-22-BS - getto max 98 Cilindro "RADIALE" Ø 40.3 Mod. CROSS "NERO" Pistone nudo Ø 40.3 "ASSO" Pipetta carburatore Ø 22 "NERA" Anello di tenuta su pipetta carburatore Pistone completo Ø 40.3 "ASSO"
2666 3511 3540	35.0133.0	1	Piastrina pozzetto olio Cappellotto terminale frizione Disco frizione in ferro spessore = 1.3	49015		1	Chiavetta per volano magnete Colonnetta 6MA x 23 fiss. tubo scarico	\	arianti p	oei	r versione "REGOLARITÀ"
3550 4001 4009 4017 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4045 4055 4060 4625 4635 4650 4650 4660 4660	35.0127.0 40.2504.7 40.0807.7 40.0097.0 40.0188.7 40.0190.7 40.0191.7 40.0193.7 40.0505.7 40.0605.7 40.0654.7 46.0120.0 46.0140.7 46.0194.7 46.0202.7 46.0209.0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Disco frizione in sughero spessore = 3.10 Ingranaggio frizione Z = 63 con campana Pignone motore Z = 14 Tamburino frizione Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 32 Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 29 Ingranaggio 3ª vel. su secondario Z = 27 Ingranaggio 4ª vel. su secondario Z = 25 Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 24 Ingranaggio 6ª vel. su secondario Z = 24 Ingranaggio messa in moto Z = 24 Innesto scorrevole cambio 1ª-2ª-3ª-4ª vel. Innesto scorrevole cambio 5ª-6ª velocità Innesto scorrevole messa in moto Molla frizione Molla per innesto scorrevole Molla per sfera segnamarce Molla richiamo leva comando cambio Molla richiamo leva frizione Molla richiamo leva messa in moto	49039 49040 49041 49042 49043 49068 49084 49095 49101 49114 49116 49120 49121 49123 49123 49128	49.0310.0 49.0320.0 49.0329.9 49.0315.0 49.0412.7 49.0513.0 49.0604.9 49.0629.9 49.0631.9 49.0641.0 49.0642.0 49.0645.0 49.0645.0 49.0654.0 49.0654.0	1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 3 3 3 1 1 1 2 3 2 3	Colonnetta 7MA x 30 Dado 7MA x 5,5 fiss. perno guida forchetta Dado fissaggio pignone motore Dado fissaggio volano magnete (H = 16,5) Dado autoblocc. per pignone rinvio (H = 12) Dado per vite registro frizione 14 x 1.25M Dado fissaggio tamburino Distanziale per forchetta comando cammes Prigioniero fiss. cilindro-testa 7MA x 118,5 Rondella bisellata Ø 7 Rondella dentellata Ø 7 Rondella ondulata Ø 4 Rondella ondulata Ø 6 Rondella rasamento Ø 10 x 16 Rondella per dado autoblocc Ø 10 x 22 x 0.8 Rondella rasamento Ø 12 x 17 Rondella rasamento Ø 12 x 20 Rondella rasamento Ø 13 x 19 Rondella rasamento Ø 15 x 25 Rondella rasamento Ø 16 x 26 Rondella rasamento Ø 16 x 26 Rondella rasamento Ø 18 x 30	911 914 4031 4032 4033 4034 4035 4036 5350	19.0060.0 62.0136.0 62.0143.0 60.0236.0 01.0042.0 01.0416.7 01.4007.0 40.0202.7 40.0203.7 40.0204.7 40.0205.7 40.0205.7 40.0207.7 53.0430.0 40.0029.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Carburatore PHBH-28-BS - getto max 105 Cilindro "RADIALE" Ø 40.3 Mod. RG "NERO" Pistone nudo Ø 40.3 "MAHLE" Pistone nudo Ø 40.3 "ASSO" Pipetta carburatore Ø 28 "NERA" Albero primario Z = 10-13-16-19-21-23 Albero secondario nudo Albero sec. compl. Z = 33-29-26-24-22-21 Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 33 Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 29 Ingranaggio 3ª vel. su secondario Z = 26 Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 24 Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 22 Ingranaggio 6ª vel. su secondario Z = 21 Guarnizione testa Ø 40 x 58 x 0.5 Cambio completo 6 vel. Mod. "REGOLARITÀ"  Ricambi confezionati Pistone completo Ø 40.3 "MAHLE" Pistone completo Ø 40.3 "ASSO"
5101		2		1 49142	49.0662.0	1	Rondella per dado tamburino Ø 11 x 22 x 0,81	-	71.0648.7		Serie guarnizioni Pag. 79



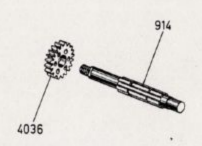


VARIANTI PER "RAFFREDDAMENTO MISTO" (M.C.S.)

# 606 5350 19 5355 49243 600 4610 2657 5310 722 Pag. 86



VARIANTI PER "SECOND. SENZA SEEGER"



# AGGIORNAMENTO 1980 DEI MOTORI "CORSA CORTA" (prima parte)

DENOMINAZIONE

N.	N.		
	VA	PI	ANTI PER "TRIAL"
	V	1111	ARTITER TIME
15	15 5202 0	1	Carburatore SHA 14-12 B - Getto max. 56
15	15.5202.9	1	Cilindro "RADIALE" Ø 40,3 Mod. "TRIAL"
19	19.0066.0		Cuffia silenziatrice completa "F27 MINARELLI"
31	31.0012.7	1	Distance purds (2.40.2 "MALII E"
62	62.0136.0	1	Pistone nudo Ø 40,3 "MAHLE"
82	82.2103.9	1	Volano magnete "DANSI" Mod. 101.883 c/centralina
334	33.0002.0	1	Forchetta comando cambio 5a-6a vel.
381	38.0054.0	1	Imbiellaggio
382	38.2005.7	1	Biella completa
600	60.0131.0	1	Manicotto per tubo scarico Ø 28 "NERO"
606	60.1401.0	1	Pipetta carburatore Ø 5,7 codice ITALIA
606	60.0215.0	1	Pipetta carburatore Ø 14/18
701	70.0309.0	1	Semicarter frizione "NERO" con sfiato olio
702	70.0807.0	1	Semicarter volano "NERO"
911	01.3002.0	1	Albero primario Z = 9-12-15-18-22-26
*914	01.0418.7	1	Albero second, nudo (senza sede per seeger)
7.7			(sostituisce lo 01.0416.7 con sede per seeger)
2436	24.0162.0	1	Gommino passafili volano
2657	26.0165.0	1	Piastrina ancoraggio molle per tubo scarico
4001	40.2509.7	1	Ingranaggio frizione Z = 64 con campana
4009	40.0089.7	1	Pignone motore Z = 12 con massa volanica
4031	40.0229.7	1	Ingranaggio 1a vel. su secondario Z = 33
4032	40.0230.7	1	Ingranaggio 2a vel. su secondario Z = 30
4033	40.0231.7	1	Ingranaggio 3a vel. su secondario Z = 27
4034	40.0232.7	1	Ingranaggio 4a vel. su secondario Z = 24
4035	40.0233.7	1	Ingranaggio 5a vel. su secondario Z = 21
*4036	40.0239.7	1	Ingranaggio 6a vel. su secondario Z = 18
No.			(sostituisce il 40.0234.7 adatto per seeger)
4045	40.0511.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 21
4055	40.0605.7	2	Innesto scorrevole 1a-2a-3a-4a velocità
4058	40.0618.7	1	Innesto scorrevole 5a-6a velocità
4610	46.0107.0	2	Molla ancoraggio tubo scarico
4620	46.0124.0	6	Molla frizione
5310	53.0118.9	1	Anello di tenuta su tubo scarico Ø 28
5311	53.0117.9	1	Anello di tenuta su manicotto
5350	53.0608.0	1	Guarnizione testa Ø 41x58x0,7
9355	03.0305.7	4	Anello seeger ritegno ingranaggi
49134	49.0654.0	2	Rondella rasamento Ø 18x30
49243	49.0860.9	3	Vite T.C.C.E. M6x16
-	01.4017.0	1	Albero sec. completo Z = 33-30-27-24-21-18 (sostituisce lo 01.4011.0 con gola per seeger)
-	40.0041.0	1	Cambio completo 6 velocità Mod. "TRIAL" (sostituisce il 40.0035.0 c/seeger su second.)
			Ricambi confezionati
-	71.0222.7	1	Coppia frizione Z = 12/64 con campana e massa volanica
100	71.0430.0	1	Pistone completo Ø 40,3 "MAHLE"
	71.8330.0	1	Cilindro completo di pistone
-			(19.0066.0+71.0430.0)
-	71.0658.7	1	Serie guarnizioni

DENOMINAZIONE

### \* Particolari intercambiabili con la serie precedente (tipo c/seeger) solo se montati in coppia.

## VARIANTI PER "RAFFREDDAMENTO MISTO" (M.C.S.)

Codice N.

~			, u 1112227 un=1110 nno10 v
19	19.0068.0	1	Cilindro "RADIALE" Ø 40,3
			Mod. "CROSS" NERO
19	19.0067.0	1	Cilindro "RADIALE" Ø 40, 3 Mod. "RG Ø 26" NERO
75	75.0121.0	1	Targhetta adesiva su manubrio
77	77.0005.0	1	Testa "RADIALE" NERA completa dei particolari a fig. 5342-5343-5358-6010-6011-49227
241	24.0001.0	1	Coppia tubi circolazione acqua c/fascette
451	45.0001.0	1	Manubrio "MINARELLI" completo dei pezzi a fig. 75-5357-5360-49226-49295
451	45.0002.0	1	Manubrio "AIM" completo dei pezzi a fig. 75-5357-49295
452	45.0201.0	1	Liquido per circuito di raffreddamento (1 litro)
600	60.0130.0	1	Manicotto per tubo scarico Ø 32 "NERO"
722	72.0239.8	1	Tubo scarico Ø 32x70 s/BORDATURA (CROSS Ø 18/28)
722	72.0240.8	1	Tubo scarico Ø 32x90 s/BORDATURA (REGOL. Ø 26)
2657	26.0165.0	1	Piastrina ancoraggio molle per tubo scarico
4610	46.0107.0	2	Molla ancoraggio tubo scarico
5310	53.0116.9	1	Anello di tenuta su tubo scarico Ø 32
5312	53.0119.9	1	Anello di tenuta su testa
5342	53.0395.0	1	Guarnizione per raccordo entrata acqua
5343	53.0396.0	1	Guarnizione per raccordo uscita acqua
5355	53.0452.0	1	Guarnizione per manicotto scarico
5357	53.0471.0	1	Guarnizione per vite Ø 12
5358	53.0472.0	1	Guarnizione per vite 0 6
5360	53.0474.0	1	Guarnizione per vite 0 4
6010	60.0261.7	1	Raccordo entrata acqua
6011	60.0262.7	1	Raccordo uscita acqua
19006	49.0025.9	4	Fascetta per tubi acqua
19151	49.1607.0	4	Rondella Ø 7x14x1 su testa motore
19226	49.0841.9	1	Vite T.C.B. M4x10
19227	49.0842.0	1	Vite T.C.B. M6x6
19243	49.0860.9	3	Vite T.C.C.E. M6x16
19295	49.0930.0	1	Vite T.E. M12x1.25 L = 12
			Ricambi confezionati
-	71.8332.0	1	Cilindro completo di pistone "Mod. CROSS Ø 18 (19.0068.0 + 71.0432.0)
-	71.8331.0	1	Cilindro completo di pistone "Mod. RG O 26" (19.0067.0 + 71.0431.0)

Serie guarnizioni

71.0659.7 1

g. Codice Qt. DENOMINAZIONE

#### VARIANTI PER "REGOLARITÀ Ø 26"

15	15.6751.9	1	Carburatore PHBH-26-BS - Getto max. 102
19	19.0062.0	1	Cilindro "RADIALE" Ø 40,3 Mod. "RG" NERO
62	62.0134.0	1	Pistone nudo Ø 40,3 "MAHLE"
62	62.0139.0	1	Pistone nudo Ø 40,3 "ASSO"
600	60.0130.0	1	Manicotto per tubo scarico Ø 32 "NERO"
606	60.2050.0	1	Pipetta carburatore Ø 26 "NERA"
722	72.0240.8	1	Tubo scarico Ø 32x90 s/BORDATURA
2657	26.0165.0	1	Piastrina ancoraggio molla per tubo scarico
4610	46.0107.0	2	Molla ancoraggio tubo scarico
5310	53.0116.9	1	Anello di tenuta su tubo scarico Ø 32
5350	53.0605.0	1	Guarnizione testa Ø 41x58x0,4
5355	53.0452.0	1	Guarnizione per manicotto scarico
49243	49.0860.9	3	Vite T.C.C.E. M6x16

#### Ricambi confezionati

a . . DUDIL OF DC Catte may 102

			Thound our our
_	71.0431.0	1	Pistone completo Ø 40,3 "MAHLE"
-	71.0424.0	1	Pistone completo Ø 40,3 "ASSO"
-	71.8326.0	1	Cilindro completo di pistone "MAHLE" (19.0062.0 + 71.0431.0)
_	71.0659.7	1	Serie guarnizioni

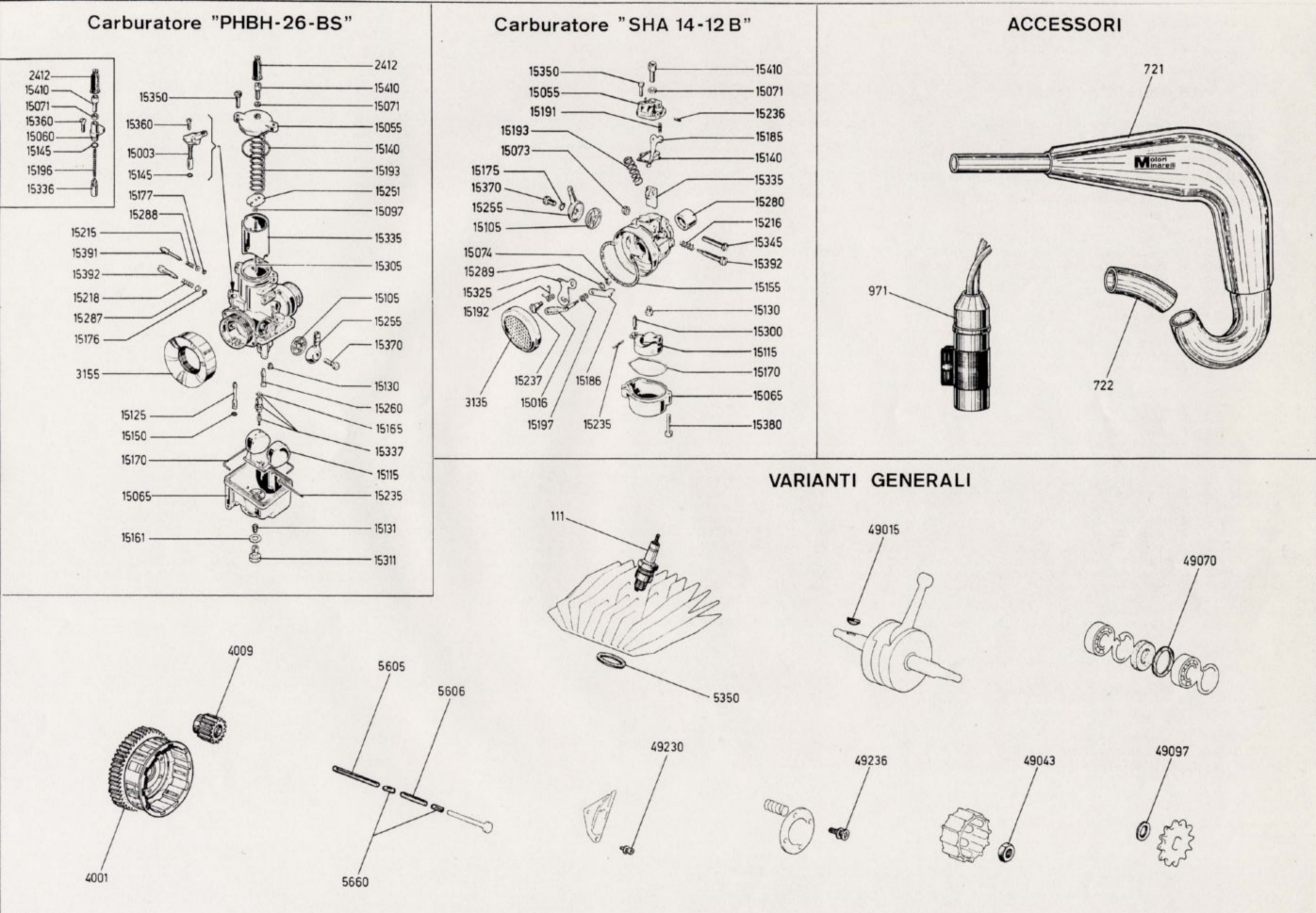
#### **VARIANTI PER "IMBIELLAGGIO Ø 78"**

381	38.0056.0	1	Imbiellaggio c/piattelli Ø 78
701	70.0309.0	1	Semicarter frizione "NERO" c/sfiato olio
702	70.0809.0	1	Semicarter volano "NERO"

#### VARIANTI PER "SECONDARIO SENZA SEEGER"

*914	01.0418.7	1	Albero secondario nudo s/sede per seeger (sostituisce lo 01.0416.7 c/seeger)
*4036	40.0237.7	1	Ingranaggio 6a vel. su secondario Z = 23 (sostituisce il 40.0193.7)
4036	40.0238.7	1	Ingranaggio 6a vel. su secondario Z = 21 (sostituisce il 40.0207.7)
-	01.4015.0	1	Albero secondario completo Mod. "CROSS" s/seeger (sostituisce lo 01.4005.0)
-	01.4016.0	1	Albero secondario completo Mod. "RG" s/seeger (sostituisce lo 01.4007.0)
-	40.0039.0	1	Cambio completo Mod. "CROSS" s/seeger (sostituisce il 40.0028.0)
-	40.0040.0	1	Cambio completo Mod. "RG" s/seeger (sostituisce il 40.0029.0)

Particolari intercambiabili con la serie precedente (tipo c/seeger) solo se montati accoppiati



## AGGIORNAMENTO 1980 DEI MOTORI "CORSA CORTA" (seconda parte)

Fig.	Codice MINARELLI	Qt.	Codice DELLORTO	DENOMINAZIONE
	CARE	BUE	RATOR	E "PHBH-26-BS"
2412	24.0134.0	1	1476-06	Cappuccio protez. vite tendifilo
3155	31.0423.6	1		Raccordo su carburatore
15003	15.0166.6	1	8294-64	Dispositivo avviamento "a MANO"
15055	15.0274.6	1	9372-53	Coperchio camera miscela
110000000	15.0280.6	1	8295-06	Coperchio dispos. avviam. "a FILO"

9426-96 Corpo vaschetta 15065 15.0295.6 1691-27 Dado per vite tendifilo 15071 15.0321.6 9596-21 Fermaglio spillo conico 15097 15.0353.6 6109-29 Filtro benzina 15105 15.0360.6

9010-80 Galleggiante 15115 15.0378.6 7746-02 Getto avviamento \*15125 15.0401.6 \*15130 **15.0410.6** 1486-02 Getto minimo Getto massimo 6413-02 +15131 15.0411.6

9476-30 Guarnizione cop. camera miscela 15140 15.0445.6 8297-30 Guarnizione disp. avviamento 15145 15.0455.6 15150 15.0460.6 6173-30 Guarnizione getto avviamento 6266-30 Guarnizione tappo fiss. vaschetta 15161 15.0482.6 6288-30 Guarnizione valvola a spillo 15165 15.0489.6 9424-30 Guarnizione vaschetta

15170 15.0493.6 7540-30 Guarnizione vite reg. valvola gas 15176 15.0507.6 15177 15.0508.6 8678-30 Guarnizione vite regol. minimo Molla richiamo valvola gas 15193 15.0542.6 9425-61 Molla rich. valvola avviam. "a FILO" 15196 15.0541.6 3133-61 7446-61 Molla per vite regol, minimo 15215 15.0560.6

15218 15.0563.6 4670-61 15235 15.0586.6 7346-22 Perno galleggiante 9375-21 Piastrina ritegno fermaglio spillo 15251 15.0597.6 9250-38 Pipetta raccordo tubo benzina 15255 15.0605.6 \*15260 **15.0628.6** 9695-28 Polverizzatore "266 AV" 4650-23 15287 15.0672.6 8260-23

15288 15.0673.6 \*15305 **15.0741.6** 15311 15.0752.6 15335 15.0798.6 15336 15.0801.6

15337 15.0802.6 15350 15.0824.6 15360 15.0835.6 15370 15.0846.6

15391 15.0871.6 15392 15.0876.6 15410 15.0910.6 \* Particolari di taratura da precisare "SEMPRE" sia nell'ordine di carburatori completi

che di componenti

Molla per vite regol. valvola gas

Rondella per vite reg. valvola gas

Rondella per vite regol, minimo

9477-08 Spillo conico tipo "X2"

9374-64 Valvola gas tipo "40" 3238-64 Valvola avviamento "a FILO"

4568-36 Vite fissaggio pipetta

7449-37 Vite regolazione minimo

7673-37 Vite regolaz, valvola gas

9436-33 Valvola a spillo

1104-37 Vite tendifilo

6267-34 Tappo fissaggio vaschetta

8542-36 Vite fiss. cop. camera miscela

7745-36 Vite fiss. dispositivo avviamento

Codice MINARELLI

DENOMINAZIONE

#### CARBURATORE "SHA 14-12 B"

l					
١	15016	15.0207.6	1	9256-39	Alberino comando valvola
l	15055	15.0269.6	1	10163-53	Coperchio camera miscela
l	15065	15.0290.6	1	6107-96	Corpo vaschetta
ı	15071	15.0321.6	1	1691-27	Dado per vite tendifilo Ø 6
ı		15.0323.6	1	7427-27	Dado per vite serr. manicotto
ı	15074	15.0326.6	1	8000-27	Dado per leva comando valvola
ı	15105	15.0360.6	1	6109-29	Filtro benzina
I		15.0375.6	1	6122-80	Galleggiante
ı		15.0410.6	1	1486-02	Getto massimo
I	15140	15.0440.6	1	6111-30	Guarnizione cop. camera miscela
I	15155	15.0465.6	1	6159-30	Guarnizione presa aria
I	15170	15.0490.6	1	6123-30	Guarnizione vaschetta
I	15175	15.0505.6	1	3385-30	Guarnizione vite fissaggio pipetta
ı	15185	15.0520.6	1	6112-26	Leva comando valvola aria
ı	15186	15.0521.6	1	10162-26	Leva comando valvola gas
ı	15191	15.0531.6	1	6259-61	Molla rich. leva com. valvola gas
ı	15192	15.0532.6	1	7179-61	Molla richiamo valvola aria
ı	15193	15.0533.6	1	3346-61	Molla richiamo valvola gas
ı	15197	15.0545.6	1	9259-61	Molla per albero com. valvola
ı	15216	15.0561.6	1	3606-61	Molla per vite regol. valvola gas
ı	15235	15.0585.6	1	8773-22	Perno galleggiante
ı	15236	15.0587.6	1	6115-22	Perno leva comando valvola aria
ı	15237	15.0588.6	1	5417-22	Perno per valvola aria
	15255	15.0607.6	1	6475-38	Pipetta raccordo tubo benzina
	15280	15.0650.6	1	6448-62	Riduzione isolante
	15289	15.0674.6	1	1581-23	Rondella per dado
	15300	15.0701.6	1	2838-05	Spillo chiusura benzina
	15325	15.0786.6	1	9253-64	Valvola aria
	15335	15.0789.6	1	6108-64	Valvola gas tipo 02
	15345	15.0810.6	1	6305-36	Vite fissaggio anello manicotto
	15350	15.0820.6	2	3318-36	Vite fiss. cop. camera miscela
ı	15370	15.0845.6	1	4190-36	Vite fissaggio pipetta
ı	15380	15.0855.6	2	3598-36	Vite fissaggio vaschetta
ı	15392	15.0878.6	1	7578-37	Vite regolazione valvola gas
ı	15410		1	1104-37	Vite tendifilo Ø 6
ı	3135	31.0320.6	1	6117-86	Elemento filtrante
1	200000000000000000000000000000000000000				

<sup>\*</sup> Particolari costruttivi e di taratura da precisare "SEMPRE" sia nell'ordine di carburatori completi che di componenti

#### DENOMINAZIONE Codice

#### ACCESSORI

721	72.0160.0	1	Tromboncino scarico Mod. "CROSS"
	72.0161.0	1	Tromboncino scarico Mod. "REGOL."
722	72.0239.8	1	Tubo scarico Ø 32x70 s/bordatura "CROSS"
722	72.0240.8	1	Tubo scarico Ø 32x90 s/bordatura "REGOL."
971	07.0014.9	1	Centralina con fascetta "Mod. 110.482"
-	82.2111.9	1	Volano magnete Mod. 101.883

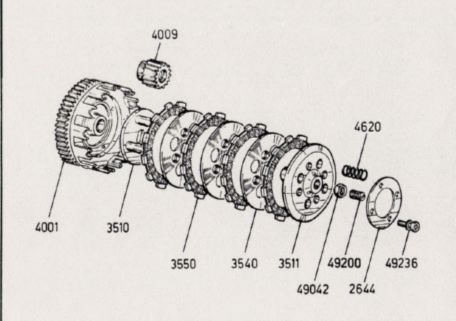
#### VARIANTI GENERALI

111	11.0142.9	1	Candela BOSCH W2CS (ex S2S W 310)
4001	40.2512.7	1	Ingranaggio frizione Z = 61 s/bocc. (c/campana)
4001	40.2506.7	1	Ingranaggio frizione Z = 61 c/bocc. (c/campana)
4001	40.2511.7	1	Ingranaggio frizione Z = 63 s/bocc. (c/campana)
4009	40.0813.7	1	Pignone motore Z = 16 (Ø est. 32,5)
4009	40.0804.7	1	Pignone motore Z = 16 (Ø est. 31,5)
4009	40.0812.7	1	Pignone motore Z = 14 (Ø est. 29,4)
-	71.0225.7	1	Coppia frizione Z = 16/61 (s/bocc. su ingr. frizione) (40.2512.7 + 40.0813.7)
-	71.0219.7	1	
-	71.0224.7	1	Coppia frizione Z = 14/63 (s/bocc. su ingr. frizione) (40.2511.7 + 40.0812.7)
5350	53.0604.0	1	
			(sostituisce la 53.0433.0)
5350	53.0605.0	1	Guarnizione testa Ø 41x58x0,4
			(sostituisce la 53.0437.0)
5350	53.0606.0	1	Guarnizione testa Ø 41x58x0,5 (sostituisce la 53.0430.0)
5605	56.0161.0	1	Asta frizione terminale Ø 5x60
5606	56.0160.0	1	Asta frizione intermedia Ø 5x37,2
5660	56.0394.9	2	Rullo per asta frizione Ø 5x11,8
49015	49.0125.8	1	Chiavetta per volano magnete
			(sostituisce la 49.0124.8)
49043	49.0328.0	1	Dado fiss. tamburino (c/BASSOFONDO) (sostituisce 49.0315.9 + 49.0662.0)
49070	49.0422.0	1	Distanziale CUSCINETTO-PREMISTOPPA Ø 33.5x39x2
49097	49.0606.9	1	Rondella bisellata Ø 10 (sostituisce la 49.0641.0)
49230	49.0846.0	3	
49236	49.0847.0	4	
			Disambi sanfanianati

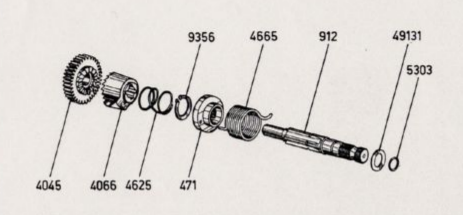
#### Ricambi confezionati

71.0102.0 Serie completa attrezzi per MANUTENZIONE Cilindro "CROSS" NERO c/pistone 71.8327.0 (19.0058.0 + 71.0432.0)

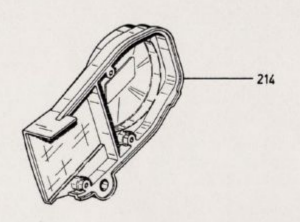
#### FRIZIONE "A 12 TACCHE"



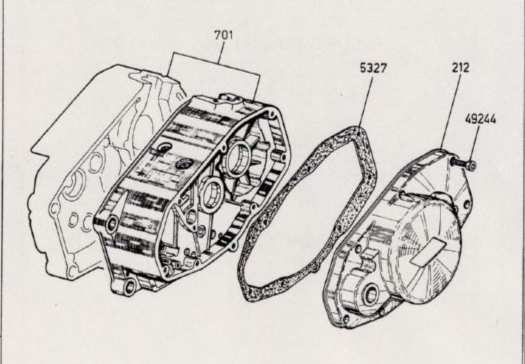
MILLERIGHE LUNGO mm 117



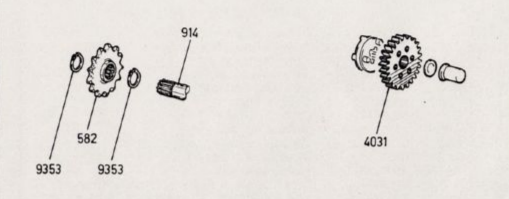
VARIANTI PER MOTORI P4-P6



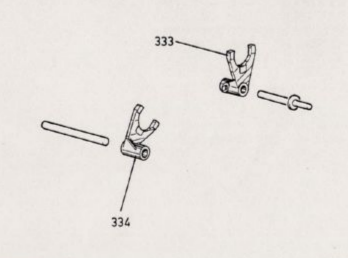
VARIANTI PER MOTORI P4-P6 con 8° vite



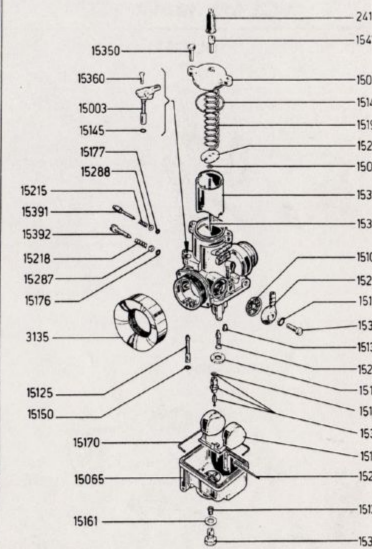
VARIANTI PER MOTORI P4

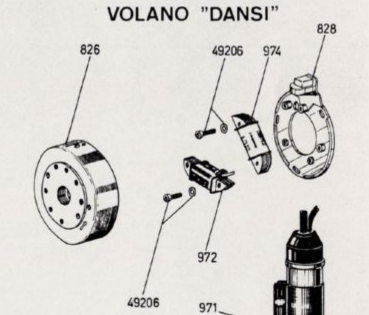


VARIANTI PER MOTORI K6



Carburatore "PHBH-30-BS"





# AGGIORNAMENTO 1985 DEI MOTORI PLURIMARCE

Ein	Codice	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig.	Codice	Qt.	DENOMINAZIONE		
Fig. N.	N.	Wil		N.	N.	2020			
	FRIZIONE A 12 TACCHE IN ALLUMINIO				CARBURATORE "PH3H-30-BS"				
2644	26.0144.0		Disco di tenuta molla frizione	15003	15.0166.6	1	8294-64 dispositivo avviamento completo		
3510	35.0016.0		Disco portacolonnette	15055	15.0274.6	1	9372-53 coperchio camera miscela		
3511	35.0135.0		Cappellotto terminale frizione	15065	15.0295.6	1	11770-96 corpo vaschetta		
3540		100	Disco frizione in ferro	15071	15.0321.6	1	1691-27 dado per vite tendifilo		
3550	35.0354.0	5	Disco frizione in sughero		15.0353.6		9596-21 fermaglio spillo conico		
4001	40.2524.7		Ingranaggio frizione Z = 61 c/campana		15.0360.6		6109-029 filtro benzina		
	40.0819.7		Pignone motore Z = 16 Molla frizione		15.0371.6 15.0378.6		9996-52 fondello su getto max 9010-80 galleggiante		
4620 49042	46.0131.0 49.0324.0		Dado per vite registro frizione		15.0401.6		7746-002 Getto avviamento		
49200	49.0801.0		Vite registro frizione		15.0410.6		1486-002 Getto minimo		
49236			Vite T.C.C.E. M5x16 c/rondella		15.0411.6		6413-02 Getto massimo		
40200	71.0239.7		Coppia frizione Z = 16/61 c/campana	15140	15.0445.6	1	9476-30 Guarniz, coperch, cam. miscela		
				17/7/00/07/2014	15.0455.6		8297-030 Guarnizione disp. avviamento		
				1 10/5/20/7/20/	15.0460.6		6173-30 Guarnizione getto avviamento		
				11/20/10/10	15.0482.6		7834-30 Guarniz, tappo fissag, vaschetta		
			NOUE ! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	(11.000000000)	15.0489.6		6288-50 Guarnizione valvola a spillo		
	MIL	LE	RIGHE LUNGO mm. 117	(2000)00-07-	15.0493.6 15.0506.6		9424-30 Guarnizione vaschetta 4052-030 Guarnizione vite fissag, pipetta		
471	47.0106.7	1	Mozzo per molla richiamo messa in moto		15.0507.6		7540-30 Guarnizione vite reg. valvola gas		
912	01.0116.7		Albero messa in moto		15.0508.6		8678-30 Guarnizione vite reg. miscela min.		
4045	40.0504.7		Ingranaggio messa in moto	PARTIE CASS	15.0542.6		9425-61 Molla richiamo valvola gas		
4066	40.0654.7		Innesto scorrevole messa in moto		15.0560.6		7446-61 Molla per vite regolazione min.		
4625	46.0140.7		Molla per innesto scorrevole		15.0563.6		4670-61 Molla per vite reg. valvola gas		
	46.0229.7		Molla richiamo messa in moto		15.0586.6		7346-22 Perno galleggiante		
5303	53.0104.7 03.0306.6		Anello di tenuta su albero Anello seeger per albero Ø 18		15.0597.6		9375-21 Piastrina ritegno ferm. spillo		
9356 49131	49.0651.0		Rondella rasamento Ø 16x20	0.100 (71.70.2072)	15.0604.6 15.0632.6		6273-38 Pipetta raccordo tubo benzina 9423-28 Polverizzatore "266 AS"		
40101	45.0001.0		nondella rasalliento di roxes		15.0672.6		4650-23 Rondella p/vite reg. valvola gas		
				0.007.009.00	15.0673.6		8260-23 Rondella p/vite reg. miscela min.		
				F-0.000 (0.000 P.0074)	15.0741.6		9477-08 Spillo conico tipo x2		
		VA	RIANTI MOTORI P4		15.0752.6		11771-34 Tappo fissaggio vaschetta		
		0.00		C200710250304617	15.0798.6		9374-64 Valvola gas tipo 30		
582	58.0409.0		Pignone rinvio Z = 11 modulare	200000000000000000000000000000000000000	15.0802.6		9436-33 Valvola a spillo		
582	58.0406.0		Pignone rinvio Z = 13 modulare	7.15.75.55.55	15.0824.6 15.0835.6		8542-36 Vite fiss. cop. camera miscela 7745-36 Vite fiss. disp. avviamento		
914	01.0426.7 40.0115.7		Albero secondario nudo modulare Ingranaggio 1ª velocità su secondario	57 (17 - 17 C) (18 C)	15.0846.6		4568-536 Vite fissaggio pipetta		
4031	40.0115.7		(sostituisce il 40.0106.7	10 Th State of A 140	15.0871.6		7449-37 Vite regolazione miscela minimo		
9353	03.0303.9	2	Anello seeger	15392	15.0876.6	1	7673-37 Vite regolazione valvola gas		
0000			Albero secondario completo modulare		15.0910.6		1104-537 Vite tendifilo		
		33			24.0134.0		1476-06 Cappuccio protez, registro filo		
				2444	24.0179.0		Gommino per tubi di sfiato su carburatore Tubo di sfiato carburat. L = 140 (verde)		
				3155	31.0423.6		10001-82 Raccordo su carburatore		
		V	ARIANTI P4 - P6	0100	01.0420.0		10001-02 Haddordo da darbaratoro		
214	21.0382.0	1	Coperchio lato volano plastica	* Parti	colari di t	arati	ura da precisare sempre sia nell'ordine di		
100000		22.0	(sostituisce 21.0328.0)				che di componenti		
212	21.0252.0	1	Coperchio lato frizione per 8ª vite						
701			Carter P4 c/8ª vite						
701	70.3302.0		Carter P4 nero c/8ª vite						
	70.3401.0		Carter P6 c/8ª vite	1	VOL	AN.	NO DANSI Mod. 102653		
5327			Guarnizioni coperchio frizioni per 8ª vite	00	00.0004.0	4	Volene magnete complete		
49244	49.0861.9	8	Vite T.C.C.E. M6x20 (per coperchio 8a vite)		82.0061.9 82.0261.6		Volano magnete completo		
					82.0261.6		Induttore (girante) Statore nudo c/captatore		
				020	82.0052.6		Statore completo		
				971	07.0014.9		Centralina		
			VADIANTI VE		07.0109.6		Bobina A.T.		
			VARIANTI K6	2,3,47,733	07.0445.6		Bobina B.T. (luce)		
	33.0112.0		Forchetta com. cambio 1a - 2a - 3a - 4a	49206	49.0822.6	2	Vite T.C. M4x23 c/rond. (fiss. bobina 07.0109.6)		
334	33.0113.0	1	Forchetta com. cambio 5a - 6a	49206	49.0824.6	. 2	Vite T.C. M4x20 c/rondella fiss. bobina		