

# DUCATI



**250**  
**350**  
**450**

## CATALOGO RICAMBI SPARE PARTS CATALOGUE

1<sup>o</sup> PARTÈ - MOTORE - ANNI 1968 - 73  
PART I - ENGINE - YEARS 1968 - 73



EDIZIONE DEFINITIVA  
DEFINITE EDITION

PRINTED IN ITALY

**CATALOGO**  
delle parti di  
ricambio dei  
motocicli  
monoalbero  
5 marce

**SPARE PARTS  
CATALOGUE**  
for the  
O. H. C.  
5 Speed  
motorcycles

# DUCATI 250-350-450 cc.

EDIZIONI 1968 - 1973

EDITION 1968 - 1973

## MOTORE ENGINE



**DUCATI**

MECCANICA S. p. A. - TEL. 40.50.49 - 40100 BOLOGNA

PRINTED IN ITALY

## ESTRATTO DALLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA

La DUCATI MECCANICA S.p.A. garantisce i prodotti di costruzione normale per mesi sei. La garanzia per il suddetto periodo di tempo obbliga il venditore a sostituire gratuitamente tutte le parti riconosciute difettose, mentre la mano d'opera sarà a carico del compratore. Sono esclusi dalla garanzia particolari ed accessori non costruiti dalla DUCATI MECCANICA S.p.A.

L'esame dei difetti e delle loro cause, sarà sempre fatto dalle Officine della DUCATI MECCANICA S.p.A. od Officine dalla stessa autorizzate. Le spese di trasporto e di sopraluoghi concessi dal venditore, nonché quelle di mano d'opera, vanno a carico del compratore. Eventuali ritardi non danno diritto al compratore al risarcimento dei danni.

La garanzia resta annullata: se i prodotti vengono usati in modo non conforme alle condizioni della DUCATI MECCANICA S.p.A., se essi vengono modificati, riparati o smontati, anche in parte, fuori dalle Officine della fabbrica o da quelle da essa autorizzate, se i motoveicoli hanno partecipato a competizioni.

La garanzia sopra offerta, esclude per i compratori la possibilità di richiedere risarcimento danni e risoluzione dei contratti.

## EXCEPT FROM GENERAL CONDITIONS OF WARRANTY ON SALES

DUCATI MECCANICA S.p.A. warrants the standard made Products for six months. The warranty binds the dealer from such period of time to replace free of charge the recognised faulty parts, but labour will be at the purchaser's charge. The parts accessories not produced by DUCATI MECCANICA S.p.A. are excluded from warranty.

The control of faults and the cause of such faults will always be effected by the workshops of DUCATI MECCANICA S.p.A. or the workshops duly authorised by the makers. The expense for transport and examination on the allowed by the dealer, as well as labour, will be at the purchaser's charge. Eventual delays do not give the purchaser the right to claim for reimbursement.

The warranty is void: if the Products are used in a way which is not in compliance with DUCATI MECCANICA S.p.A.'s instructions: if they are altered or dismantled, even in part, out of the manufacturer's workshop or out of the authorised workshops; if the vehicles took part in races. As a consequence of the above mentioned warranty, the purchasers are not entitled to claim for reimbursement for damages and for the cancellation of any contracts.

## NORME DA OSSERVARE PER L'ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

1. Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche il numero di classifica desunto dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.
2. I particolari scritti in grassetto e contrassegnati con asterisco (\*) indicano pezzi che possono essere montati solo con particolari attrezzature presso officine specializzate (**Stazioni di Servizio DUCATI**).
3. Nella richiesta del pezzo di ricambio cercare nella tavola il pezzo che occorre - leggere il numero indicato - cercarlo nella colonna 2 dell'elenco delle parti di ricambio - completarlo della parte iniziale col numero indicato nella colonna 1.

**ESEMPIO:** Si voglia richiedere il tamburo frizione del gruppo CF:

- leggere sulla tavola il suo numero: 590 - lo si va a cercare nella colonna 2 della classifica dell'elenco - leggere il corrispondente numero indicato nella colonna 1: 0600.16 - la classifica del pezzo da richiedere risulta: 0600.16.590.
4. Nelle testate con la sola indicazione delle cilindrate, i ricambi servono per tutti i modelli e cioè MARK3 - DESMO - SCRAMBLER.
  5. Per la quantità da ordinare vedere la seguente tabella:

	Nessun contrassegno - Viene fornito in qualsiasi quantità.
•	Viene fornito fino ad esaurimento scorta magazzino.
••	Viene fornito in busta da 5 o 10 pezzi.
•••	Viene fornito in coppia.
••••	Viene fornito in serie completa.

## INSTRUCTIONS TO BE FOLLOWED FOR THE ORDERS OF SPARE PARTS

1. All orders of spare parts must clearly indicate, besides the description of each spare required, also the code number taken out from this catalogue and the serial numbers of the frame.
2. Spares printed in Italics and marked with an asterisk (\*) can be fitted only in special repair shops having adequate mechanical equipments.
3. When ordering spare parts: find out the needed piece on the relative table - read there the number of the piece - seek in the second column of the detailed list the number of the piece - complete this with the first part of the code indicated in the first column

**INSTANCE:** The piece needed may be, for instance, the clutch drum of the assembly group CF:

- read on the table the number indicated for this piece, that is: 590 - seek in the second column the number indicated on the table - the corresponding first part of the code will be: 0600.16 - the whole code of the piece will be: 0600.16.590.
4. In the headings having only the cubic capacities, the spare parts are intended for all the models, i.e. MARK 3 - DESMO - SCRAMBLER.
  5. For the quantities to be ordered, see the following schedule:

No mark - It is supplied in any quantity.

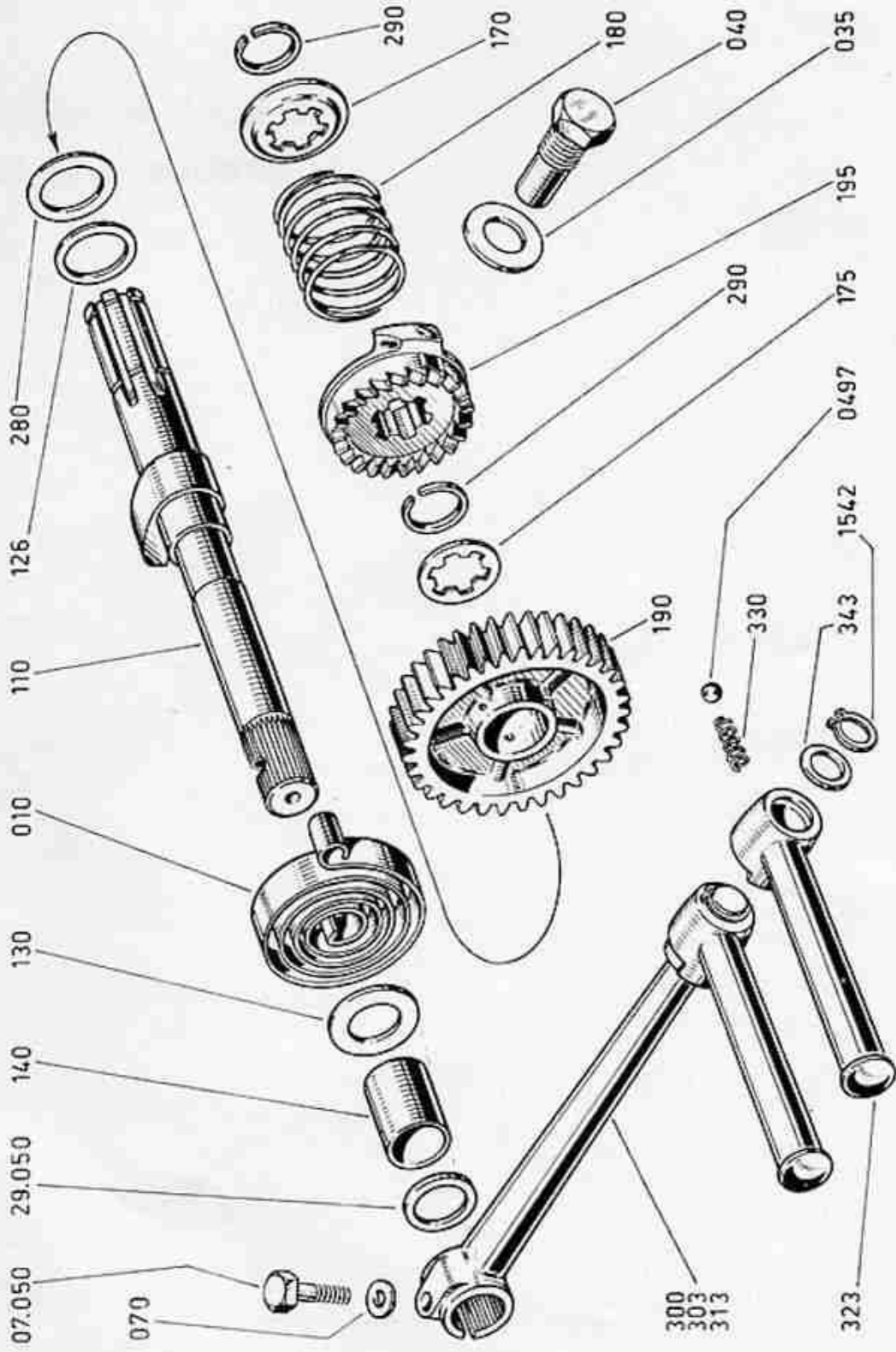
It is supplied till we go out of stock in our stores.

It is supplied in envelopes of 5 to 10 pieces.

It is supplied in pairs.

It is supplied in complete sets.

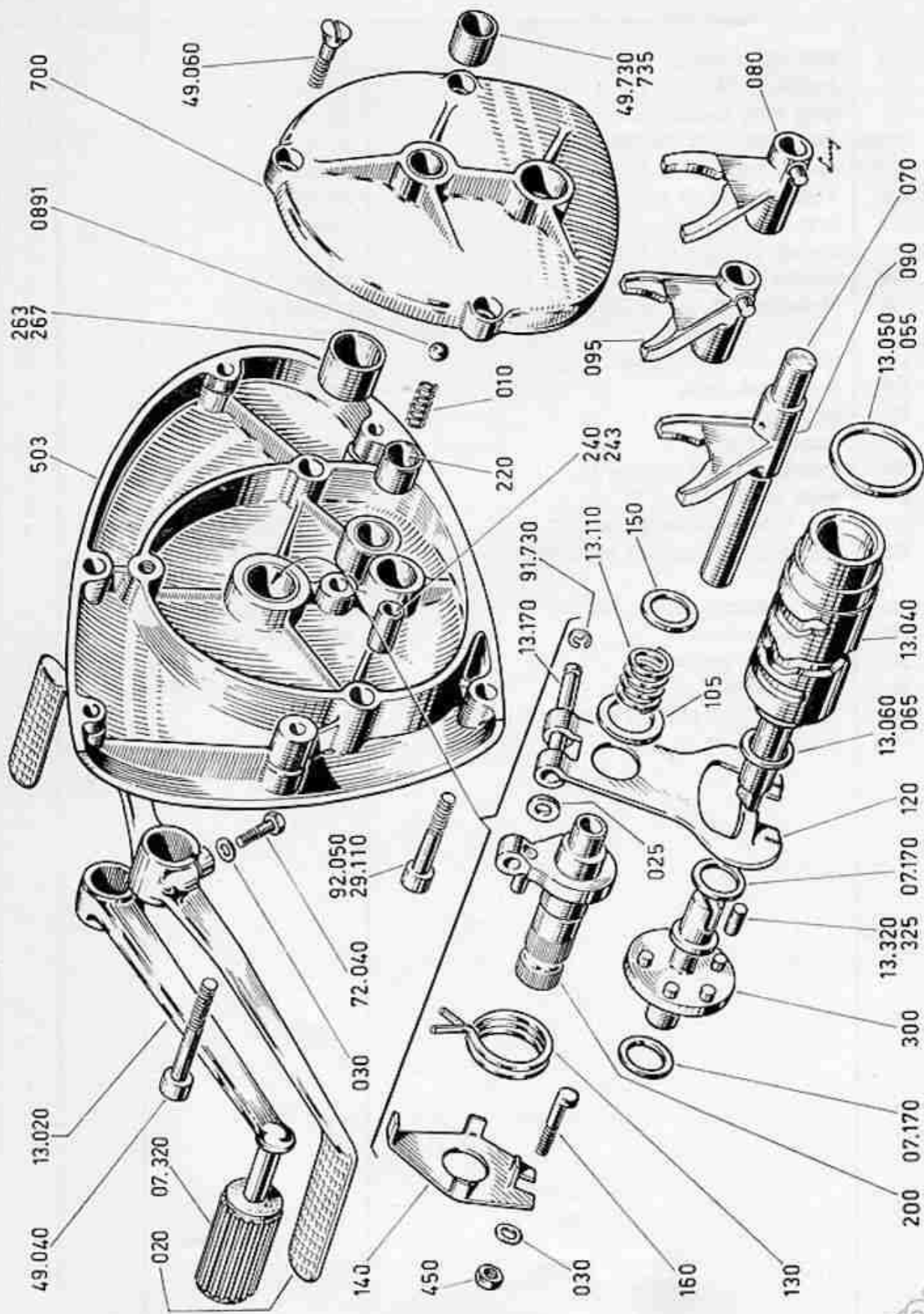
**Gruppi ed elenchi**  
**Groups and lists**



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.07.	010	Molla ritorno pedale . . . . .	Spring		1		
0608.07.	035	Rondella Ø 14,2 x Ø 28 x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0608.07.	040	Perno fermo innesto scorrevole . . . . .	Pin		1		
0400.	07.050	Vite TE 8MB x 28 UNI 184 . . . . .	Screw		1	•	
0150.	29.050	Rondella rasamento Ø 18,5 x Ø 25 x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0400.49.	070	Rondella curvata Ø 8,4 x 15 x 0,5 . . . . .	Washer		1	•	
0608.07.	110	Perno per avviamento . . . . .	Spindle		1		
0747.07.	126	Rondella Ø 22,2 x Ø 30 x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0150.07.	130	Rondella rasamento Ø 18 x Ø 32,5 x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0608.07.	140	Distanziatore Ø 18 x Ø 20 x 23,5 . . . . .	Distance piece		1	••	
0747.07.	170	Scodellino fermo molla . . . . .	Plate		1	••	
0747.16.	175	Rondella rasamento scanalata . . . . .	Washer		1	••	
0747.07.	180	Molla premi-innesto . . . . .	Spring		1	••	
0608.07.	190	Ingranaggio avviamento Z = 35 . . . . .	Gear Z=35		1		
0608.07.	195	Innesto scorrevole . . . . .	Sliding coupling		1		
0400.16.	280	Rondella Ø 22,1 x Ø 27,5 x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0400.16.	290	Anello elastico Ø i = 20 . . . . .	Spring ring		2	••	
0615.07.	300	Leva avviamento completa per 450 . . . . .	Complete lever for 450		1		
0400.07.	303	Leva avviamento completa per 250-350 . . . . .	Complete lever for 250-350		1		
0400.07.	313	Leva avviamento nuda per 250-350 . . . . .	Bare lever for 250-350		1	•	
0400.07.	323	Pedalino per leva . . . . .	Pedal		1	•	
0150.07.	330	Molla scatto pedalino . . . . .	Spring		1	••	
0400.07.	343	Rondella di fermo . . . . .	Washer		1	••	
76835.	0497	Sfera 3/16" (Ø 4,76) RIV 90152006 . . . . .	Ball		1	•	
73500.	1542	Anello Seeger 15 E . . . . .	Ring		1	••	

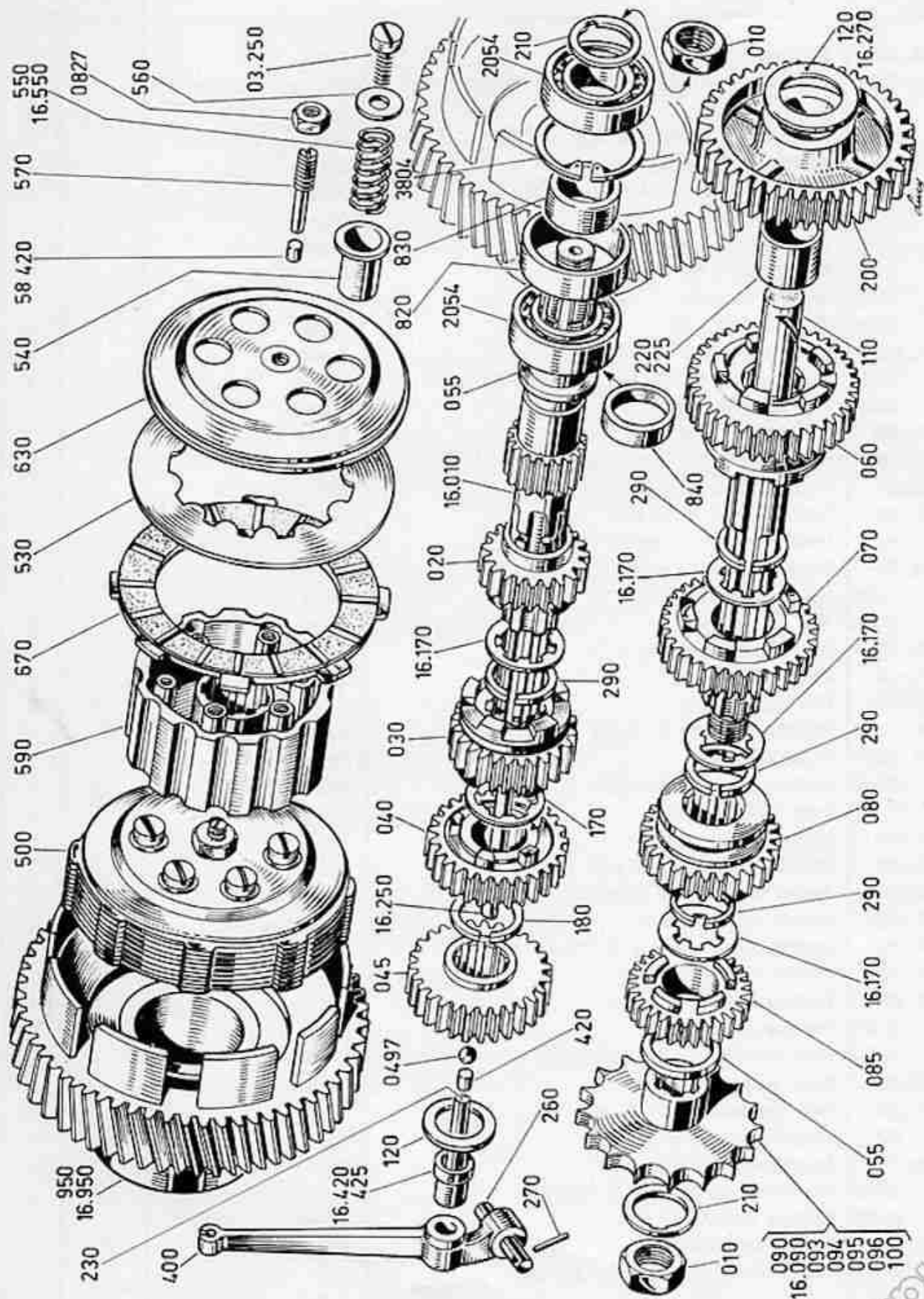
250 - 350 - 450 (1968 ÷ 1973)

CB

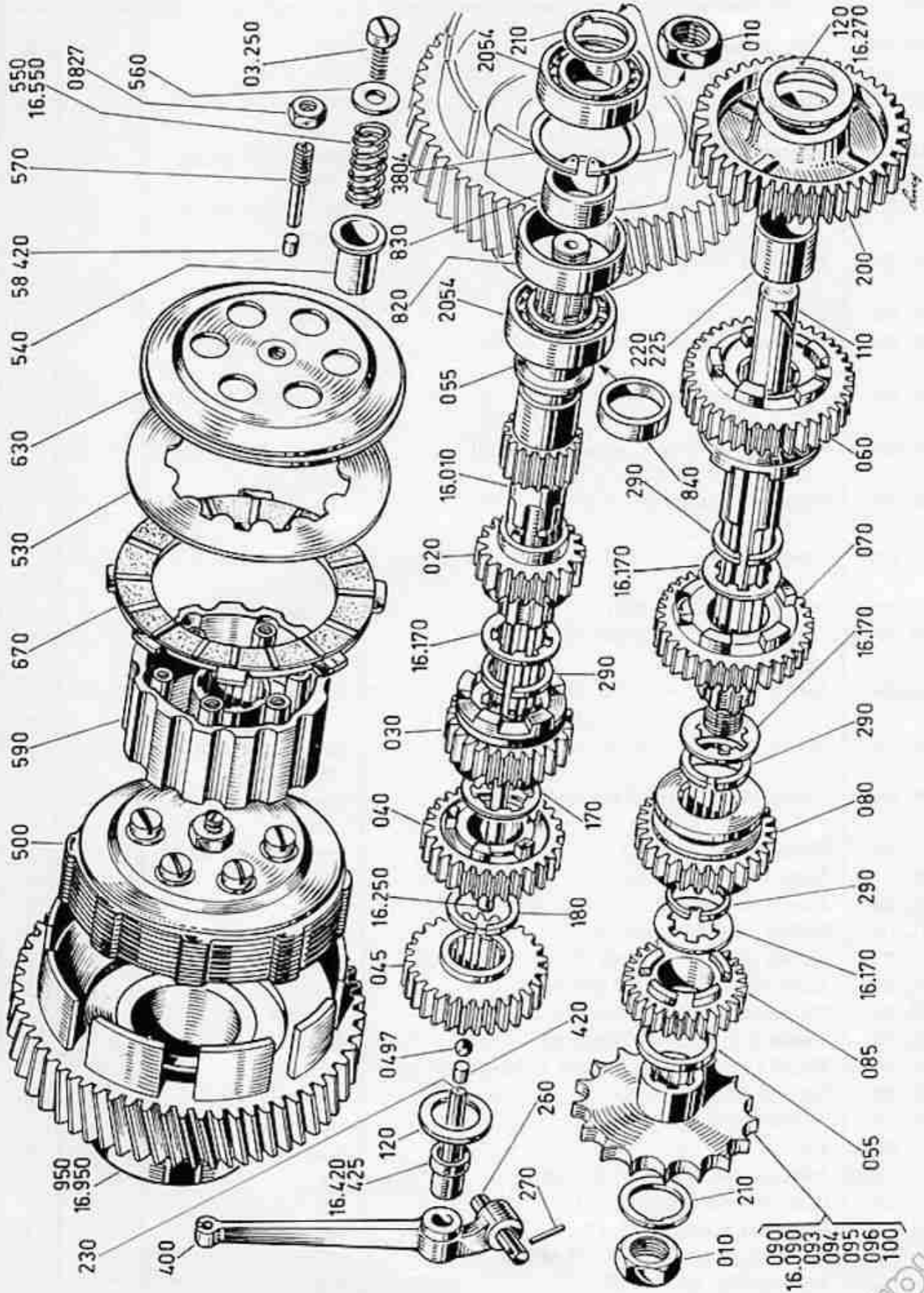




CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0150.49.	010	Molla per sfera . . . . .	Spring		1	**	
0400.13.	020	Leva comando cambio per Monza e Mark 3. . . . .	Gear lever for Monza and Mark 3		1		
0601.	13.020	Leva comando cambio per SCR . . . . .	Lever for SCR		1		
0400.30.	025	Rondella Ø 7,4 x Ø 13 x 0,5 . . . . .	Washer		2	*	
0400.13.	030	Rondella curvata Ø 6,4 x Ø 11 x 0,5 . . . . .	Washer		2	*	
0608.	13.040	Tamburo cambio . . . . .	Drum		1		
0400.	49.040	Vite TCEI 6MA x 40 . . . . .	Screw		1	*	
0170.	72.040	Vite TE 6MA x 25 . . . . .	Screw		1	*	
0400.	13.050	Rondella rasamento Ø 36,5 x Ø 42 x 0,5 . . . . .	Washer		1	**	
0150.	92.050	Vite TCEI 6MA x 30 . . . . .	Screw		3	*	
0400.13.	055	Rondella rasamento Ø 36,5 x Ø 42 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0400.	13.060	Rondella rasamento Ø 16,5 x Ø 22 x 0,5 . . . . .	Washer		1	**	
0400.	49.060	Vite TSC 6MA x 30 . . . . .	Screw		3	*	
0400.13.	065	Rondella rasamento Ø 16,5 x Ø 22 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0608.13.	070	Perno per forcella Ø 12 x 126 . . . . .	Fork Pin		2		
0400.13.	080	Forcella innesto marce 1° 3° . . . . .	Fork		1		
0400.13.	090	Forcella innesto marce 2° 4° . . . . .	Fork		1		
0603.13.	095	Forcella innesto 5° marcia . . . . .	Fork		1		
0755.29.	105	Rondella Ø 17,2 x Ø 25 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0400.	13.110	Molla premi forcella . . . . .	Spring		1	**	
0400.	29.110	Vite TCEI 6MA x 35 . . . . .	Screw		2	*	
0608.13.	120	Forcella comando cambio . . . . .	Fork		1		
0400.13.	130	Molla ritorno pedale . . . . .	Spring		1	**	
0400.13.	140	Piastrina registro . . . . .	Plate		1		
0400.76.	150	Rondella rasamento Ø 12,5 x Ø 20 x 0,5 . . . . .	Washer		1	**	
0400.13.	160	Eccentrico 6MA . . . . .	Eccentric		1		
0400.	07.170	Rondella rasamento Ø 15,5 x Ø 20 x 0,5 . . . . .	Washer		2	**	
0608.	13.170	Perno snodo forcella . . . . .	Joint pin		1	**	
0608.13.	200	Alberino comando forcella . . . . .	Spindle		1		
0150.49.	220	Boccola per sfera Ø 8,9 x Ø 13 x 14 . . . . .	Bush		1	**	
0400.49.	240	Boccola di riferimento normale Ø 7 x Ø 10 x 13 . . . . .	Normal bush		2	**	
0400.49.	243	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		2	*	
0400.49.	263	Boccola normale Ø 15 x Ø 17 x 18 . . . . .	Normal bush		1		
0400.49.	267	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	*	
0603.13.	300	Selettore cambio 5 marce . . . . .	Selector		1		
0090.	07.320	Gommino per SCR . . . . .	Rubber for SCR		1	**	
0400.	13.320	Perno normale Ø 5 x 9,8 per selettore . . . . .	Normal pin		4	**	
0400.13.	325	Perno maggiorato 0,02 . . . . .	Pin overs. 0.02		4	*	
0011.01.	450	Dado esagonale 6MA x 6 . . . . .	Nut		1	*	
0400.49.	503	Coperchio lato catena . . . . .	Cover		1		
0400.49.	700	Coperchio selettore cambio . . . . .	Cover		1		
0400.	49.730	Boccola normale Ø 12 x Ø 15 x 11 . . . . .	Normal bush		1		
0170.	91.730	Rondella ideal A VI . . . . .	Washer		2	**	
0400.49.	735	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	*	
76831.	0891	Sfera 11/32" (Ø 8,731) RIV 90142011 . . . . .	Ball		1	*	

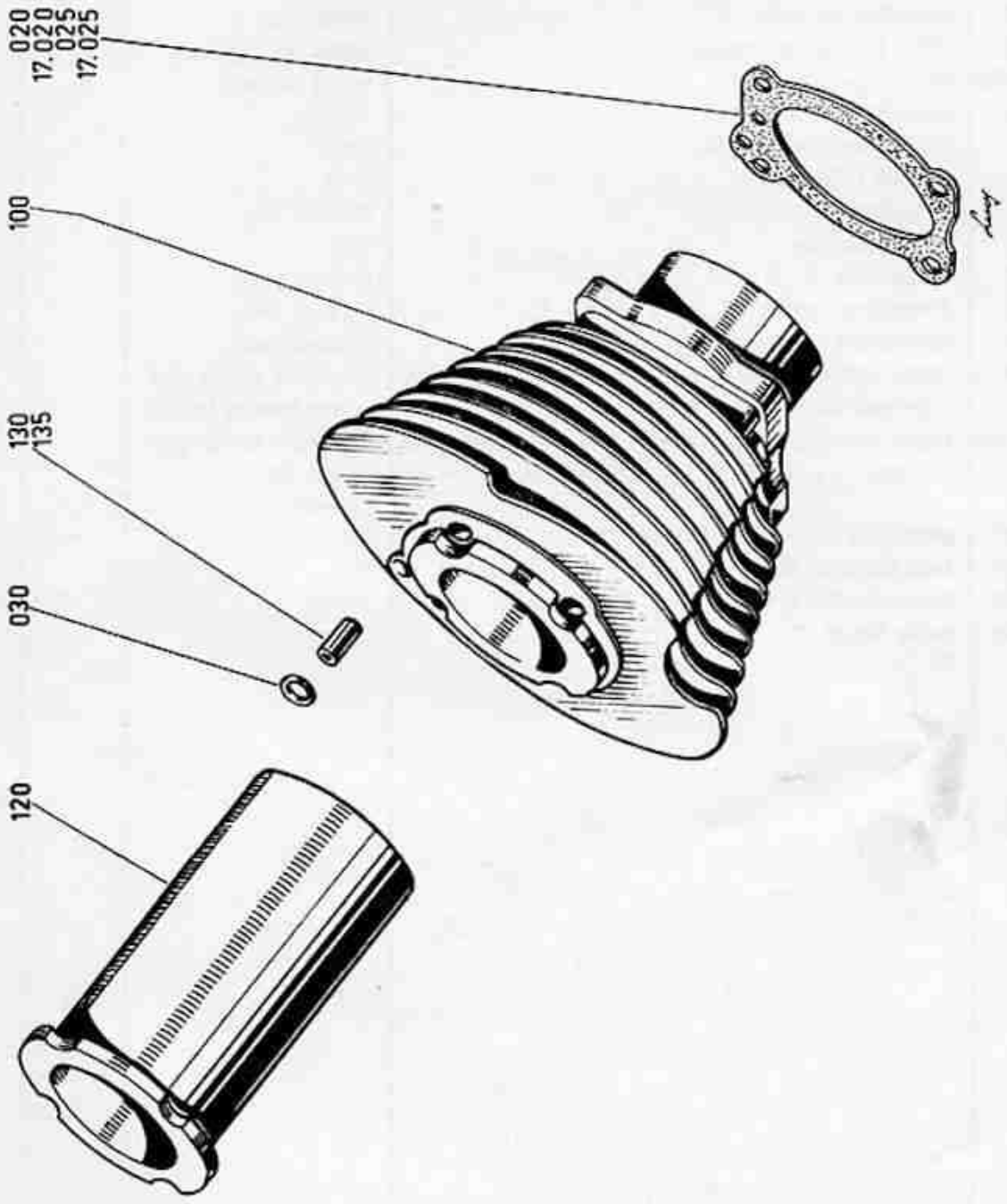


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0205.16.	010	Dado esagonale (16 x 1M) x 6 . . . . .	Nut		2		
0608.	16.010	Albero primario cambio Z = 15 . . . . .	Shaft Z=15		1		
0603.16.	020	Ingranaggio conduttore 2° velocità Z = 22 . . . . .	Gear Z=22 for 2nd speed		1		
0603.16.	030	Ingranaggio conduttore 3° velocità Z = 26 . . . . .	Gear Z=26 for 3rd speed		1		
0608.16.	040	Ingranaggio conduttore 4° velocità Z = 29 . . . . .	Gear Z=29 for 4th speed		1		
0603.16.	045	Ingranaggio conduttore 5° velocità Z = 31 . . . . .	Gear Z=31 for 5th speed		1		
0603.16.	055	Rondella Ø 20,2 x Ø 28 x 2 . . . . .	Washer		2	..	
0603.16.	060	Ingranaggio condotto 2° velocità Z = 38 . . . . .	Gear Z=38 for 2nd speed				
0603.16.	070	Ingranaggio condotto 3° velocità Z = 35 . . . . .	Gear Z=35 for 3rd speed		1		
0603.16.	080	Ingranaggio condotto 4° velocità Z = 32 . . . . .	Gear Z=32 for 4th speed		1		
0608.16.	085	Ingranaggio condotto 5° velocità Z = 30 . . . . .	Gear Z=30 for 5th speed		1		
0608.16.	090	Pignone catena Z = 15 per 250-350 . . . . .	Sprocket Z=15 250-350		1		
0615.	16.090	Pignone Z = 13 per 450 . . . . .	Sprocket Z=13 for 450		1		
0608.16.	093	Pignone catena Z = 16 per 250-350 . . . . .	Sprocket Z=16 for 250-350		1		
0608.16.	094	Pignone catena Z = 17 per 250-350 . . . . .	Sprocket Z=17 for 250-350		1		
0608.16.	095	Pignone catena Z = 14 per 250-350 . . . . .	Sprocket Z=14 for 250-350		1		
0608.16.	096	Pignone catena Z = 18 per 250-350 . . . . .	Sprocket Z=18 for 250-350		1		
0615.16.	100	Pignone Z = 12 per 450 . . . . .	Sprocket Z=12 for 450		1		
0608.16.	110	Albero secondario cambio . . . . .	Layshaft		1		
0400.16.	120	Rondella rasamento Ø 17,2 x Ø 24 x 0,5 . . . . .	Washer		2	..	
0400.16.	170	Rondella rasamento scanalata . . . . .	Washer		1	..	
0603.	16.170	Rondella rasamento scanalata Ø 18 x Ø 26 x 0,5 . . . . .	Washer		4	..	
0600.16.	180	Anello elastico Ø 18 x Ø 22 x 2,5 . . . . .	Ring		1	..	
0608.16.	200	Ingranaggio condotto 1° velocità Z = 37 . . . . .	1st speed gear Z=37		1		
0400.16.	210	Rosetta di sicurezza con nasetto Ø i = 16,3 . . . . .	Washer		2	.	
* 0608.16.	220	BOCCOLA normale ingran. condotto 1° velocità Ø i = 17 . . . . .	Normal bush		1		
* 0608.16.	225	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	
0400.16.	230	Puntalino frizione Ø 5 x 33 . . . . .	Peg		1	..	
0011.	03.250	Vite TC 5MA x 12 . . . . .	Screw		6	.	
0608.	16.250	Astina comando frizione Ø 5 x 165 . . . . .	Rod		1		
0608.16.	260	Perno per leva frizione . . . . .	Pin		1	..	
0400.16.	270	Spina elastica spaccata Ø 2,8 x 25 . . . . .	Split drift		1	..	
0608.	16.270	Rondella rasamento Ø 17,2 x Ø 24 x 1 . . . . .	Washer		1	..	
0400.16.	290	Anello elastico Ø i = 20 . . . . .	Ring		4	..	

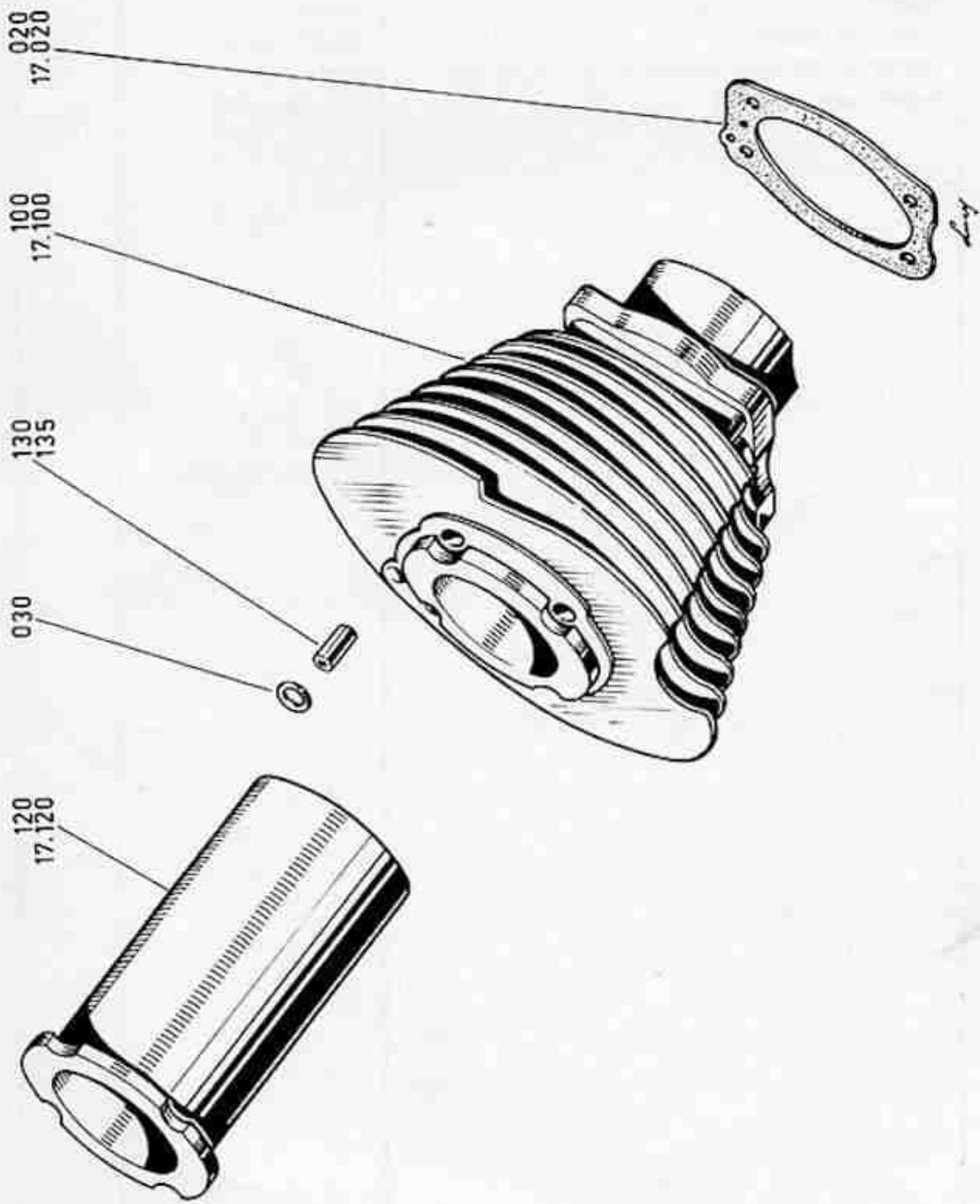


www.fpw.ru

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0608.16.	400	Leva comando frizione . . . . .	Lever		1		
0011.58.	420	Rullino Ø 5 x 5 - RIV 91131051 . . . . .	Roller		1	•	
0400.	16.420	Pastiglia normale per leva . . . . .	Normal bush		1	••	
0400.16.	425	Pastiglia maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0600.16.	500	Frizione . . . . .	Clutch		1		
0400.16.	530	Disco condotto interno . . . . .	Disc		6	••••	
0400.16.	540	Scodellino per molla . . . . .	Spring seat		6	••••	
0400.16.	550	Molla frizione per 250-350 . . . . .	Spring for 250-350		6	••••	
0480.	16.550	Molla frizione per 450 . . . . .	Spring for 450		6	••••	
0400.16.	560	Rondella Ø 5,2 x Ø 14 x 1 . . . . .	Washer		6	•	
0400.16.	570	Vite registro frizione 8MA . . . . .	Screw		1	••	
0600.16.	590	Tamburo frizione . . . . .	Drum		1		
0400.16.	630	Spingidisco . . . . .	Pressure disc		1		
0400.16.	670	Disco conduttore . . . . .	Disc		7	••••	
0258.16.	820	Distanziatore Ø 37 x Ø 41,8 x 10,1 . . . . .	Distance piece		1	••	
0258.16.	830	Distanziatore interno Ø 20,3 x Ø 25 x 12 . . . . .	Distance piece		1	••	
0258.16.	840	Distanziatore esterno Ø 20,3 x Ø 25 x 5 . . . . .	Distance piece		1	••	
0600.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 24 (0403.47.010) campana frizione Z=60 (0600.16.810) per 250 . . . . .	Crankshaft double gear- clutch housing for 250		1		
0606.	16.950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 27 (0606.47.010) campana frizione Z = 57 (0606.16.810) per 350-450	Crankshaft double gear- clutch housing for 350-450		1		
76835.	0497	Sfera 3/16" (Ø 4,76) RIV 90152006 . . . . .	Ball		2	•	
72515.	0827	Dado esagonale BMA x 5 . . . . .	Nut		1	•	
75100.	2054	Cuscinetto RIV EL 20 Ø 20 x Ø 42 x 8 . . . . .	Bearing		2		
73503.	3804	Anello Seeger 42 l . . . . .	Seeger		1	••	



CLASSIFICA PART.CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0600.17.	020	Guarnizione cilindro-carter per MARK 3 . . . . .	Gasket for Mark 3		1	••	
0606.	17.020	Guarnizione cilindro-carter spess. 0,5 per SCR - MONZA . . . . .	Gasket for SCR-Monza		2	••	
0600.17.	025	Guarnizione cilindro-carter spess. 1,5 per MONZA . . . . .	Gasket for Monza		1	••	
0606.	17.025	Guarnizione cilindro-carter spess. 1 per SCR . . . . .	Gasket for SCR		1	••	
0400.17.	030	Guarnizione GAGO OR 107 HR . . . . .	Gasket		1	••	
0602.17.	100	Cilindro $\varnothing i = 74 \times 94,8$ . . . . .	Cylinder		1		
*0600.17.	120	CANNA per cilindro . . . . .	Cylinder barrel		1		
0400.17.	130	Boccola di riferimento normale $\varnothing 2 \times \varnothing 8 \times 16$ . . . . .	Normal bush		1	••	
0400.17.	135	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	

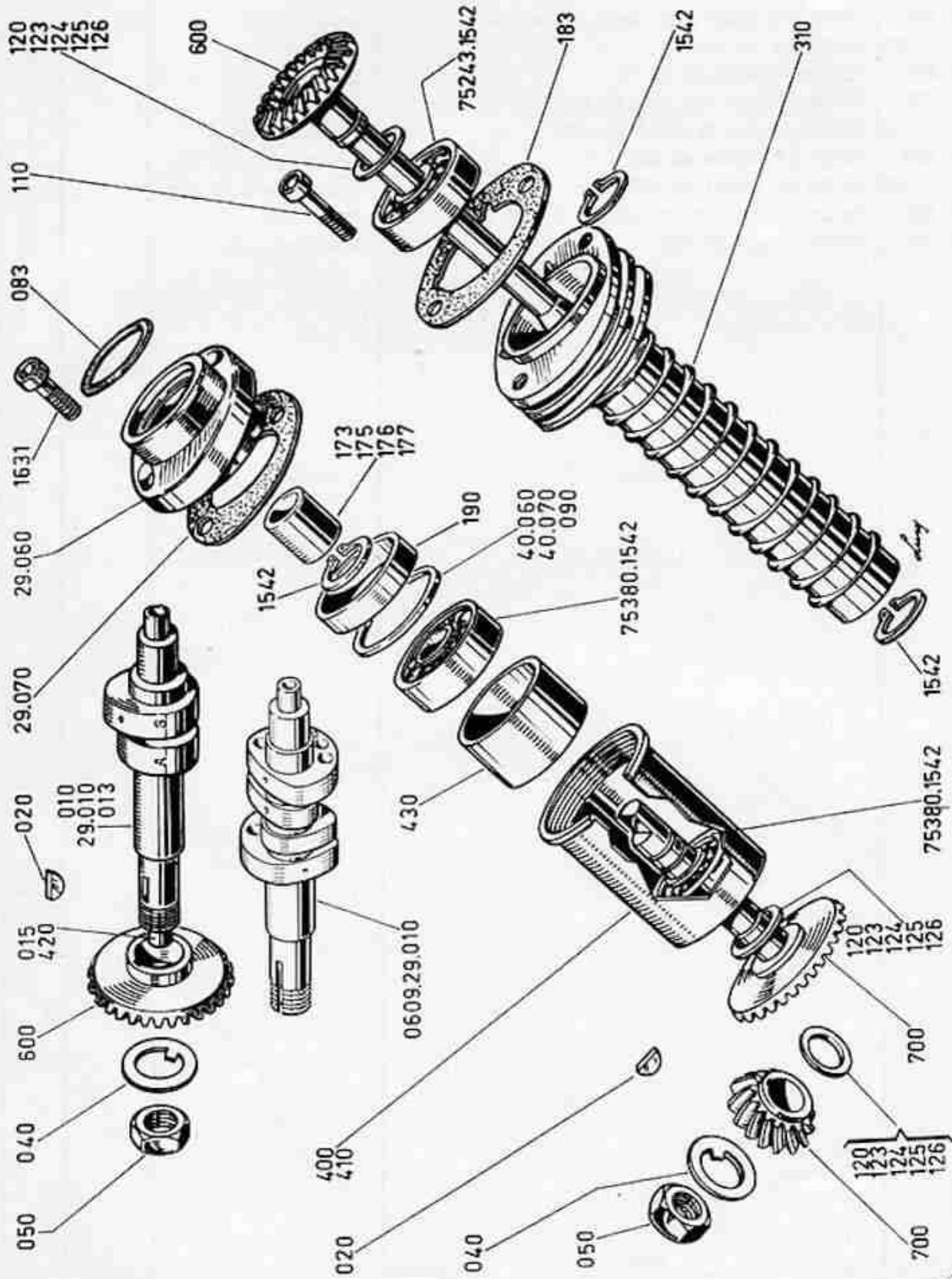




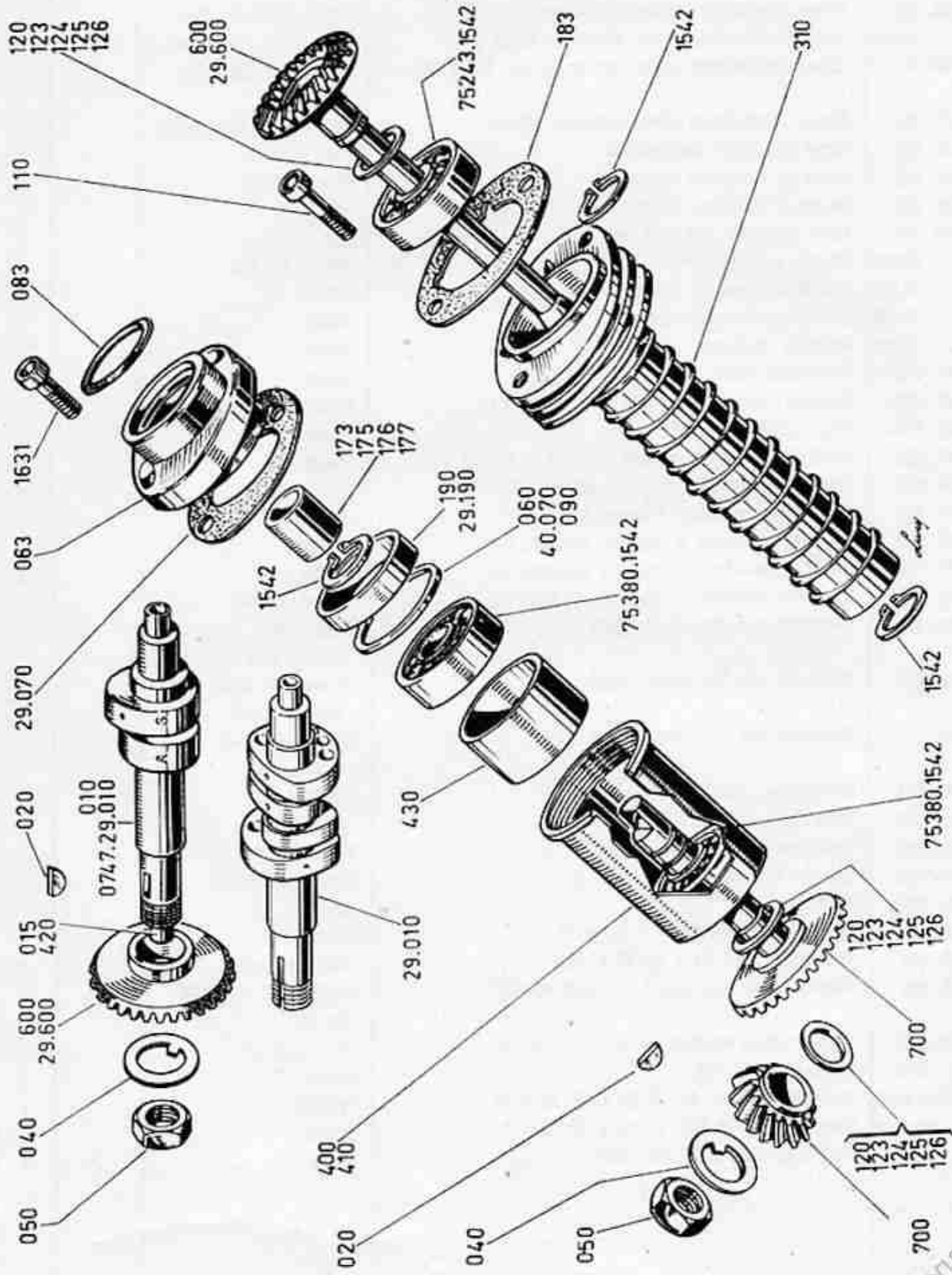
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0606.17.	020	Guarnizione cilindro-carter spess. 0,5 per 350 . . . . .	Gasket for 350		2	**	
0615.	17.020	Guarnizione per 450 . . . . .	Gasket for 450		2		
0400.17.	030	Guarnizione GAGO OR 107 HR . . . . .	Gasket		1	**	
0608.17.	100	Cilindro $\varnothing$ i = 76 x 106,5 per 350 . . . . .	Cylinder for 350		1		
0615.	17.100	Cilindro $\varnothing$ i = 86 x 114,5 per 450 . . . . .	Cylinder for 450		1		
* 0608.17.	120	CANNA per cilindro per 350 . . . . .	Cylinder barrel for 350		1		
* 0615.	17.120	CANNA per cilindro per 450 . . . . .	Cylinder barrel for 450		1		
0400.17.	130	Boccola di riferimento normale $\varnothing$ 2 x $\varnothing$ 8 x 16 . . . . .	Normal bush		1	**	
0400.17.	135	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	

250 (1968-1973)

DS



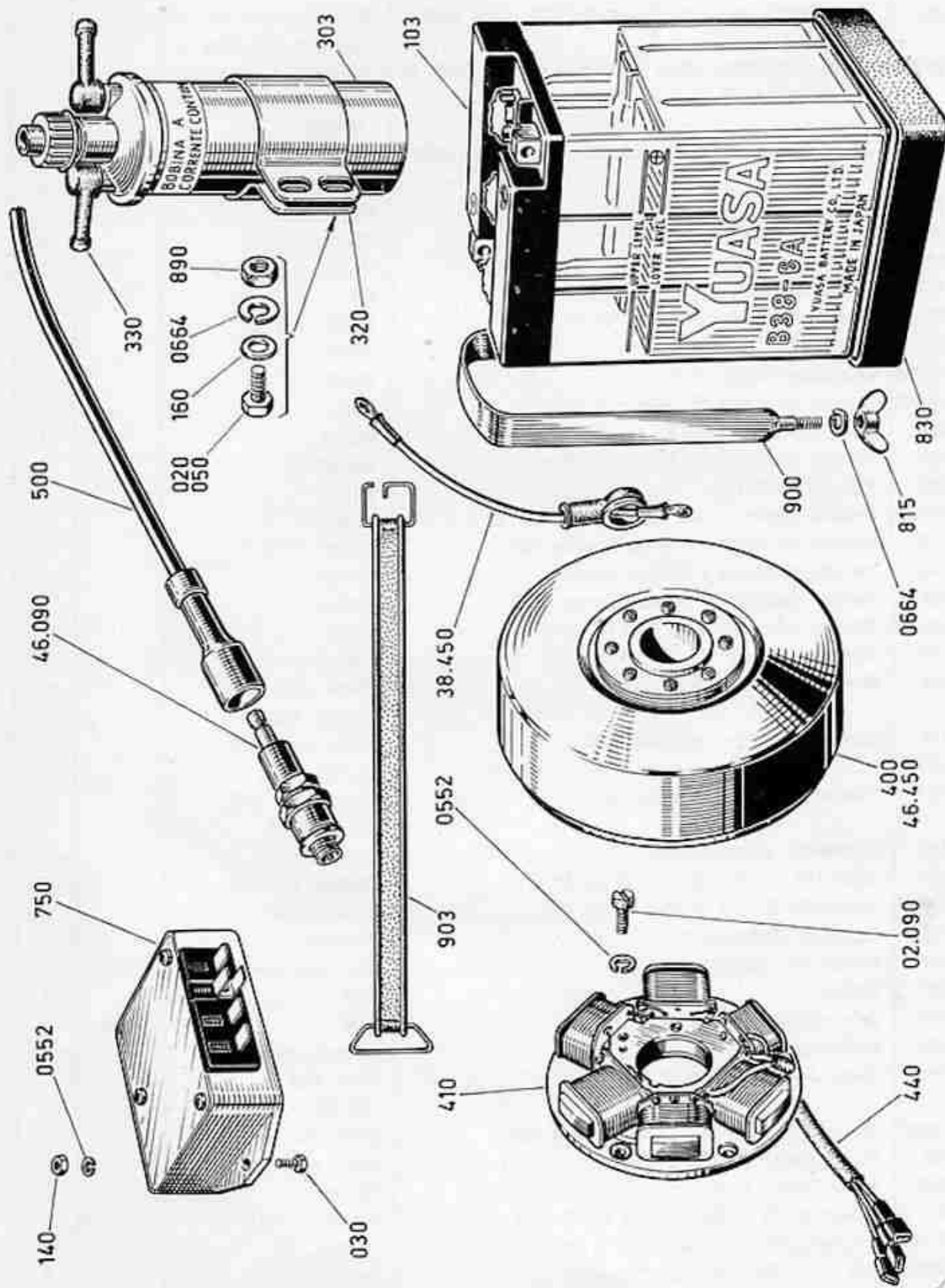
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0601.29.	010	Albero distribuzione colore bianco per SCR . . . . .	White shaft for SCR		1		
0603.	29.010	Albero distribuzione colore grigio per MARK 3 . . . . .	Grey shaft for Mark 3		1		
	0609.29.010	Albero distribuzione colore bianco-bleu per MARK 3D . . . . .	White-blue shaft for Mark 3D		1		
0600.29.	013	Albero distribuzione colore viola per MONZA . . . . .	Violet shaft for Monza		1		
0755.29.	015	Tappo per albero distribuzione . . . . .	Plug	d. m.	1		
0400.29.	020	Linguetta americana speciale 3 x 5 . . . . .	Woodruff Key		2	••	
0400.29.	040	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 14,5$ . . . . .	Washer		2	••	
0400.29.	050	Dado esagonale (14 x 1M sin.) x 6 . . . . .	Nut		2		
0251.	29.060	Flangia per 250 . . . . .	Flange for 250		1		
0181.	40.060	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,2 . . . . .	Washer		1	••	
0258.	29.070	Guarnizione flangia-carter . . . . .	Gasket		1	••	
0181.	40.070	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0400.29.	083	Guarnizione GAGO OR 138 . . . . .	Gasket		1	••	
0400.29.	090	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.29.	110	Vite TCEI 6MA x 35 . . . . .	Screw		2	•	
0400.29.	120	Rondella rasamento normale $\varnothing 15,5$ x $\varnothing 22$ x 1 . . . . .	Washer		3	••	
0400.29.	123	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,05 . . . . .	Washer		3	••	
0400.29.	124	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,1 . . . . .	Washer		3	••	
0400.29.	125	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,2 . . . . .	Washer		3	••	
0400.29.	126	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,5 . . . . .	Washer		3	••	
0400.29.	173	Manicotto normale $\varnothing 15$ x $\varnothing 20$ x 34 . . . . .	Sleeve, normal		1		
0400.29.	175	Manicotto con foro minor. 0,01 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.01		1	•	
0400.29.	176	Manicotto con foro minor. 0,015 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.015		1	•	
0400.29.	177	Manicotto con foro minor. 0,02 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.02		1	•	
0400.29.	183	Guarnizione protezione-testa . . . . .	Gasket		1	••	
0608.29.	190	Distanziale $\varnothing 31$ x $\varnothing 35$ x 10 . . . . .	Distance piece		1	••	
0403.29.	310	Protezione distribuzione . . . . .	Protection		1		
0400.29.	400	Bussola con cuscinetti . . . . .	Bush with bearing		1		
0400.29.	410	Bussola . . . . .	Bush		1	•	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata $\varnothing 5,4$ x 12 . . . . .	Drift	f. m.	1	••	
0400.29.	430	Distanziatore $\varnothing 31$ x $\varnothing 35$ x 19,6 . . . . .	Distance piece		1	••	
0606.29.	600	Coppia conica superiore Z = 20-28 per 250 . . . . .	Bevel gear Z=20-28 for 250		1		
0600.29.	700	Coppia conica inferiore Z = 21-30 per 250 . . . . .	Bevel gear		1		
73500.	1542	Anello Seeger 15E . . . . .	Seeger		3	••	
	75243.1542	Cuscinetto RIV 02 AJ $\varnothing 15$ x $\varnothing 35$ x 11 . . . . .	Bearing		1		
	75380.1542	Cuscinetto RIV 3 AOn $\varnothing 15$ x $\varnothing 35$ x 11 . . . . .	Bearing		2		
71502.	1631	Vite TCEI 6MA x 20 UNI 2383 . . . . .	Screw		2	•	



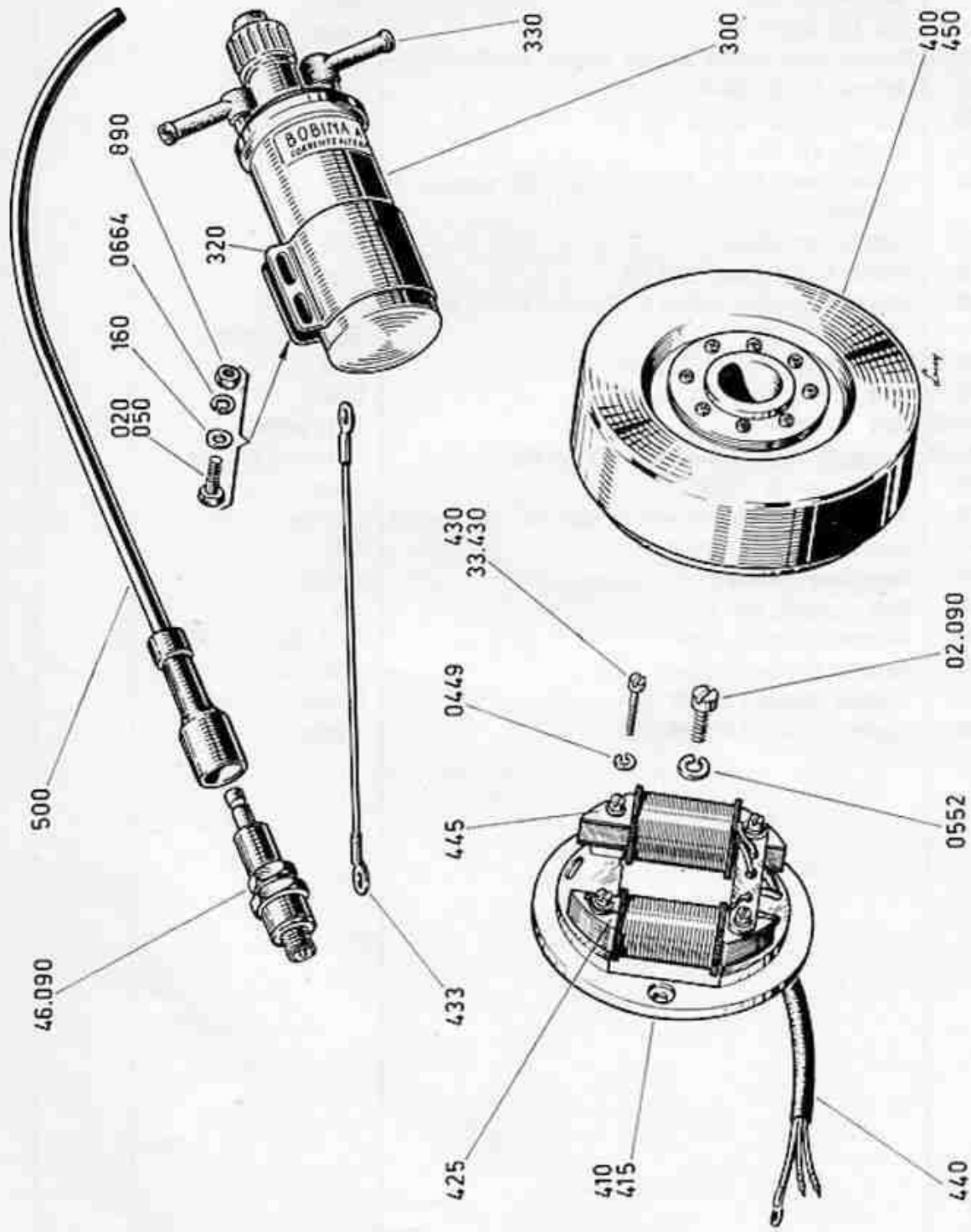
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitore Supply	Prezzo Price
1	2						
0601.29.	010	Albero distrib. colore bianco per 450 SCR e 450 MARK 3	White-blue shaft for 450 SCR and 450 Mark 3		1		
0609.	29.010	Albero distribuzione colore bianco-bleu per 350 MARK 3D e 450 MARK 3D . . . . .	White-blue shaft for 350 Mark 3D and 450 Mark3D		1		
0747.29.	010	Albero distrib. colore bianco-verde per 350 SCR - MARK 3	White-green shaft for 350 SCR - Mark 3		1		
0755.29.	015	Tappo per albero distribuzione . . . . .	Plug	d. m.	1		
0400.29.	020	Linguetta americana speciale 3 x 5 . . . . .	Woodruff Key		2	..	
0400.29.	040	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 14,5$ . . . . .	Washer		2	..	
0400.29.	050	Dado esagonale (14 x 1M sin.) x 6 . . . . .	Nut		2		
0181.40.	060	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,2 . . . . .	Washer		1	..	
0400.29.	063	Flangia . . . . .	Flange		1	..	
0258.	29.070	Guarnizione flangia-carter . . . . .	Gasket		1	..	
0181.	40.070	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,5 . . . . .	Washer		1	..	
0400.29.	083	Guarnizione GACO OR 138 . . . . .	Gasket		1	..	
0400.29.	090	Rondella rasamento $\varnothing 29,2$ x $\varnothing 35$ x 0,1 . . . . .	Washer		1	..	
0400.29.	110	Vite TCEI 6MA x 35 . . . . .	Screw		2	.	
0400.29.	120	Rondella rasamento normale $\varnothing 15,5$ x $\varnothing 22$ x 1 . . . . .	Washer		3	..	
0400.29.	123	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,05 . . . . .	Washer		3	..	
0400.29.	124	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,1 . . . . .	Washer		3	..	
0400.29.	125	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,2 . . . . .	Washer		3	..	
0400.29.	126	Rondella rasamento a richiesta spessore 0,5 . . . . .	Washer		3	..	
0400.29.	173	Manicotto normale $\varnothing 15$ x $\varnothing 20$ x 34 . . . . .	Sleeve, normal		1		
0400.29.	175	Manicotto con foro minor. 0,01 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.01		1	.	
0400.29.	176	Manicotto con foro minorato 0,015 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.015		1	.	
0400.29.	177	Manicotto con foro minorato 0,02 . . . . .	Sleeve with hole unders. 0.02		1	.	
0400.29.	183	Guarnizione protezione-testa . . . . .	Gasket		1	..	
0608.29.	190	Distanziale $\varnothing 31$ x $\varnothing 35$ x 10 per 350 . . . . .	Distance piece for 350		1	..	
0615.	29.190	Distanziale $\varnothing 31$ x $\varnothing 35$ x 21 per 450 . . . . .	Distance piece for 450		1		
0403.29.	310	Protezione distribuzione . . . . .	Protection		1		
0400.29.	400	Bussola con cuscinetti . . . . .	Bush with bearings		1		
0400.29.	410	Bussola . . . . .	Bush		1	.	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata $\varnothing 5,4$ x 12 . . . . .	Drift	f. m.	1	..	
0400.29.	430	Distanziatore $\varnothing 31$ x $\varnothing 35$ x 19,6 . . . . .	Distance piece		1	..	
0608.29.	600	Coppia conica superiore Z = 20-28 per 350 . . . . .	Bevel gear Z=20-28 for 350		1		
0615.	29.600	Coppia conica superiore Z = 20-28 per 450 . . . . .	Bevel gear for 450		1		
0600.29.	700	Coppia conica inferiore Z = 21-30 . . . . .	Bevel gear Z=21-30		1		
73500.	1542	Anello Seeger 15 E . . . . .	Seeger		3	..	
75243.	1542	Cuscinetto RIV 3 A0n $\varnothing 15$ x $\varnothing 35$ x 11 . . . . .	Bearing		1		
75380.	1542	Cuscinetto RIV 02 AJ $\varnothing 15$ x $\varnothing 35$ x 11 . . . . .	Bearing		2		
71502.	1631	Vite TCEI 6MA x 20 UNI 2383 . . . . .	Screw		2	.	

250 MONZA - 250 SCR (da m.) (68 ÷ 72) 250 MARK 3 (1968 ÷ 1972)

IE



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0150.73.	020	Vite TE 6MA x 15 . . . . .	Screw	f. m.	2	•	
0010.01.	030	Vite TE 5MA x 18 . . . . .	Screw		4	•	
0150.07.	050	Vite TE 6MA x 20 . . . . .	Screw	d. m.	2	•	
0011.	02.090	Vite TCC 5MA x 15 . . . . .	Screw		3	•	
0600.	46.090	Candela grado termico 260 con guarniz. Marelli CW260N	Sparking plug		1		
0400.46.	103	Batteria YUASA B38-6A . . . . .	Battery		1		
0010.54.	140	Dado esagonale 5MA x 5 - ch. 8 . . . . .	Nut		4	•	
0011.52.	160	Rondella 6,4 UNI 1733 . . . . .	Washer		2	•	
0400.31.	303	Bobina esterna di A.T. in cc 6V (32.01.06) completa di fascetta . . . . .	Coil		1		
0400.31.	320	Fascetta per bobina . . . . .	Band		1		
0400.33.	330	Pipetta di protezione 31.95.140 . . . . .	Pipe		2	••	
0607.33.	400	Alternatore a volano (volano in alluminio) 6V-70W 31.44.91 per 250 . . . . .	Flywheel alternator		1	•	
0607.46.	410	Piastra statore compl. 31.95.574 . . . . .	Plate		1		
0607.46.	440	Cavo di alimentazione 31.95.576 . . . . .	Cable		1	•	
0291.	38.450	Cavo di massa . . . . .	Earth cable		1	•	
0607.	46.450	Volano Ø 128 alluminio 31.95.575 per 250 . . . . .	Aluminium flywheel		1		
0400.33.	500	Cavo accensione - 31.95.113 . . . . .	Cable		1		
0608.46.	750	Regolatore statico di corrente e raddr. 6V - 10A 34.41.06	Rectifier		1		
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA UNI 2401 . . . . .	Nut		1	•	
0684.38.	830	Guarnizione batteria . . . . .	Gasket		1	••	
0011.58.	890	Dado esagonale 6MA x 4 . . . . .	Nut		2	••	
0687.91.	900	Fascetta fissaggio batteria . . . . .	Band mat	f. m.	1		
0687.91.	903	Fascetta batteria in gomma . . . . .	Band mat.	d. m.	1		
73463.	0552	Rondella elastica A 5,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		5	•	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751 . . . . .	Washer		1	•	

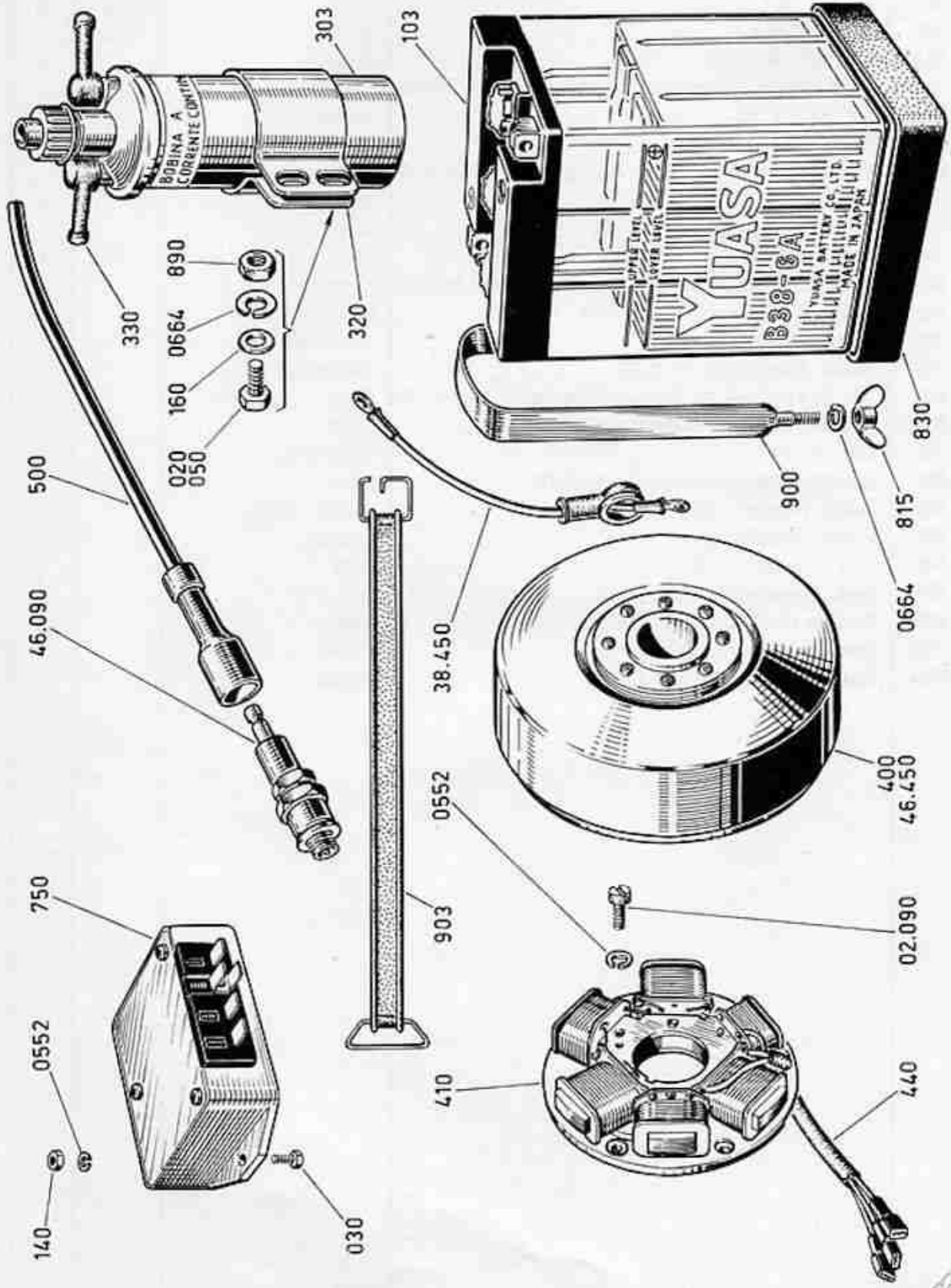




CLASSIFICA PART.CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0150.73.	020	Vite TE 6MA x 15 . . . . .	Screw	f. m.	2	•	
0150.07.	050	Vite TE 6MA x 20 . . . . .	Screw	d. m.	2	•	
0011.	02.090	Vite TCC 5MA x 15 . . . . .	Screw		3	•	
0600.	46.090	Candela grado termico 260 con guarniz., Marelli CW260N o Lodge 2 HN . . . . .	Sparking plug		1		
0011.52.	160	Rondella 6,4 UNI 1733 . . . . .	Washer		2	•	
0100.31.	300	Bobina esterna di A.T. in c.a. 6V (32.61.06) completa di fascetta . . . . .	Coil		1		
0400.31.	320	Fascetta per bobina . . . . .	Strap		1		
0400.33.	330	Pipetta protezione 31.95.140 . . . . .	Pipe		1	••	
0296.46.	400	Alternatore a volano con ricar. parz. fissa 6V-30W 31.20.95	Alternator		1	•	
0296.46.	410	Piastra statore completa 31.95.472 . . . . .	Complete plate		1		
0400.33.	415	Piastra statore nuda 31.95.103 . . . . .	Plate, bare		1	•	
0601.46.	425	Bobina alimentazione 31.95.207 . . . . .	Ignition coil		1	•	
0400.33.	430	Vite TC 4 x 22 UNI 241 fissaggio bobina morsett. 31.95.170	Screw		2	•	
0401.	33.430	Vite fissaggio bobina illuminaz. 31.95.169 . . . . .	Screw		2	•	
0130.38.	433	Cavo di massa . . . . .	Cable		1	•	
0296.46.	440	Cavo tripolare di alimentazione 31.95.470 . . . . .	Cable		1	•	
0296.46.	445	Bobina illuminaz. 31.95.469 . . . . .	Lighting coil		1	•	
0296.46.	450	Volano 31.95.471 . . . . .	Flywheel		1		
0400.33.	500	Cavo accensione 31.95.113 . . . . .	Cable		1		
0011.58.	890	Dado esagonale 6MA x 4 . . . . .	Nut		2	•	
73463.	0449	Rondella elastica A4,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		4	•	
73463.	0552	Rondella elastica A5,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		7	•	
73463.	0664	Rondella elastica A6,4 UNI 1751 . . . . .	Washer		2	•	

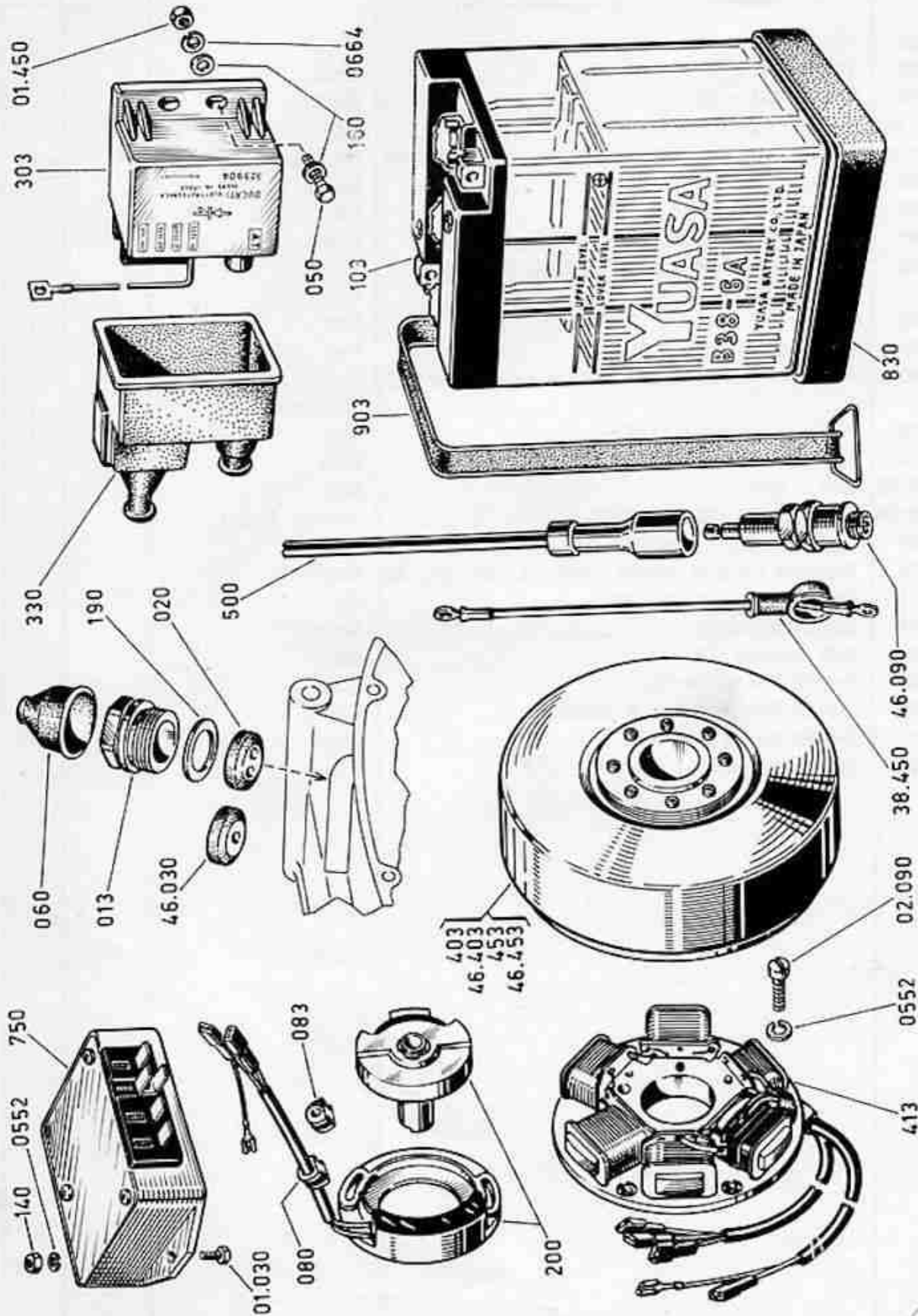
350 MARK 3 - SCR (da m. 05.1061 ('70 ÷ '72) 450 (1971-1972)

IE

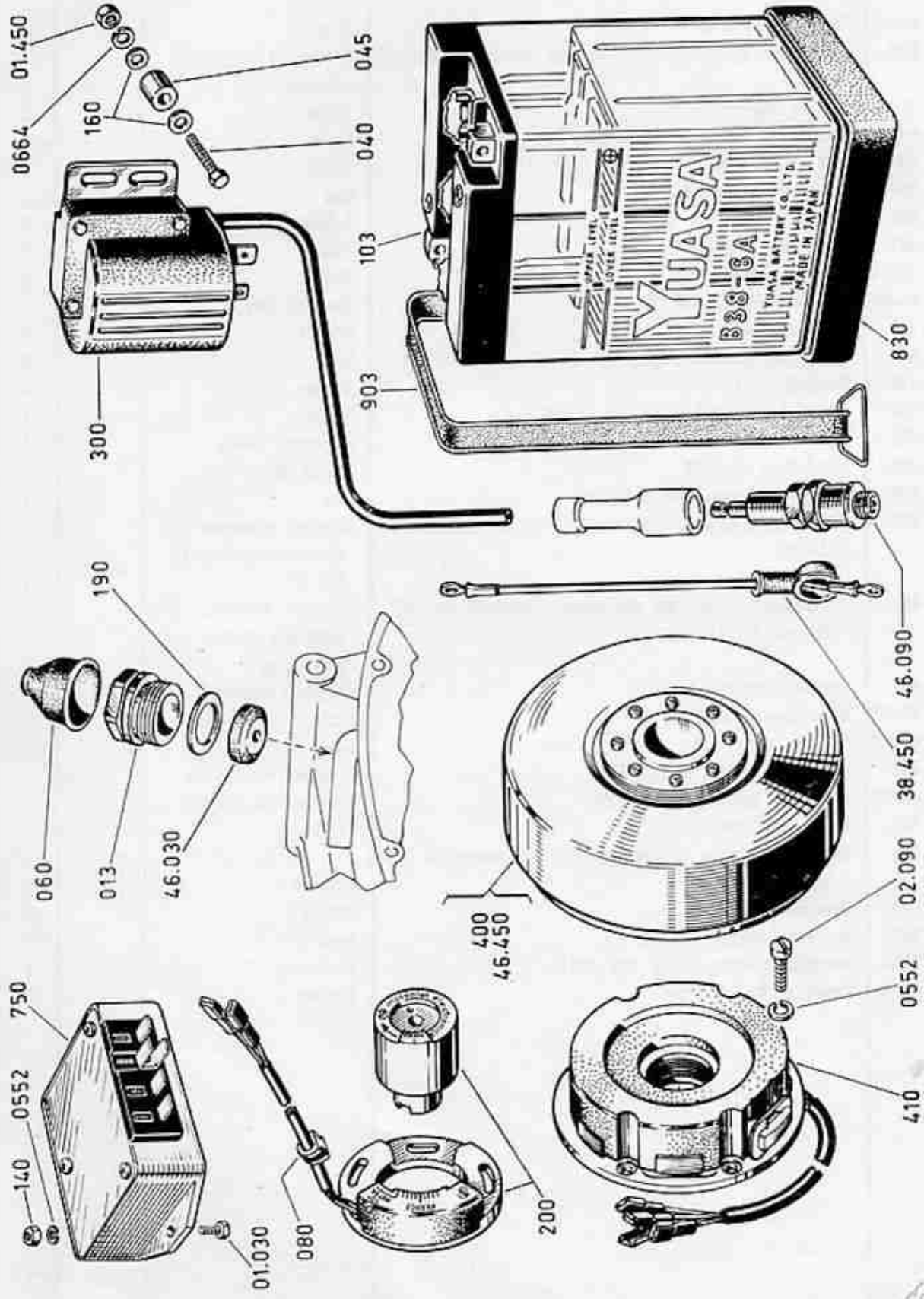


www.fpw.it

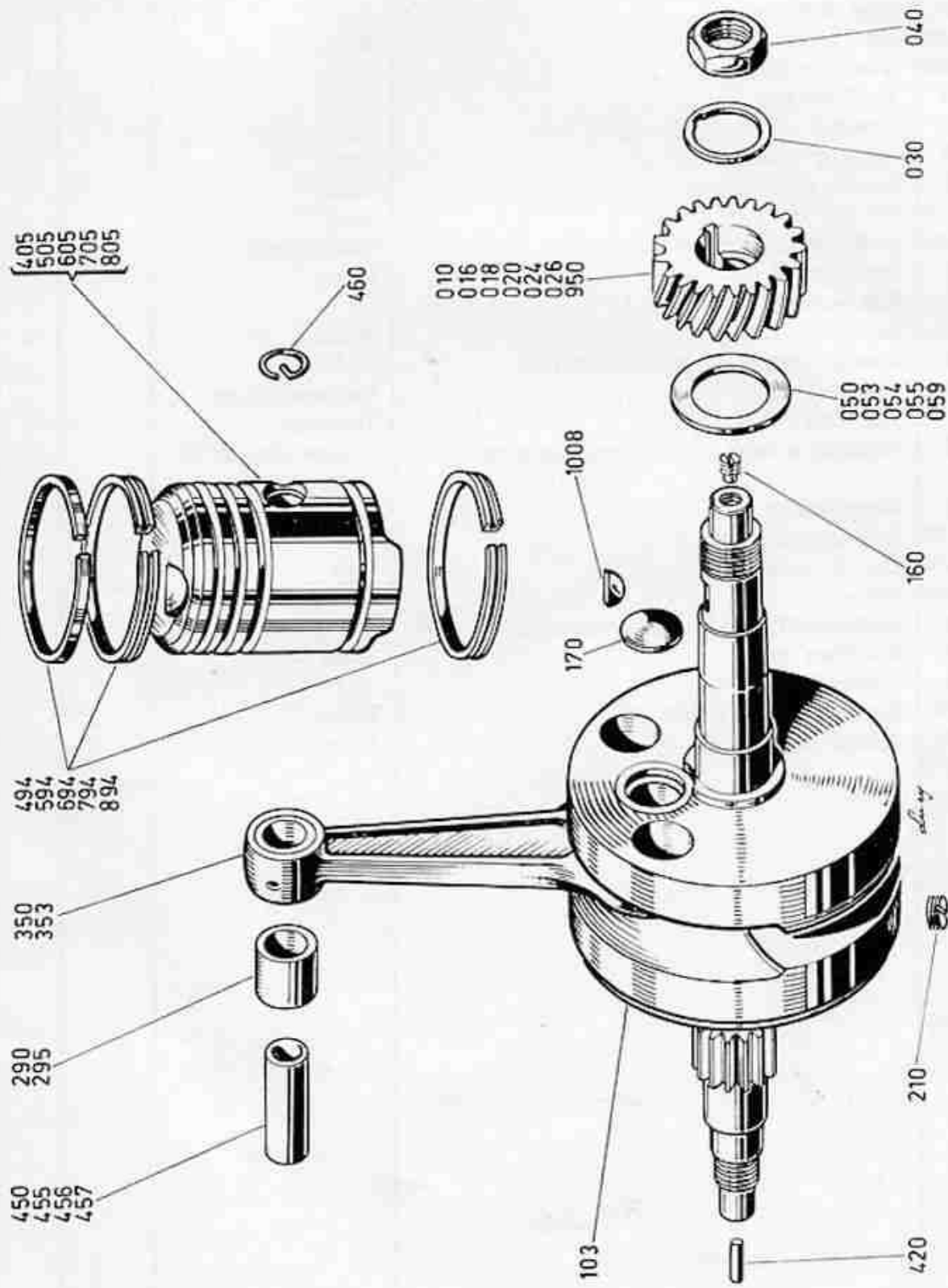
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Foratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0150.73.	020	Vite TE 6MA x 15	Screw	f. m.	2	•	
0010.01.	030	Vite TE 5MA x 18	Screw		2	•	
0150.07.	050	Vite TE 6MA x 20	Screw	d. m.	2	•	
0011.	02.090	Vite TCC 5MA x 15	Screw		3		
0600.	46.090	Candela grado termico 260 con guarniz. Marelli CW260N	Sparking plug		1		
0400.46.	103	Batteria YUASA B38-6A	Battery		1		
0010.54.	140	Dado esagonale 5MA x 5 - ch. 8	Nut		2	•	
0011.52.	160	Rondella 6,4 UNI 1733	Washer		2	•	
0400.31.	303	Bobina esterna di A.T. in c.c. 6V (32.01.06) completa di fascetta	Coil		1		
0400.31.	320	Fascetta per bobina	Band		1		
0400.33.	330	Pipetta di protezione 31.95.140	Pipe		2	••	
0608.33.	400	Alternatore a volano 6V-70W 31.44.92 (Volano in ottone)	Flywheel alternator (in brass)		1	•	
0607.46.	410	Piastra statore compl. 31.95.574	Plate		1		
0607.46.	440	Cavo di alimentazione 31.95.576	Cable		1	•	
0291.	38.450	Cavo di massa	Cable		1	•	
0608.	46.450	Volano Ø 128 ottone 31.95.577	Flywheel (brass)		1		
0400.33.	500	Cavo accensione - 31.95.113	Cable		1		
0608.46.	750	Regolatore statico di corrente e raddr. 6V - 10A - 34.41.06	Rectifier		1		
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA UNI 2401	Nut		1	•	
0684.38.	830	Guarnizione batteria	Gasket		1	••	
0011.58.	890	Dado esagonale 6MA x 4	Nut		2	•	
0687.91.	900	Fascetta fissaggio batteria	Band	f. m.	1		
0687.91.	903	Fascetta fissaggio batteria in gomma	Band	d. m.	1		
73463.	0552	Rondella elastica A 5,3 UNI 1751	Washer		1	•	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751	Washer		3	•	



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0775.49.	013	Tappo uscita cavi . . . . .	Plug		1		
0755.49.	020	Guarnizione in gomma a due fori per accensione elettron.	Gasket for electronic ignition	d. m.	1		
0010.	01.030	Vite TE 5MA x 18 . . . . .	Screw		2		
0609.	46.030	Guarnizione in gomma ad un foro . . . . .	Gasket		1		
0150.07.	050	Vite TE M6 x 20 . . . . .	Screw		2		
0609.46.	060	Cappuccio in gomma . . . . .	Cap		1		
0609.49.	080	Gommino passaggio cavo . . . . .	Rubber	d. m.	1		
0400.49.	083	Gommino passaggio cavo . . . . .	Rubber	f. m.	1		
0011.	02.090	Vite TCC 5MA x 15 . . . . .	Screw		4		
0600.	46.090	Candela MARELLI CW 260 N . . . . .	Sparking plug		1		
0400.46.	103	Batteria YUASA B38 - 6A . . . . .	Battery		1		
0010.54.	140	Dado esagonale 5MA x 5 - ch. 8 . . . . .	Nut		2	.	
0011.52.	160	Rondella $\varnothing i = 6,4$ . . . . .	Washer		4	.	
0400.16.	190	Rondella rasamento $\varnothing 20,5 \times \varnothing 28 \times 0,5$ . . . . .	Washer		1	**	
0616.46.	200	Pik-up elettronico 33.09.01 . . . . .	Electronic pik-up		1		
0616.46.	303	Trasduttore 32.39.04 . . . . .	Transducer		1		
0616.46.	330	Calotta per trasduttore 22.21.7019 . . . . .	Cap		1		
0609.46.	403	Alternatore a volano per accensione elettronica per 250 cc. 31.44.940 . . . . .	Flywheel alternator for electronic ignition for 250 cc		1		
0616.	46.403	Alternatore a volano per accensione elettronica per 350 - 450 cc. 31.44.930 . . . . .	Flywheel alternator for electronic ignition for 350-450 cc		1		
0616.46.	413	Statore completo 31.95.873 . . . . .	Complete stator		1		
0011.	01.450	Dado esagonale 6 MA x 6 . . . . .	Nut		2		
0291.	38.450	Cavo di massa . . . . .	Cable		1	.	
0609.46.	453	Rotore per 250 cc. 31.95.875 . . . . .	Flywheel for 250 cc		1		
0616.	46.453	Rotore per 350-450 cc. 31.95.874 . . . . .	Flywheel for 350-450 cc		1		
0400.33.	500	Cavo accensione 31.95.113 . . . . .	Cable		1		
0608.46.	750	Regolatore statico di corrente e raddrizzatore 6V - 10A 34.41.06 . . . . .	Rectifier		1		
0684.38.	830	Guarnizione batteria . . . . .	Gasket		1	**	
0687.91.	903	Fascetta fissaggio batteria . . . . .	Band		1		
73463.	0552	Rondella elastica A 5,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		6	.	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 . . . . .	Washer		2	.	

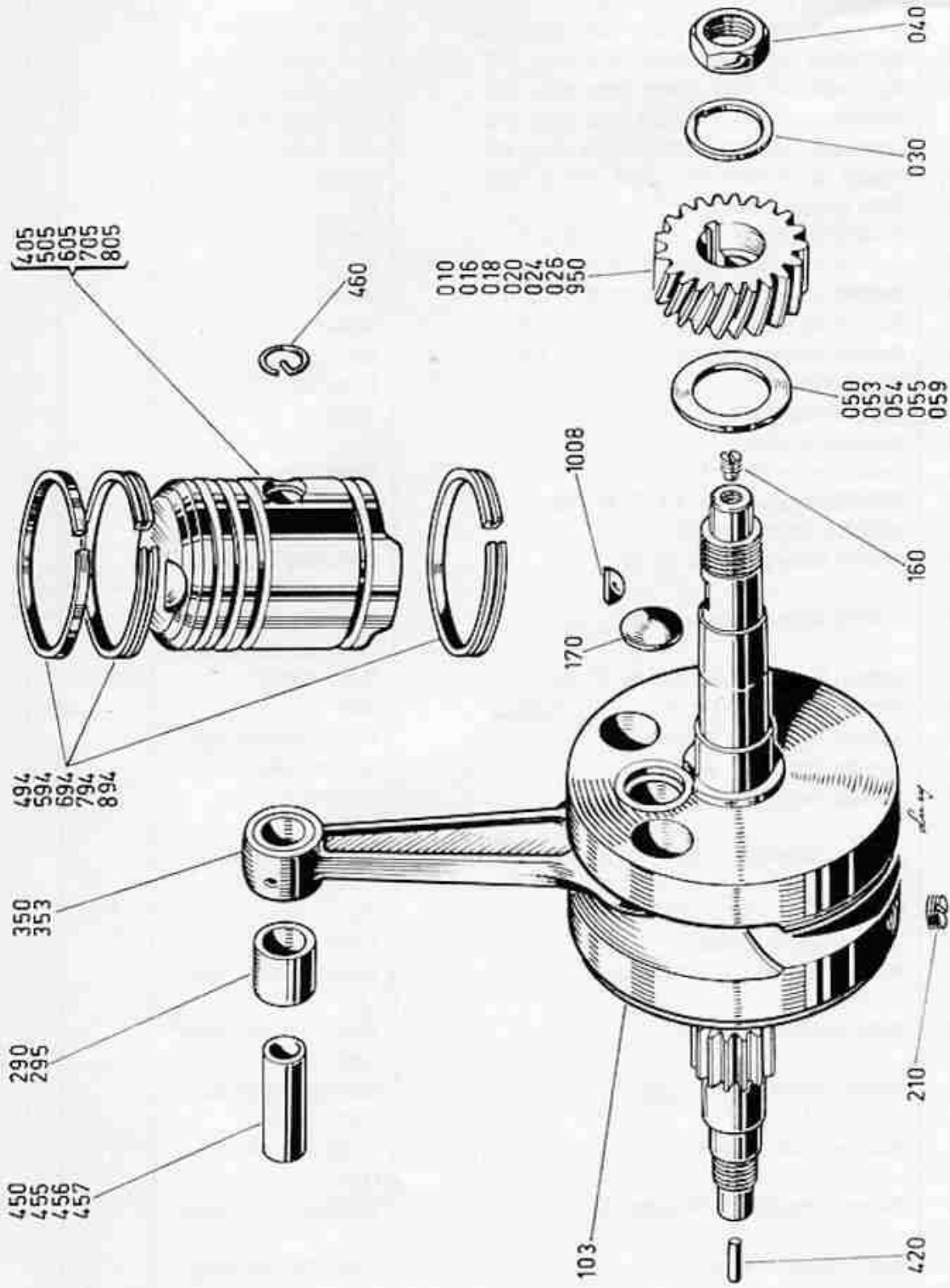


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0755.49.	013	Tappo uscita cavi . . . . .	Plug		1		
0010.	01.030	Vite TE 5MA x 18 . . . . .	Screw		2		
0609.	46.030	Guarnizione in gomma . . . . .	Gasket		1		
0170.72.	040	Vite TE M6 x 25 . . . . .	Screw		2		
0682.91.	045	Distanziale Ø 7 x Ø 16 x 10 . . . . .	Distance piece		2		
0609.46.	060	Cappuccio in gomma . . . . .	Cap		1		
0609.49.	080	Gommino passaggio cavo . . . . .	Rubber		1		
0011.	02.090	Vite TCC 5MA x 15 . . . . .	Screw		4		
0600.	46.090	Candela MARELLI CW 260 N . . . . .	Sparking plug		1		
0400.46.	103	Batteria YUASA B38 - 6A . . . . .	Battery		1		
0010.54.	140	Dado esagonale 5MA x 5 - ch. 8 . . . . .	Nut		2		
0011.52.	160	Rondella Ø i 6,4 . . . . .	Washer		4		
0400.16.	190	Rondella rasamento Ø 20,5 x Ø 28 x 0,5 . . . . .	Washer		1		
0719.46.	200	Pick up elettronico . . . . .	Electronic pick up		1		
0719.31.	300	Trasduttore . . . . .	Transducer		1		
0720.33.	400	Alternatore a volano per accensione elettronica . . . . .	Flywheel alternator for electronic ignition		1		
0720.46.	410	Statore completo . . . . .	Complete stator		1		
0011.	01.450	Dado esagonale 6MA x 6 . . . . .	Nut		2		
0291.	38.450	Cavo di massa . . . . .	Cable		1		
0720.	46.450	Rotore . . . . .	Flywheel		1		
0608.46.	750	Regolatore statico di corrente e raddrizzatore 6V - 10A . . . . .	Rectifier		1		
0684.38.	830	Guarnizione batteria . . . . .	Gasket		1		
0687.91.	903	Fascetta fissaggio batteria . . . . .	Band		1		
73463.	0552	Rondella elastica A 5,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		6		
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 . . . . .	Washer		2		



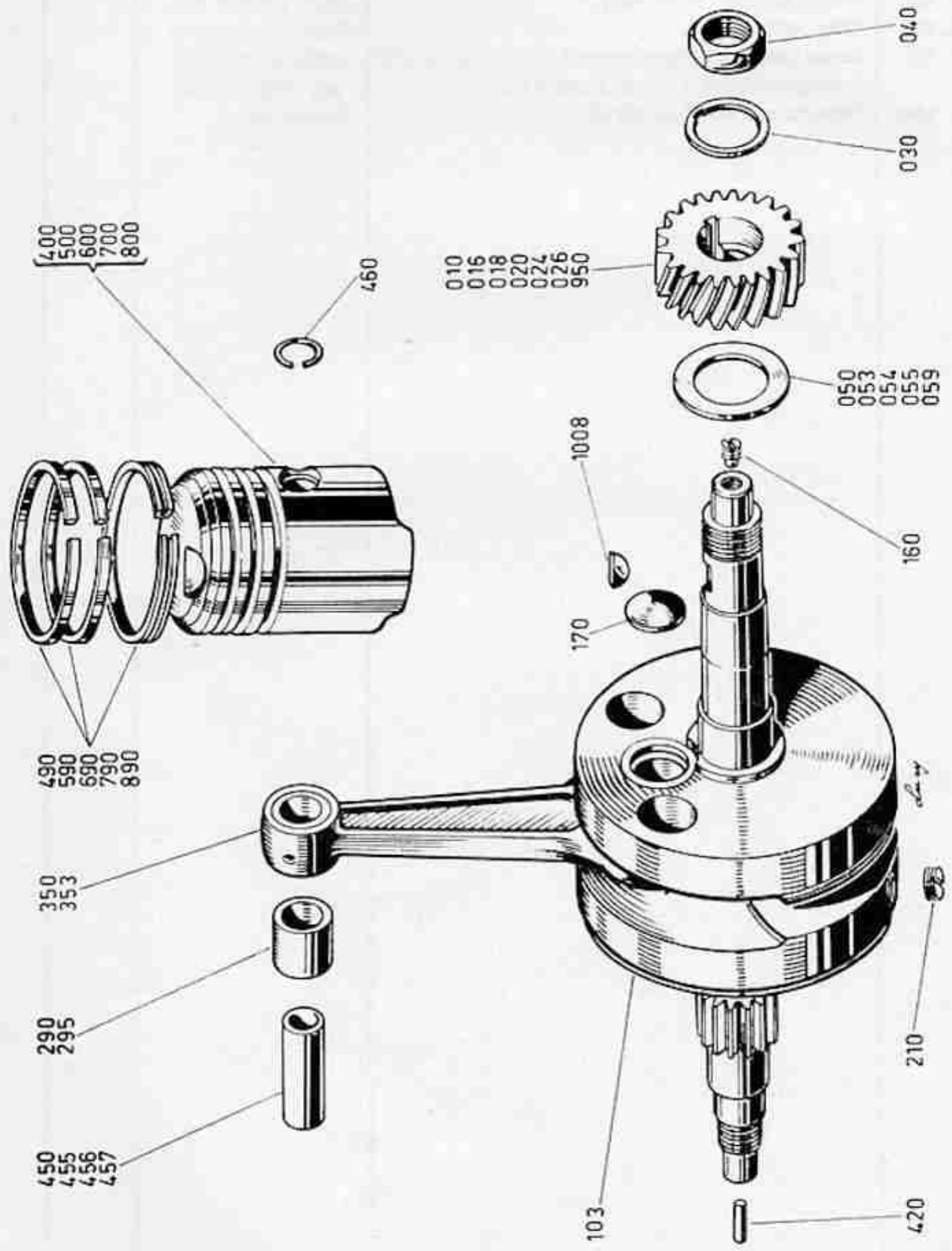


CLASSIFICA PART-CODE	DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
0403.47. 010	Ingranaggio albero motore Z = 24 . . . . .	Gear		1		
0403.47. 016	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0403.47. 018	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0403.47. 020	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0403.47. 024	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0403.47. 026	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,1 . . . . .	Gear overs. 0.1		1	•	
0400.47. 030	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 20,2$ . . . . .	Washer		1	••	
0400.47. 040	Dado esagonale (20x1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47. 050	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47. 053	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,10 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47. 054	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,20 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47. 055	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,30 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47. 059	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 0,3 . . . . .	Washer		1	••	
0607.47. 103	Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47. 160	Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	•	
0400.47. 170	Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	••	
0600.47. 210	Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	••	
*0400.47. 290	BOCCOLA normale $\varnothing 17,7$ x $\varnothing 22$ x 22 . . . . .	Bush, normal		1		
*0400.47. 295	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
*0608.47. 350	GRUPPO biella con perno $\varnothing 27$ . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing 27$	f. m.	1		
*0608.47. 353	GRUPPO biella con perno $\varnothing 30$ . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing 30$	d. m.	1		
0600.47. 405	Pistone Borgo normale completo $\varnothing 74$ . . . . .	Piston, normal		1		
0400.92. 420	Spina elastica $\varnothing 5,4$ x 12 . . . . .	Drift		1	••	
0600.47. 450	Spinotto normale per pistone . . . . .	Normal gudgeon pin		1		
0600.47. 455	Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon overs. 0.01		1	•	
0600.47. 456	Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0600.47. 457	Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0400.47. 460	Anello elastico $\varnothing i = 17,5$ . . . . .	Ring		2	••	
0600.47. 494	Busta segmenti normale . . . . .	Piston ring set		1		
0600.47. 505	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,4 . . . . .	Complete piston overs. 0.4		1		
0600.47. 594	Busta segmenti magg. 0,4 . . . . .	Piston ring set overs. 0.4		1		
0600.47. 605	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,6 . . . . .	Complete piston overs. 0.6		1	•	
0600.47. 694	Busta segmenti magg. 0,6 . . . . .	Piston ring set overs. 0.6		1	•	
0600.47. 705	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,8 . . . . .	Complete piston overs. 0.8		1	•	
0600.47. 794	Busta segmenti magg. 0,8 . . . . .	Piston ring set overs. 0.8		1	•	

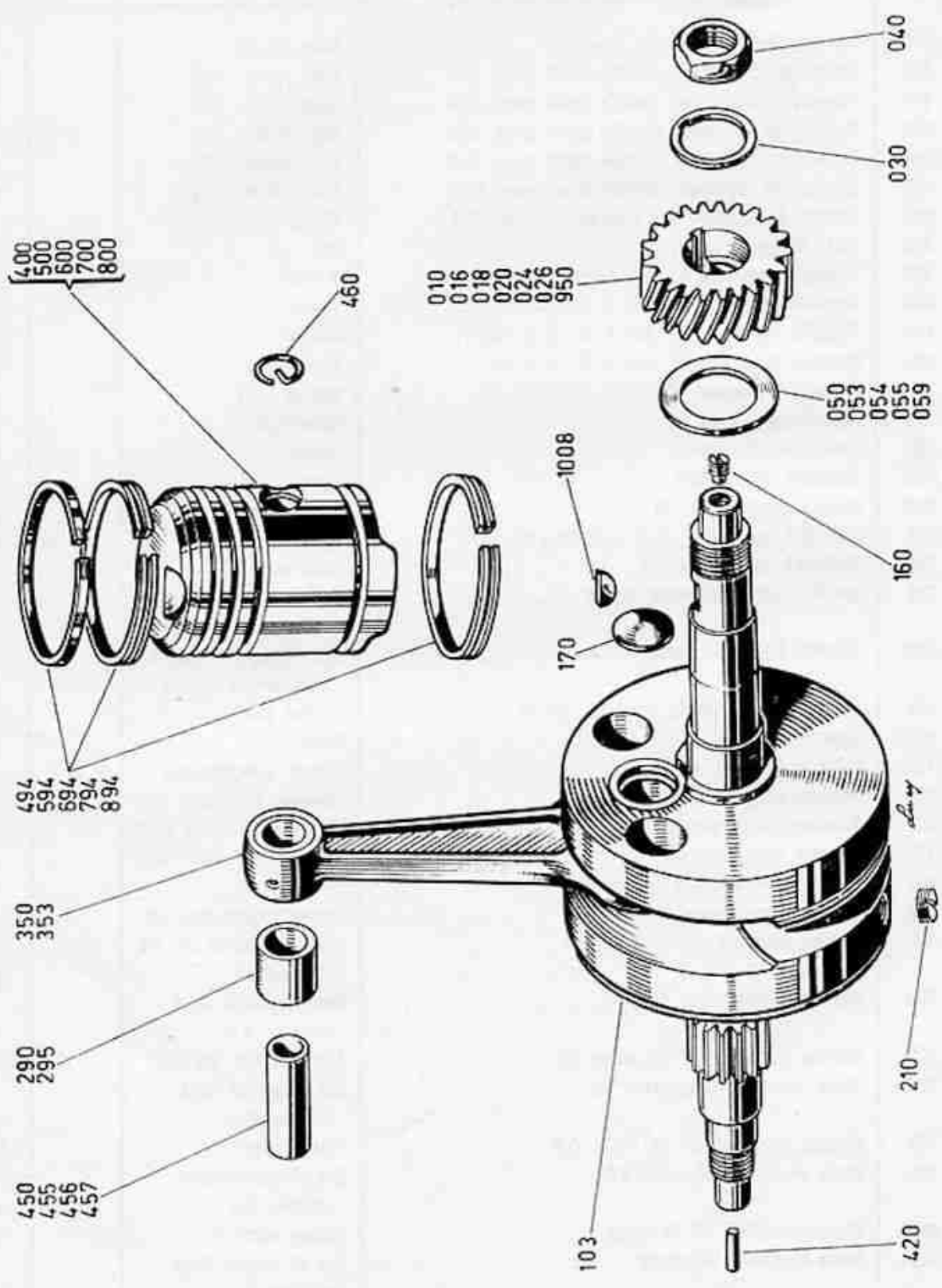


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0600.47.	805	Pistone completo $\varnothing$ 74 magg. 1 . . . . .	Complete piston overs. 1		1	•	
0600.47.	894	Busta segmenti magg. 1 . . . . .	Piston ring set overs. 1		1	•	
0600.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 24 (0403.47.010) campana frizione Z = 60 (0600.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft gear clutch housing		1		
74172.	1008	Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff Key		1	••	

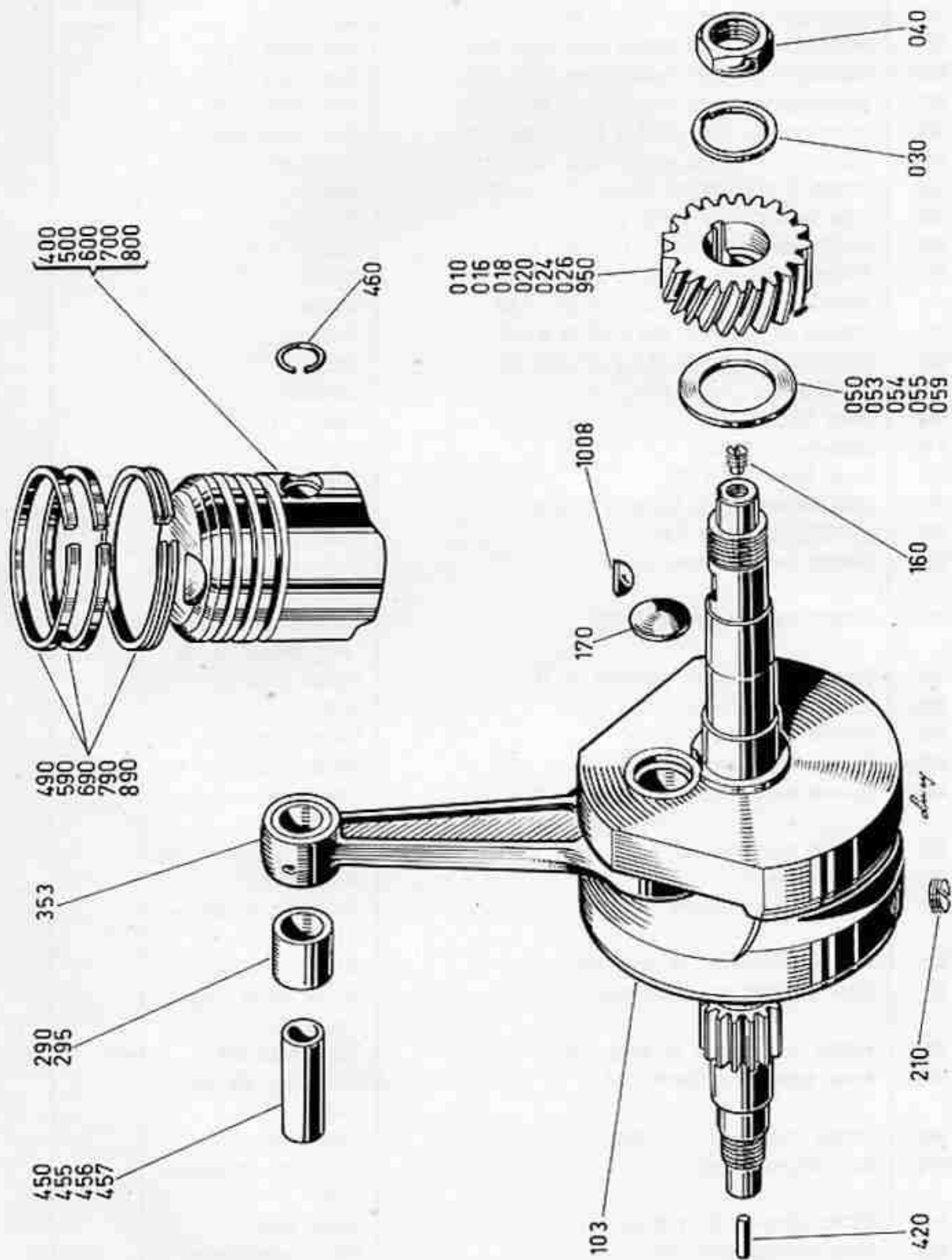
www.fipw.it



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0403.47.	010	Ingranaggio albero motore Z = 24 . . . . .	Gear Z=24		1		
0403.47.	016	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0403.47.	018	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0403.47.	020	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0403.47.	024	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0403.47.	026	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,10 . . . . .	Gear overs. 0.10		1	•	
0400.47.	030	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing$ i = 20,2 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	040	Dado esagonale (20 x 1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47.	050	Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	053	Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,10 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	054	Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,20 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	055	Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,30 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	059	Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 0,3 . . . . .	Washer		1	••	
0609.47.	103	Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47.	160	Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	••	
0400.47.	170	Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	••	
0600.47.	210	Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	••	
*0400.47.	290	BOCCOLA normale $\varnothing$ 17,7 x $\varnothing$ 22 x 22 . . . . .	Bush, normal		1		
*0400.47.	295	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
*0608.47.	350	GRUPPO biella con perno $\varnothing$ 27 . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing$ 27	f. m.	1		
*0608.47.	353	GRUPPO biella con perno $\varnothing$ 30 . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing$ 30	d. m.	1		
0603.47.	400	Pistone Borgo normale completo $\varnothing$ 74 . . . . .	Normal piston		1		
0400.92.	420	Spina elastica $\varnothing$ 5,4 x 12 . . . . .	Drift		1	••	
0602.47.	450	Spinotto normale per pistone . . . . .	Normal gudgeon pin		1		
0602.47.	455	Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.01		1	•	
0602.47.	456	Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0602.47.	457	Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0602.47.	460	Anello elastico senza beccucci . . . . .	Drift		2	••	
0602.47.	490	Busta segmenti normale . . . . .	Normal piston ring set		1		
0603.47.	500	Pistone completo $\varnothing$ 74 magg. 0,4 . . . . .	Complete piston $\varnothing$ 74 oversize 0,4		1		
0602.47.	590	Busta segmenti magg. 0,4 . . . . .	Set of piston rings, oversize 0,4		1		
0603.47.	600	Pistone completo $\varnothing$ 74 magg. 0,6 . . . . .	Piston overs. 0.6		1	•	
0602.47.	690	Busta segmenti maggiorata 0,6 . . . . .	Set of piston rings, oversize 0,6		1	•	
0603.47.	700	Pistone completo $\varnothing$ 74 magg. 0,8 . . . . .	Piston overs. 0.8		1	•	
0602.47.	790	Busta segmenti maggiorata 0,8 . . . . .	Set of piston rings, oversize 0,8		1	•	
0603.47.	800	Pistone completo $\varnothing$ 74 magg. 1 . . . . .	Piston overs. 1		1	•	
0602.47.	890	Busta segmenti maggiorata 1 . . . . .	Set of piston rings, oversize 1		1	•	
0600.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 24 (0403.47.010) campana frizione Z = 60 (0600.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft gears-clutch housing		1		
74172.	1008	Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff Key		1	••	

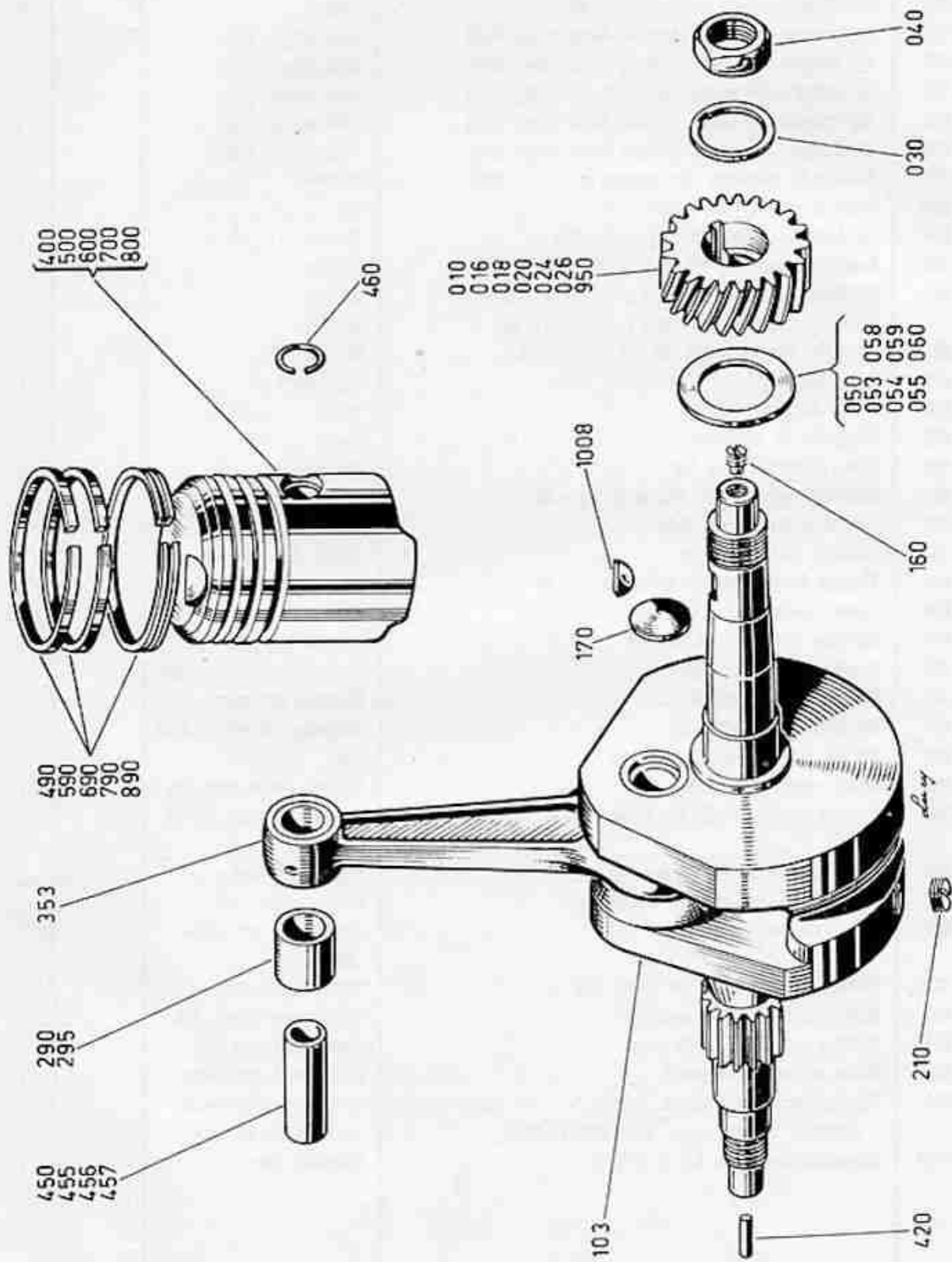


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0403.47.	010	Ingranaggio albero motore Z = 24 . . . . .	Gear Z=24		1		
0403.47.	016	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0403.47.	018	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0403.47.	020	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0403.47.	024	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0403.47.	026	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,10 . . . . .	Gear overs. 0.10		1	•	
0400.47.	030	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 20,2$ . . . . .	Washer		1	•	
0400.47.	040	Dado esagonale (20 x 1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47.	050	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	053	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,10 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	054	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,20 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	055	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,30 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	059	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 0,3 . . . . .	Washer		1	••	
0609.47.	103	Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47.	160	Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	••	
0400.47.	170	Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	••	
0600.47.	210	Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	••	
*0400.47.	290	BOCCOLA normale $\varnothing 17,7$ x $\varnothing 22$ x 22 . . . . .	Normal bush		1		
*0400.47.	295	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
*0608.47.	350	GRUPPO biella con perno $\varnothing 27$ . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing 27$	l. m.	1		
*0608.47.	353	GRUPPO biella con perno $\varnothing 30$ . . . . .	Connecting rod assembly with spindle $\varnothing 30$	d. m.	1		
0601.47.	400	Pistone Borgo normale completo $\varnothing 74$ . . . . .	Normal piston		1		
0400.92.	420	Spina elastica $\varnothing 5,4$ x 12 . . . . .	Drift		1	••	
0600.47.	450	Spinotto normale per pistone . . . . .	Gudgeon pin		1		
0600.47.	455	Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.01		1	•	
0600.47.	456	Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0600.47.	457	Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0400.47.	460	Anello elastico . . . . .	Drift		2	•	
0600.47.	494	Busta segmenti normale . . . . .	Normal set of piston rings		1		
0601.47.	500	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,4 . . . . .	Piston overs. 0.4		1		
0600.47.	594	Busta segmenti maggiorata 0,4 . . . . .	Set of piston rings overs. 0.4		1		
0601.47.	600	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,6 . . . . .	Piston overs. 0.6		1	•	
0600.47.	694	Busta segmenti maggiorata 0,6 . . . . .	Piston ring set overs. 0.6		1	•	
0601.47.	700	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 0,8 . . . . .	Piston overs. 0.8		1	•	
0600.47.	794	Busta segmenti maggiorata 0,8 . . . . .	Piston ring set overs. 0.8		1	•	
0601.47.	800	Pistone completo $\varnothing 74$ magg. 1 . . . . .	Piston overs. 1		1	•	
0600.47.	894	Busta segmenti maggiorata 1 . . . . .	Set of piston rings oversized 1		1	•	
0600.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 24 (0403.47.010) campana frizione Z = 60 (0600.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft Gear clutch housing		1		
74172.	1008	Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff Key		1	•	

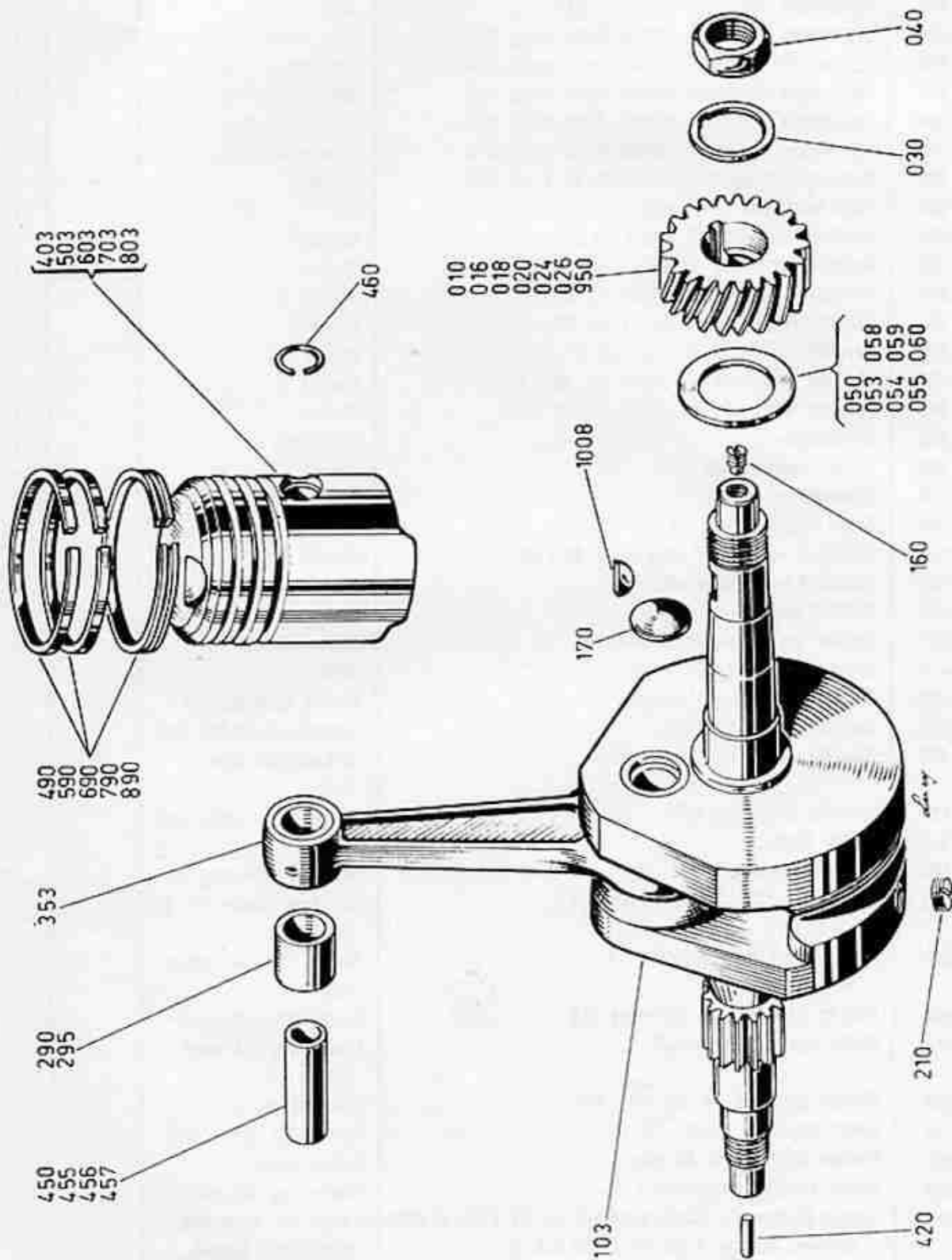




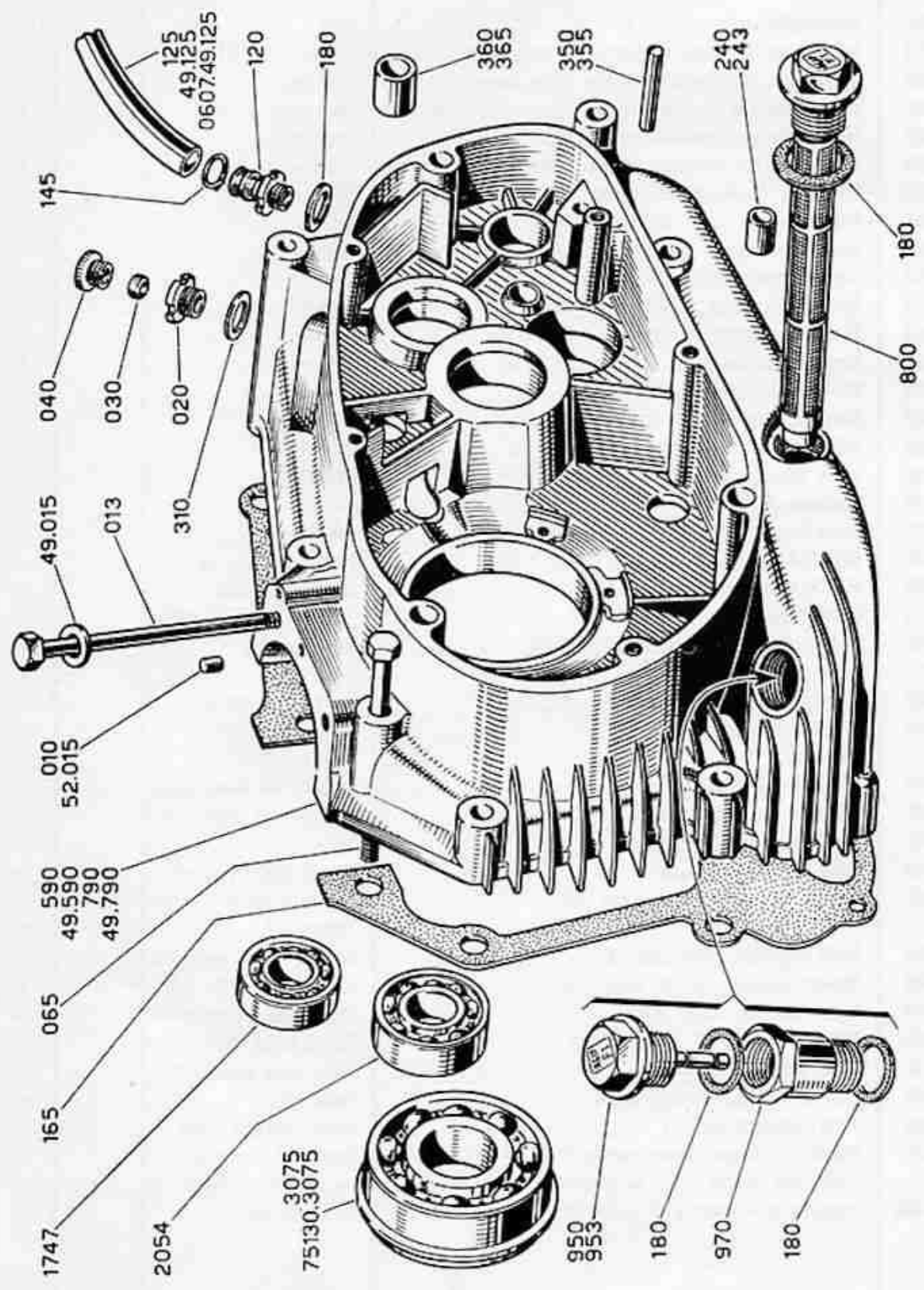
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0606.47. 010		Ingranaggio albero motore Z = 27 . . . . .	Gear		1		
0606.47. 016		Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0606.47. 018		Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0606.47. 020		Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0606.47. 024		Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0606.47. 026		Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,10 . . . . .	Gear overs. 0.10		1	•	
0400.47. 030		Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing$ i = 20,2 . . . . .	Washer		1	**	
0400.47. 040		Dado esagonale (20 x 1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47. 050		Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1 . . . . .	Washer		1	**	
0400.47. 053		Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,10 . . . . .	Washer		1	**	
0400.47. 054		Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,20 . . . . .	Washer		1	**	
0400.47. 055		Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 1,30 . . . . .	Washer		1	**	
0400.47. 059		Rondella rasamento $\varnothing$ 30,5 x $\varnothing$ 37 x 0,3 . . . . .	Washer		1	**	
0608.47. 103		Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47. 160		Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	**	
0400.47. 170		Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	**	
0600.47. 210		Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	**	
*0400.47. 290		BOCCOLA normale $\varnothing$ 17,7 x $\varnothing$ 22 x 22 . . . . .	Normal Bush		1		
*0400.47. 295		BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
*0608.47. 353		GRUPPO biella . . . . .	Connecting rod assembly		1		
0610.47. 400		Pistone Borgo normale completo $\varnothing$ 76 . . . . .	Normal piston		1		
0400.92. 420		Spina elastica $\varnothing$ 5,4 x 12 . . . . .	Drift		1	**	
0602.47. 450		Spinotto normale per pistone . . . . .	Normal gudgeon pin		1		
0602.47. 455		Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.01		1	•	
0602.47. 456		Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0602.47. 457		Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0602.47. 460		Anello elastico senza beccucci . . . . .	Ring		2	**	
0606.47. 490		Busta segmenti normale . . . . .	Normal piston ring set		1		
0610.47. 500		Pistone completo $\varnothing$ 76 magg. 0,4 . . . . .	Complete piston $\varnothing$ 76 overs. 0.4		1		
0606.47. 590		Busta segmenti maggiorata 0,4 . . . . .	Piston ring overs. 0.4		1		
0610.47. 600		Pistone completo $\varnothing$ 76 magg. 0,6 . . . . .	Piston overs. 0.6		1	•	
0606.47. 690		Busta segmenti maggiorata 0,6 . . . . .	Piston ring set overs. 0.6		1	•	
0610.47. 700		Pistone completo $\varnothing$ 76 magg. 0,8 . . . . .	Piston overs. 0.8		1	•	
0606.47. 790		Busta segmenti maggiorata 0,8 . . . . .	Piston ring overs. 0.8		1	•	
0610.47. 800		Pistone completo $\varnothing$ 76 magg. 1 . . . . .	Piston overs. 1		1	•	
0606.47. 890		Busta segmenti maggiorata 1 . . . . .	Piston ring set overs. 1		1	•	
0606.16. 950		Coppia ingranaggio albero motore Z = 27 (0606.47.010) campana frizione Z = 57 (0606.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft gear-clutch housing		1		
74172. 1008		Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff Key		1	**	



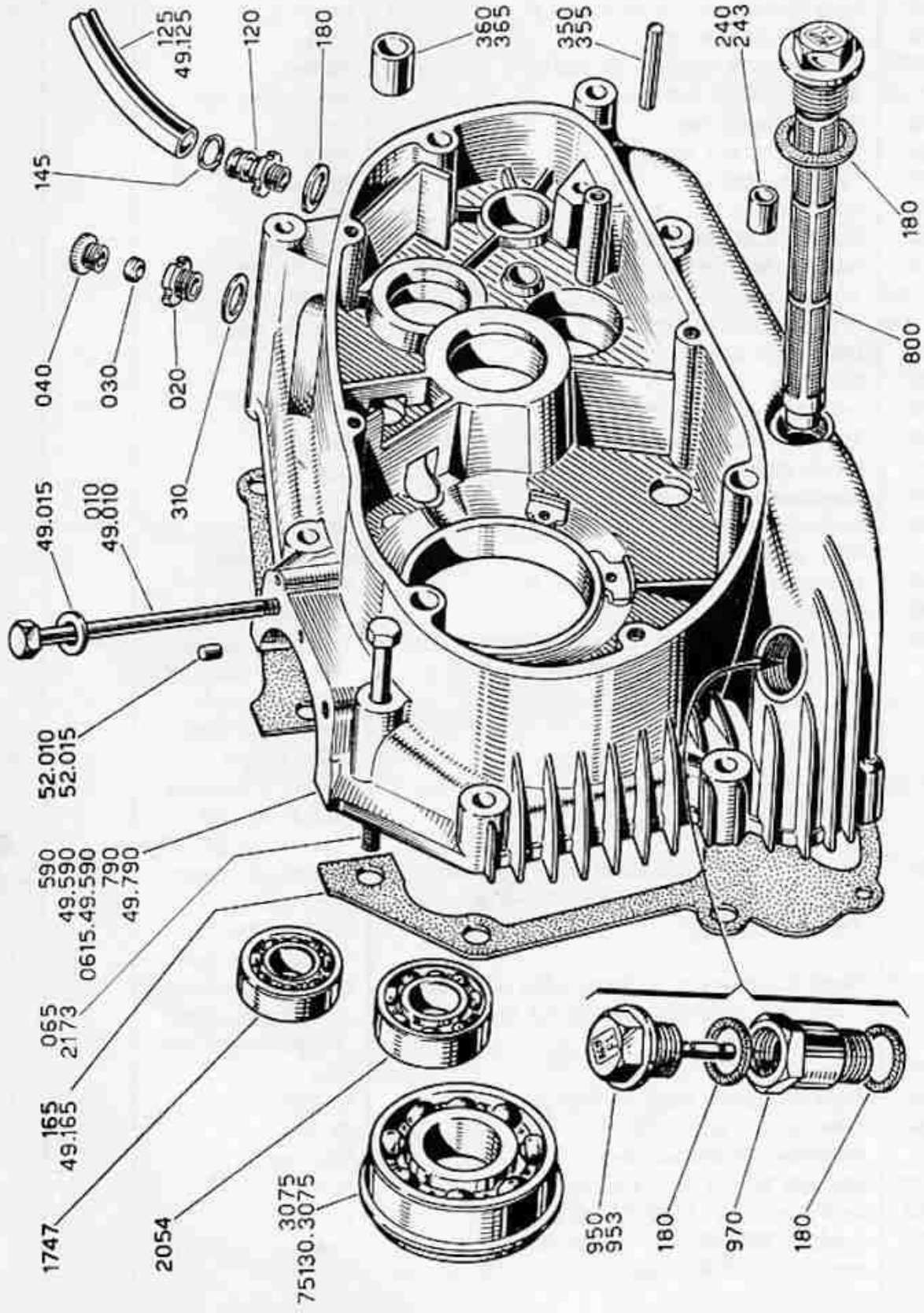
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0606.47.	010	Ingranaggio albero motore Z = 27 . . . . .	Gear		1		
0606.47.	016	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0606.47.	018	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0606.47.	020	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0606.47.	024	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0606.47.	026	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,10 . . . . .	Gear overs. 0.10		1	•	
0400.47.	030	Rosetta di sicurezza con nasetto Ø i = 20,2 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	040	Dado esagonale (20 x 1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47.	050	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	053	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 1,10 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	054	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 1,20 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	055	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 1,30 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	058	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 0,2 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	059	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 0,3 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	060	Rondella rasamento Ø 30,5 x Ø 37 x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0615.47.	103	Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47.	160	Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	••	
0400.47.	170	Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	••	
0600.47.	210	Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	••	
*0615.47.	290	BOCCOLA normale Ø 21,5 x Ø 25 x 22 . . . . .	Normal Bush		1		
*0615.47.	295	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
*0615.47.	353	GRUPPO biella . . . . .	Conneting rod assembly		1		
0615.47.	400	Pistone Borgo normale completo Ø 86 . . . . .	Normal piston		1		
0400.92.	420	Spina elastica Ø 5,4 x 12 . . . . .	Drift		1	••	
0615.47.	450	Spinotto normale per pistone . . . . .	Normal gudgeon pin		1		
0615.47.	455	Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.01		1	•	
0615.47.	456	Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0615.47.	457	Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0615.47.	460	Anello elastico . . . . .	Ring		2	••	
0615.47.	490	Busta segmenti normale . . . . .	Normal piston ring set		1		
0615.47.	500	Pistone completo Ø 86 magg. 0,4 . . . . .	Complete piston Ø 86 overs. 0.4		1		
0615.47.	590	Busta segmenti maggiorata 0,4 . . . . .	Piston ring set overs. 0.4		1		
0615.47.	600	Pistone completo Ø 86 magg. 0,6 . . . . .	Piston overs. 0.6		1	•	
0615.47.	690	Busta segmenti magg. 0,6 . . . . .	Piston ring set overs. 0.6		1	•	
0615.47.	700	Pistone completo Ø 86 magg. 0,8 . . . . .	Piston overs. 0.8		1	•	
0615.47.	790	Busta segmenti magg. 0,8 . . . . .	Piston ring overs. 0.8		1	•	
0615.47.	800	Pistone completo Ø 86 magg. 1 . . . . .	Piston overs. 1		1	•	
0615.47.	890	Busta segmenti maggiorata 1 . . . . .	Piston ring set overs. 1		1	•	
0606.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 27 (0606.47.010) campana frizione Z = 57 (0606.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft gear-clutch housing		1		
74172.	1008	Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff Key		1	••	



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0606.47.	010	Ingranaggio albero motore Z = 27 . . . . .	Gear		1		
0606.47.	016	Ingranaggio con spess. cordale dente magg. 0,02 . . . . .	Gear overs. 0.02		1		
0606.47.	018	Ingranaggio con spessore cordale dente magg. 0,04 . . . . .	Gear overs. 0.04		1	•	
0606.47.	020	Ingranaggio con spessore cordale dente magg. 0,06 . . . . .	Gear overs. 0.06		1	•	
0606.47.	024	Ingranaggio con spessore cordale dente magg. 0,08 . . . . .	Gear overs. 0.08		1	•	
0606.47.	026	Ingranaggio con spessore cordale dente magg. 0,10 . . . . .	Gear overs. 0.10		1	•	
0400.47.	030	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 20,2$ . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	040	Dado esagonale (20 x 1M) x 7 . . . . .	Nut		1		
0400.47.	050	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	053	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,10 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	054	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,20 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	055	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 1,30 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	058	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 0,2 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	059	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 0,3 . . . . .	Washer		1	••	
0400.47.	060	Rondella rasamento $\varnothing 30,5$ x $\varnothing 37$ x 0,5 . . . . .	Washer		1	••	
0615.47.	103	Imbiellaggio . . . . .	Crankshaft		1		
0400.47.	160	Grano filettato 8MA . . . . .	Dowel		1	••	
0400.47.	170	Dischetto di chiusura . . . . .	Disc		2	••	
0600.47.	210	Grano filettato 18 x 1M . . . . .	Dowel		1	••	
* 0615.47.	290	BOCCOLA normale $\varnothing 21,5$ x $\varnothing 25$ x 22 . . . . .	Normal bush		1		
* 0615.47.	295	BOCCOLA maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
* 0615.47.	353	GRUPPO biella . . . . .	Connecting rod assembly		1		
0615.47.	403	Pistone Borgo normale completo $\varnothing 86$ . . . . .	Normal piston		1		
0400.92.	420	Spina elastica $\varnothing 5,4$ x 12 . . . . .	Drift		1	••	
0615.47.	450	Spinotto normale per pistone . . . . .	Normal gudgeon pin		1		
0615.47.	455	Spinotto maggiorato 0,01 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.01		1	•	
0615.47.	456	Spinotto maggiorato 0,015 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.015		1	•	
0615.47.	457	Spinotto maggiorato 0,02 . . . . .	Gudgeon pin overs. 0.02		1	•	
0615.47.	460	Anello elastico . . . . .	Ring		2	••	
0615.47.	490	Busta segmenti normale . . . . .	Normal piston ring set		1		
0615.47.	503	Pistone completo $\varnothing 86$ magg. 0,4 . . . . .	Complete piston $\varnothing 86$ overs. 0.4		1		
0615.47.	590	Busta segmenti maggiorata 0,4 . . . . .	Piston ring set overs. 0.4		1		
0615.47.	603	Pistone completo $\varnothing 86$ magg. 0,6 . . . . .	Piston overs. 0.6		1	•	
0615.47.	690	Busta segmenti magg. 0,6 . . . . .	Piston ring set overs. 0.6		1	•	
0615.47.	703	Pistone completo $\varnothing 86$ magg. 0,8 . . . . .	Piston overs. 0.8		1	•	
0615.47.	790	Busta segmenti magg. 0,8 . . . . .	Piston ring overs. 0.8		1	•	
0615.47.	803	Pistone completo $\varnothing 86$ magg. 1 . . . . .	Piston overs. 1		1	•	
0615.47.	890	Busta segmenti magg. 1 . . . . .	Piston ring set overs. 1		1	•	
0606.16.	950	Coppia ingranaggio albero motore Z = 27 (0606.47.010) campana frizione Z = 57 (0606.16.810) . . . . .	Couple of crankshaft gear-clutch housing		1		
74172.	1008	Linguetta americana 4 x 5 UNI 99 . . . . .	Woodruff key		1	••	



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0011.52.	010	Grano di centraggio normale $\varnothing$ 5 x 10 . . . . .	Normal Dowel		1	••	
0400.49.	013	Tirante TE 10MA x 253 . . . . .	Tie-rod		4		
0400.	49.015	Rondella curvata $\varnothing$ 10,5 x $\varnothing$ 18 x 0,8 . . . . .	Washer		4	•	
0011.	52.015	Grano maggiorato 0,05 . . . . .	Dowel overs. 0.05		1	•	
0400.46.	020	Ghiera passaggio cavo . . . . .	Ring nut		1	••	
0400.46.	030	Gommino per cavo volano . . . . .	Rubber		1	••	
0400.46.	040	Tappo per ghiera . . . . .	Ring plug		1	••	
0608.49.	065	Vite TE 8MA x 125 . . . . .	Screw		2		
0420.49.	120	Bocchettone per sfiatatoio 22MB . . . . .	Filler neck		1		
0420.49.	125	Tubo per sfiato per SCR . . . . .	Tube for SCR		1		
0424.	49.125	Tubo per sfiato per Monza . . . . .	Tube for Monza		1		
0607.49.	125	Tubo per sfiato per MARK 3 . . . . .	Tube for Mark 3		1		
0420.49.	145	Anello fermo tubo sfiato . . . . .	Ring		1	••	
0608.49.	165	Guarnizione . . . . .	Gasket		1	••	
0250.70.	180	Guarnizione $\varnothing$ 22,5 x $\varnothing$ 28 x 1 . . . . .	Gasket		2	••	
0400.49.	240	Boccola di riferimento normale $\varnothing$ 7 x $\varnothing$ 10 x 13 . . . . .	Normal bush		3	••	
0400.49.	243	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		3	••	
0011.58.	310	Guarnizione $\varnothing$ 22 x $\varnothing$ 28 x 1,5 . . . . .	Gasket		2	••	
0608.49.	350	Spina cilindrica normale $\varnothing$ 7 x 35 . . . . .	Normal cylindrical drift		1	••	
0608.49.	355	Spina maggiorata 0,05 . . . . .	Drift overs. 0.05		1	•	
0608.49.	360	Boccola normale $\varnothing$ 22 x $\varnothing$ 25,7 x 18 . . . . .	Normal bush		1		
0608.49.	365	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0607.49.	590	Coppia di semicarterm lato frizione e lato catena 0607.49.790 con cuscinetti per Monza - SCR da m. - MARK 3 . . . . .	2 halves of crankcase, clutch and chain sides 0607.49.790 with bearings for Monza SCR - Mark 3		1		
0609.	49.590	Coppia di semicarterm 0609.49.790 con cuscinetti per 250 SCR fino m. . . . .	2 halves of crankcase 0609.49.790 with bearings for 250 SCR		1		
0607.49.	790	Coppia di semicarterm lato frizione e lato catena con boccola, spine, guarnizioni per Monza. SCR da m. - MARK 3	2 halves of crankcase with bush, drifts gaskets, for Monza SCR - Mark 3		1	•	
0609.	49.790	Coppia di semicarterm lato frizione e lato catena con boccole, spine, guarnizioni, per 250 SCR fino m. . . . .	2 halves of crankcase with bushes, drifts, gaskets, for 250 SCR		1	•	
0608.49.	800	Filtro . . . . .	Filter		1		
0609.49.	950	Tappo olio con asta livello più lunga . . . . .	Oil plug	d. m.	1		
0521.49.	953	Tappo olio con asta livello . . . . .	Oil plug	f. m.	1		
0521.49.	970	Bocchettone introduzione olio . . . . .	Filler neck		1		
75120.	1747	Cuscinetto RIV D1A $\varnothing$ 17 x $\varnothing$ 40 x 12 . . . . .	Bearing		1		
75120.	2054	Cuscinetto RIV 1A - $\varnothing$ 20 x $\varnothing$ 47 x 14 . . . . .	Bearing		1		
75124.	3075	Cuscinetto RIV 7BDY 30 - $\varnothing$ 30 x $\varnothing$ 72 x 19 . . . . .	Bearing	f. m.	1		
75130.	3075	Cuscinetto RIV 7B30 $\varnothing$ 30 x $\varnothing$ 72 x 19 UNI 607 (c3) . . . . .	Bearing	d. m.	1		



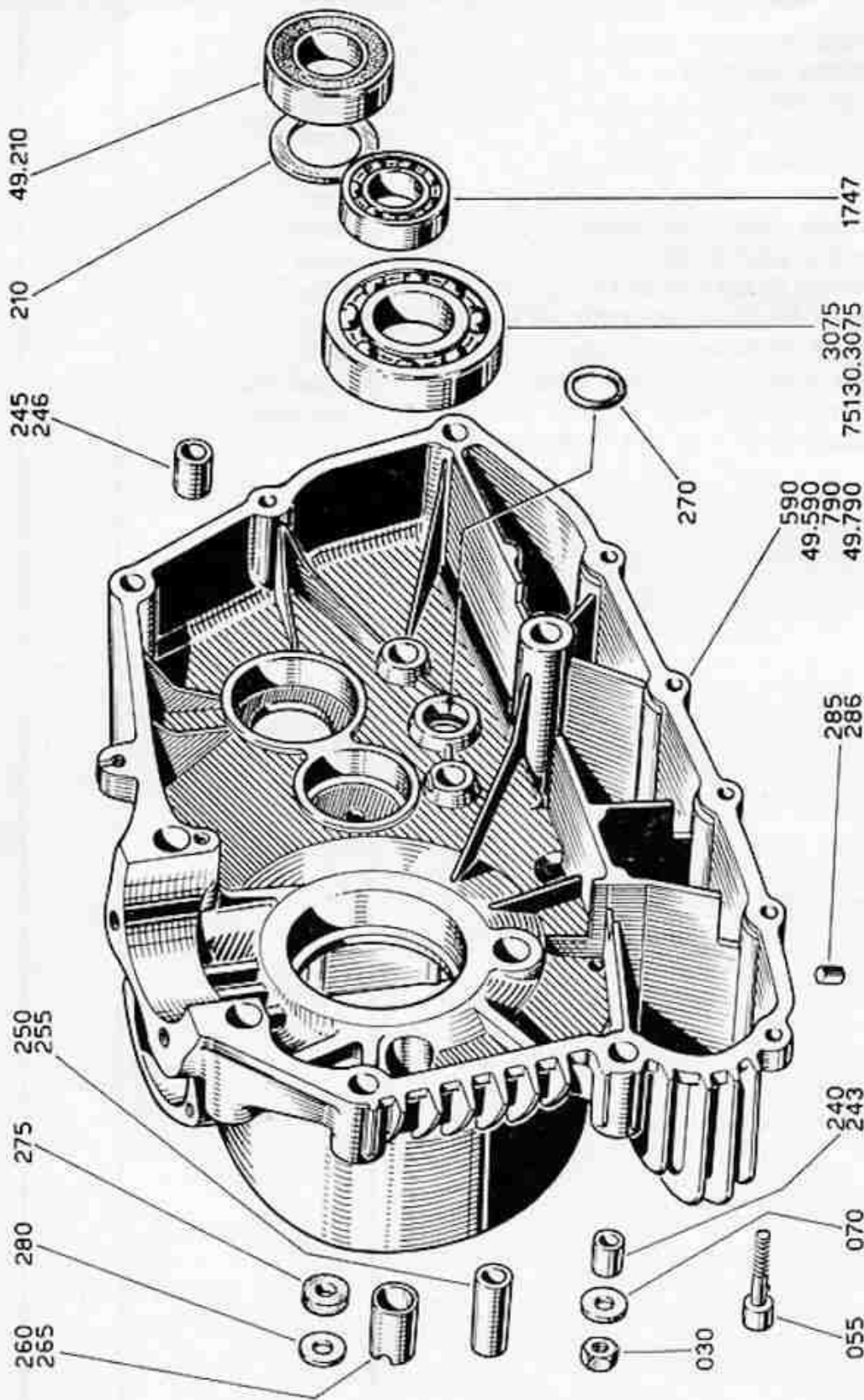


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0606.49.	010	Tirante TE 10 MA x 263 per 350 . . . . .	Tie-rod for 350		4		
0615.	49.010	Tirante TE 10MA x 273 per 450 . . . . .	Tie-rod for 450		4		
0011.	52.010	Grano di centraggio normale Ø 5 x 10 . . . . .	Normal Dowel		1	••	
0400.	49.015	Rondella curvata Ø 10,5 x Ø 18 x 0,8 . . . . .	Washer		4	•	
0011.	52.015	Grano maggiorato 0,05 . . . . .	Dowel overs. 0.05		1	•	
0400.46.	020	Ghiera passaggio cavo . . . . .	Ring nut		1	••	
0400.46.	030	Gommino per cavo volano . . . . .	Rubber		1	••	
0400.46.	040	Tappo per ghiera . . . . .	Ring plug		1	••	
0608.49.	065	Vite TE 8MA x 125 per 350 . . . . .	Screw for 350		2		
0420.49.	120	Bocchettone per sfiatatoio 22MB . . . . .	Filler neck		1		
0420.49.	125	Tubo per sfiato per SCR . . . . .	Tube		1		
0607.	49.125	Tubo per sfiato per MARK 3 . . . . .	Tube		1		
0420.49.	145	Anello fermo tubo sfiato . . . . .	Ring		1	••	
0608.49.	165	Guarnizione per 350 . . . . .	Gasket for 350		1	••	
0615.	49.165	Guarnizione per 450 . . . . .	Gasket for 450		1		
0250.70.	180	Guarnizione Ø 22,5 x Ø 28 x 1 . . . . .	Gasket		2	••	
0400.49.	240	Boccola di riferimento normale Ø 7 x Ø 10 x 13 . . . . .	Normal bush		3	••	
0400.49.	243	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		3	•	
0011.58.	310	Guarnizione Ø 22 x Ø 28 x 1,5 . . . . .	Gasket		2	••	
0608.49.	350	Spina cilindrica normale Ø 7 x 35 . . . . .	Normal cylindrical drift		1	••	
0608.49.	355	Spina maggiorata 0,05 . . . . .	Drift overs. 0.05		1	•	
0608.49.	360	Boccola normale Ø 22 x Ø 25,7 x 18 . . . . .	Normal bush		1		
0608.49.	365	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0608.49.	590	Coppia di semicarterm 0608.49.790 con cuscinetti per 350 SCR da m. 05106 - 350 MARK 3 . . . . .	2 halves of crankcase with bearings for 350 SCR from m. 05106 350 Mark 3		1		
0610.	49.590	Coppia di semicarterm 0610.49.790 con cuscinetti per 350 SCR fino m. 05105 . . . . .	2 halves of crankcase 0610.49.790 with bearings for 350 SCR		1		
0615.49.	590	Coppia semicarterm con cuscinetti per 450 . . . . .	2 halves of crankcase for 450		1		
0610.49.	790	Coppia semicarterm lato frizione e lato catena con boccole, spine, guarnizioni per 350 SCR fino m. 05105 . . . . .	2 halves of crankcase with bushes, drifts, gaskets for 350 SCR		1	•	
0608.	49.790	Coppia di semicarterm lato frizione e lato catena con boccole, spine, guarnizioni per 350 SCR da m. 05106 - 350 MARK 3 . . . . .	2 halves of crankcase clutch and chain sides, with bushes, drifts, gaskets, for 350 SCR from 05106 m. 350 Mark 3		1	•	
0608.49.	800	Filtro . . . . .	Filter		1		
0609.49.	950	Tappo olio con asta livello più lunga . . . . .	Oil plug	d. m.	1		
0521.49.	953	Tappo olio con asta livello . . . . .	Oil plug	f. m.	1		
0521.49.	970	Bocchettone introduzione olio . . . . .	Filler neck		1		
75120.	1747	Cuscinetto RIV 01A Ø 17 x Ø 40 x 12 . . . . .	Bearing		1		

CLASSIFICA PART-CODE	DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
0400.49. 020	Coperchio foro registro frizione . . . . .	Cover		1		
0400.49. 025	Guarnizione coperchietto . . . . .	Gasket		1	..	
0400.49. 030	Vite TSC 6MA x 14 . . . . .	Screw		2	.	
0400.49. 040	Vite TCEI 6MA x 40 . . . . .	Screw		5	.	
0400.49. 050	Vite TCEI 6MA x 50 . . . . .	Screw		3	.	
0400.49. 090	Tappo 22MB . . . . .	Plug		1		
0608.49. 130	Guarnizione coperchio lato frizione . . . . .	Gasket		1	..	
0400.49. 160	Guarnizione GACO OR 123 . . . . .	Gasket		1	..	
0250.70. 180	Guarnizione Ø 22,5 x Ø 28 x 1 . . . . .	Gasket		1	..	
0608.49. 600	Coperchio lato frizione 0608.49.650, con cuscinetto . . . . .	Cover		1		
0608.49. 650	Coperchio lato frizione con boccola . . . . .	Cover		1	.	
0600.49. 670	Boccola normale Ø 18 x Ø 21 x 30,3 . . . . .	Normal bush		1		
0600.49. 675	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	.	
75120. 1747	Cuscinetto RIV 01 A Ø 17 x Ø 40 x 12 . . . . .	Bearing		1		

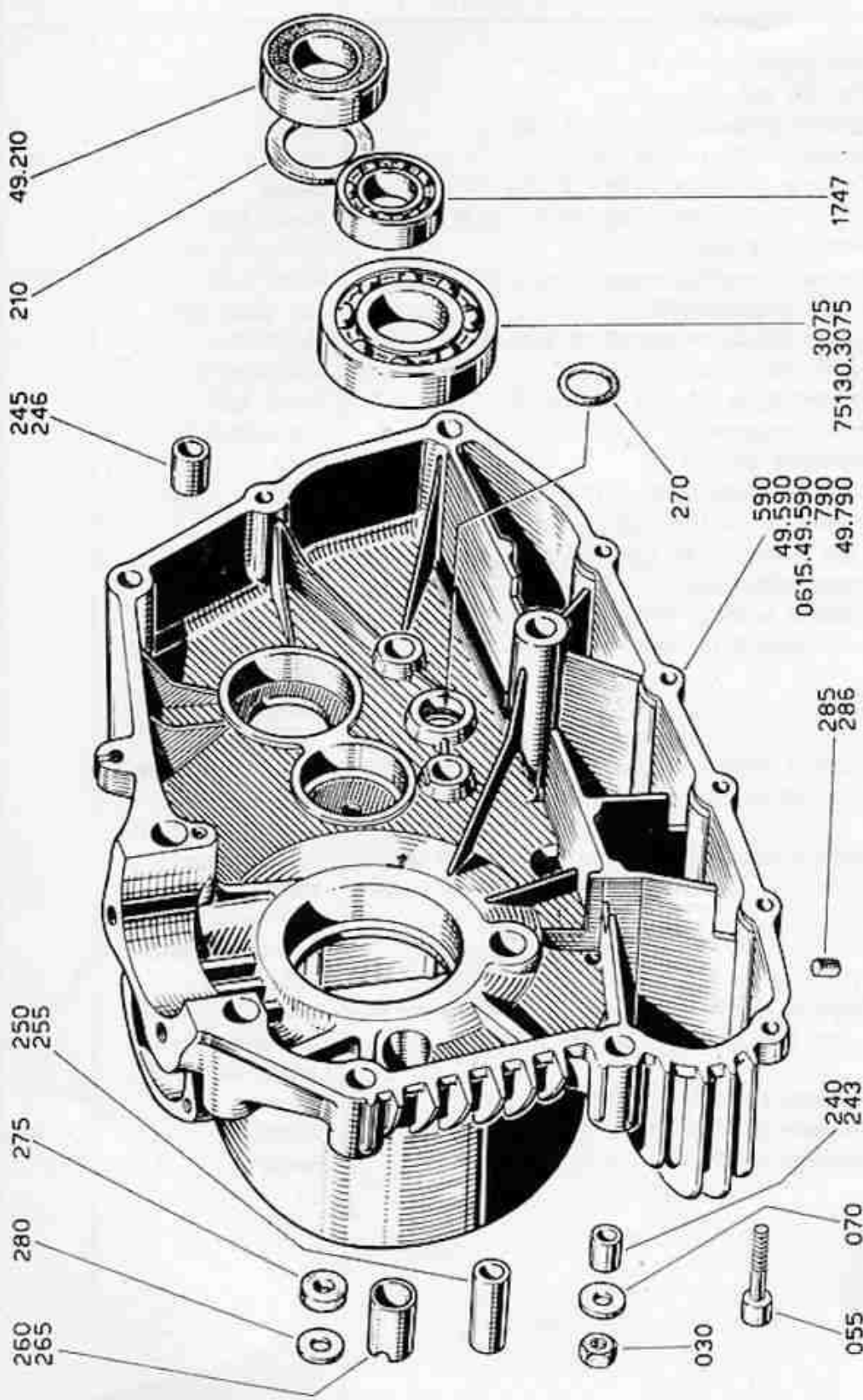
250 (1968 ÷ 1973)

KA



www.rpw.ru

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0170.69.	030	Dado esagonale 8 MA x 8 UNI 205 . . . . .	Nut		2	.	
0400.49.	055	Vite TCEI 6MA x 25 . . . . .	Screw		7	.	
0400.49.	070	Rondella curvata Ø 8,4 x Ø 15 x 0,5 . . . . .	Washer		2	.	
0400.49.	210	Rondella Ø 20,2 x Ø 38 x 0,5 . . . . .	Washer		1	..	
0480.	49.210	Cuscinetto RIV ALN 20 Ø 20 x Ø 47 x 14 . . . . .	Bearing		1	.	
0400.49.	240	Boccola di riferimento normale Ø 7 x Ø 10 x 13 . . . . .	Normal bush		4	..	
0400.49.	243	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	
0400.49.	245	Boccola di riferimento normale Ø 8,6 x Ø 12 x 23 . . . . .	Normal bush		3	..	
0400.49.	246	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		3	.	
0600.49.	250	Boccola normale Ø 10 x Ø 13 x 29 . . . . .	Normal bush		1	.	
0600.49.	255	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	..	
0608.49.	260	Boccola normale Ø 15 x Ø 17 x 18 . . . . .	Normal bush		1	.	
0608.49.	265	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	.	
0400.49.	270	Guarnizione GACO OR 121 . . . . .	Gasket		1	..	
0608.49.	275	Rondella di tenuta Ø 4,5 x Ø 14 x 3 . . . . .	Washer		1	..	
0608.49.	280	Rondella Ø 8 x 13,8 x 0,8 . . . . .	Washer		1	..	
0400.49.	285	Tappo normale Ø 8,2 x 12 . . . . .	Plug, normal		1	..	
0400.49.	286	Tappo maggiorato 0,1 . . . . .	Plug overs. 0.1		1	.	
0607.49.	590	Coppia di semicarterm lato catena e lato friz. 0607.49.790 con cuscinetti per Monza - SCR da m. - Mark 3 . . . . .	2 halves of crankcase, chain and clutch sides 0607.49.790 with bearings for Monza - SCR-Mark 3		1	.	
0609.	49.590	Coppia di semicarterm lato catena e lato friz. 0609.49.790 con cuscinetti per 250 SCR fino m. . . . .	2 halves of crankcase 0609.49.790 with bearings for 250 SCR		1	.	
0607.49.	790	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione con boc- cole, spine, guarnizioni per Monza - SCR da m. - Mark 3	2 halves of crankcase, chain and clutch sides with bushes, drifts, gaskets for Monza - SCR - Mark 3		1	.	
0609.	49.790	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione con boc- cole, spine, guarnizioni, per 250 SCR fino m. . . . .	2 halves of crankcase with bushes, drifts, gaskets for 250 SCR		1	.	
75155.	1747	Cuscinetto RIV 01 APL Ø 17 x Ø 40 x 12 . . . . .	Bearing		1	.	
75120.	3075	Cuscinetto RIV 3A Ø 30 x Ø 62 x 16 (c3) . . . . .	Bearing	f.m. 108620	1	.	
75130.	3075	Cuscinetto RIV 7B Ø 30 x Ø 72 x 19 (c3) . . . . .	Bearing	d.m. 108621	1	.	

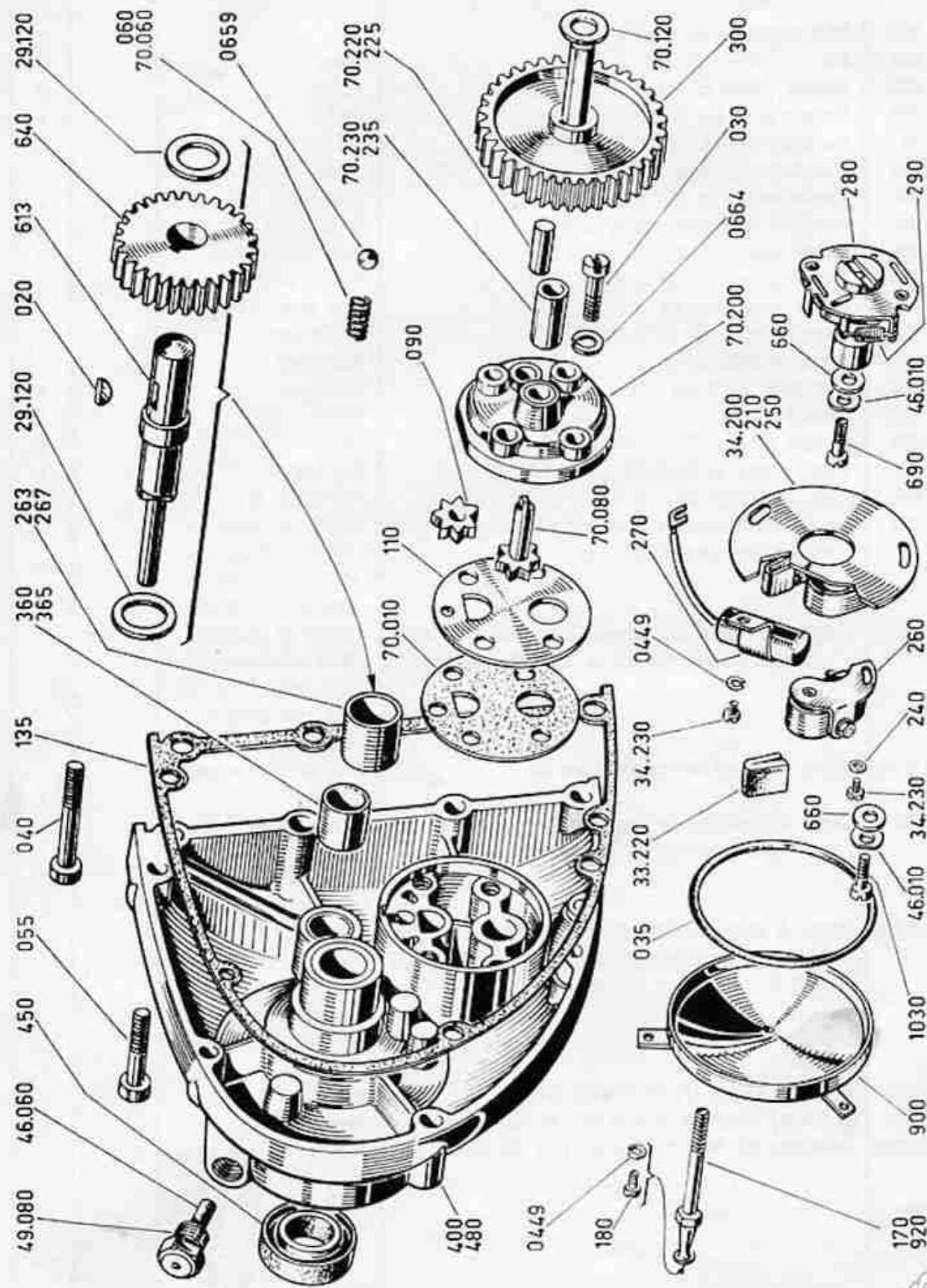


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Foratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0170.69.	030	Dado esagonale 8MA x 8 UNI 205 . . . . .	Nut		2	•	
0400.49.	055	Vite TCEI 6MA x 25 . . . . .	Screw		7	•	
0400.49.	070	Rondella curvata Ø 8,4 x Ø 15 x 0,5 . . . . .	Washer		2	•	
0400.49.	210	Rondella Ø 20,2 x Ø 38 x 0,5 . . . . .	Washer		2	••	
0480.	49.210	Cuscinetto RIV ALN 20 - Ø 20 x Ø 47 x 14 . . . . .	Bearing		1		
0400.49.	240	Boccola di riferimento normale Ø 7 x Ø 10 x 13 . . . . .	Normal bush		4	••	
0400.49.	243	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		4	•	
0400.49.	245	Boccola di riferimento normale Ø 8,6 x Ø 12 x 23 . . . . .	Normal bush		3	••	
0400.49.	246	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		3	•	
0600.49.	250	Boccola normale Ø 10 x Ø 13 x 29 . . . . .	Normal bush		1		
0600.49.	255	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0608.49.	260	Boccola normale Ø 15 x Ø 17 x 18 . . . . .	Normal bush		1		
0608.49.	265	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0400.49.	270	Guarnizione GACO DR 121 . . . . .	Gasket		1	••	
0608.49.	275	Rondella di tenuta Ø 4,5 x Ø 14 x 3 . . . . .	Washer		1	••	
0608.49.	280	Rondella Ø 8 x Ø 13,8 x 0,8 . . . . .	Washer		1	••	
0400.49.	285	Tappo normale Ø 8,2 x 12 . . . . .	Plug, normal		1	••	
0400.49.	286	Tappo maggiorato 0,1 . . . . .	Plug overs. 0.1		1	•	
0610.49.	590	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione 0610.49.790 con cuscinetti per 350 SCR fino m. 05105 . . . . .	2 halves of crankcase chain and clutch sider 0610.49.790 with bearings for 350 SCR		1		
0608.	49.590	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione 0608.49.790 con cuscinetti per 350 SCR da m. 05106 - 350 Mark 3 . . . . .	2 halves of crankcase, chain and clutch sides, with bearings, for 350 SCR from 05106 m. 350 Mark 3		1		
0615.49.	590	Coppia semicarterm con cuscinetti per 450 . . . . .	2 halves of crankcase for 450		1		
0610.49.	790	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione con boc- cole, spine, guarnizioni per 350 SCR fino m. 05105 . . . . .	2 halves of crankcase chain and clutch sides with bushes, drifts, gaskets for 350 SCR		1	•	
0608.	49.790	Coppia di semicarterm lato catena e lato frizione con boc- cole, spine, guarnizioni per 350 SCR da m. - 05106 - 350 MARK 3 . . . . .	2 halves of crankcase chain and clutch and clutch sides, with bushes, drifts, gaskets, for 350 SCR from 05106 350 Mark 3		1	•	
75155.	1747	Cuscinetto RIV 01 APL Ø 17 x Ø 40 x 12 . . . . .	Bearing		1		
75120.	3075	Cuscinetto RIV 3A Ø 30 x Ø 62 x 16 (c3) . . . . .	Bearing	f. m. (1)	1		
75130.	3075	Cuscinetto RIV 7B (Ø 30 x Ø 72 x 19) C3 . . . . .	Bearing	d. m. (2)	1		

(1) f. m. = fino matricola 11051 per 350 cc = till e. n. 11051 for 350 cc  
f. m. = fino matricola 453508 per 450 cc = till e. n. 453508 for 450 cc  
(2) d. m. = da matricola 11052 per 350 cc = from e. n. 11052 for 350 cc  
d. m. = da matricola 453509 per 450 cc = from e. n. 453509 for 450 cc

250 MONZA - MARK 3 e D - SCR (da m. 105.001) - (1968 ÷ 1972)  
 350 MARK 3 e D - SCR (da m. 05.106) - 450 (1970 ÷ 1972)

PM



## 250 MONZA - MARK 3 e D - SCR

(da m. 105.001) - (1968 ÷ 1972)

## 350 MARK 3 e D - SCR

(da m. 05.106) - 450 (1970 ÷ 1972)

POMPA - IMPIANTO ELETTRICO - COPERCHIO

PUMP - ELECTRICAL EQUIPMENT - COVER

PM

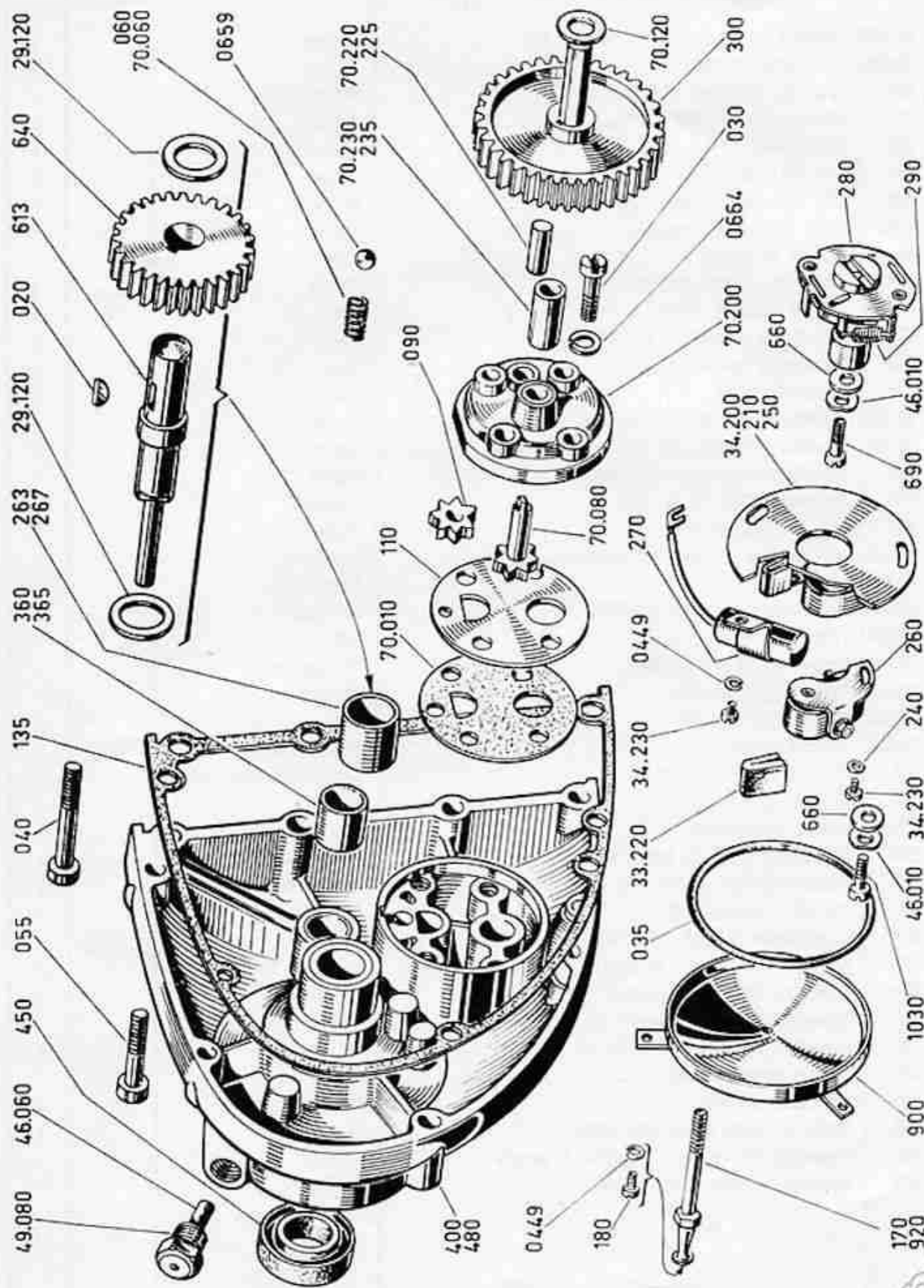
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.	46.010	Rondella curvata $\varnothing$ 4,3 x $\varnothing$ 8 x 0,5	Washer		3	•	
0600.	70.010	Guarnizione pompa	Gasket		1	••	
0400.29.	020	Linguetta americana spec. 3 x 5	Woodruff Key		1	••	
0600.70.	030	Vite con foro TC 6MA x 30	Screw		4	••	
0400.49.	035	Guarnizione	Gasket		1	••	
0400.49.	040	Vite TCEI 6MA x 40	Screw		2	•	
0400.49.	055	Vite TCEI 6MA x 25	Screw		3	•	
0600.70.	060	Molla per valvola pressione	Spring	f. m.	1	••	
0400.	46.060	Tubetto in gomma	Tube		1	••	
0755.	70.060	Molla per valvola pressione	Spring	d. m.	1	••	
0400.	49.080	Boccola filettata 10MB	Bush		1	••	
0600.	70.080	Ingranaggio conduttore Z = 7	Gear		1		
0600.70.	090	Ingranaggio condotto Z = 7	Gear		1		
0600.70.	110	Coperchio pompa	Cover		1		
0400.	29.120	Rondella rasamento $\varnothing$ 15,5 x $\varnothing$ 22 x 1	Washer		2	••	
0400.	70.120	Rondella rasamento $\varnothing$ 10,5 x $\varnothing$ 18 x 1	Washer		1	••	
0400.49.	135	Guarnizione coperchio distribuzione	Gasket		1	••	
0400.49.	170	Colonna 6MA - L = 70,5	Column		1		
0400.49.	180	Vite TCC 4MA x 7	Screw		2	•	
0400.	34.200	Spinterogeno con anticipo automatico - 33.51.40	Distributor		1	•	
0600.	70.200	Corpo pompa	Pump body		1		
0400.34.	210	Spinterogeno completo 33.95.008	Distributor		1		
0400.	33.220	Feltro	Felt		1	••	
0600.	70.220	Perno normale $\varnothing$ 6 x 19,5	Pin, normal		1	••	
0600.70.	225	Perno maggiorato 0,05	Pin overs. 0.05		1	•	
0400.	34.230	Vite speciale TC 4MA x 4	Screw		2		
0600.	70.230	Boccola normale $\varnothing$ 6 x $\varnothing$ 9 x 16	Normal bush		1		
0600.70.	235	Boccola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		1	•	
0400.34.	240	Rosetta	Washer		1	•	
0400.34.	250	Piastra spinterogeno	Plate		1		
0400.34.	260	Martelletto 33-95-003 Ducati Reg. 317	Contact arm		1		
0400.49.	263	Boccola normale $\varnothing$ 15 x $\varnothing$ 17 x 18	Normal bush		1		
0400.49.	267	Boccola maggiorata 0,1	Bush overs. 0.1		1	•	
0403.32.	270	Condensatore 0,3 $\mu$ F 11.28.55	Condenser		1		
0400.34.	280	Anticipo automatico - 33.95.011	Automatic advance		1		
0400.34.	290	Molla per anticipo automatico	Spring		2		
0600.70.	300	Ingranaggio comando pompa con perno	Gear		1		
0400.49.	360	Boccola normale $\varnothing$ 12 x $\varnothing$ 15 x 14	Normal bush		1		
0400.49.	365	Boccola maggiorata 0,1	Bush overs. 0.1		1		
0600.49.	400	Coperchio distribuzione	Timing cover		1		
0400.49.	450	Anello di tenuta Angus MIM 1530/7	Ring		1		
0600.49.	480	Coperchio distribuzione completo di pompa	Cover		1		
0400.46.	613	Alberino comando spinterogeno	Spindle		1		

f. m. = fino matricola = till e. n.  
d. m. = da matricola = from e. n.



250 MONZA - MARK 3 e D - SCR (da m. 105.001) - (1968 ÷ 1972)  
 350 MARK 3 e D - SCR (da m. 05.106) - 450 (1970 ÷ 1972)

PM



## 250 MONZA - MARK 3 e D - SCR

(da m. 105.001) - (1968 ÷ 1972)

## 350 MARK 3 e D - SCR

(da m. 05.106) - 450 (1970 ÷ 1972)

POMPA - IMPIANTO ELETTRICO - COPERCHIO

PUMP - ELECTRICAL EQUIPMENT - COVER

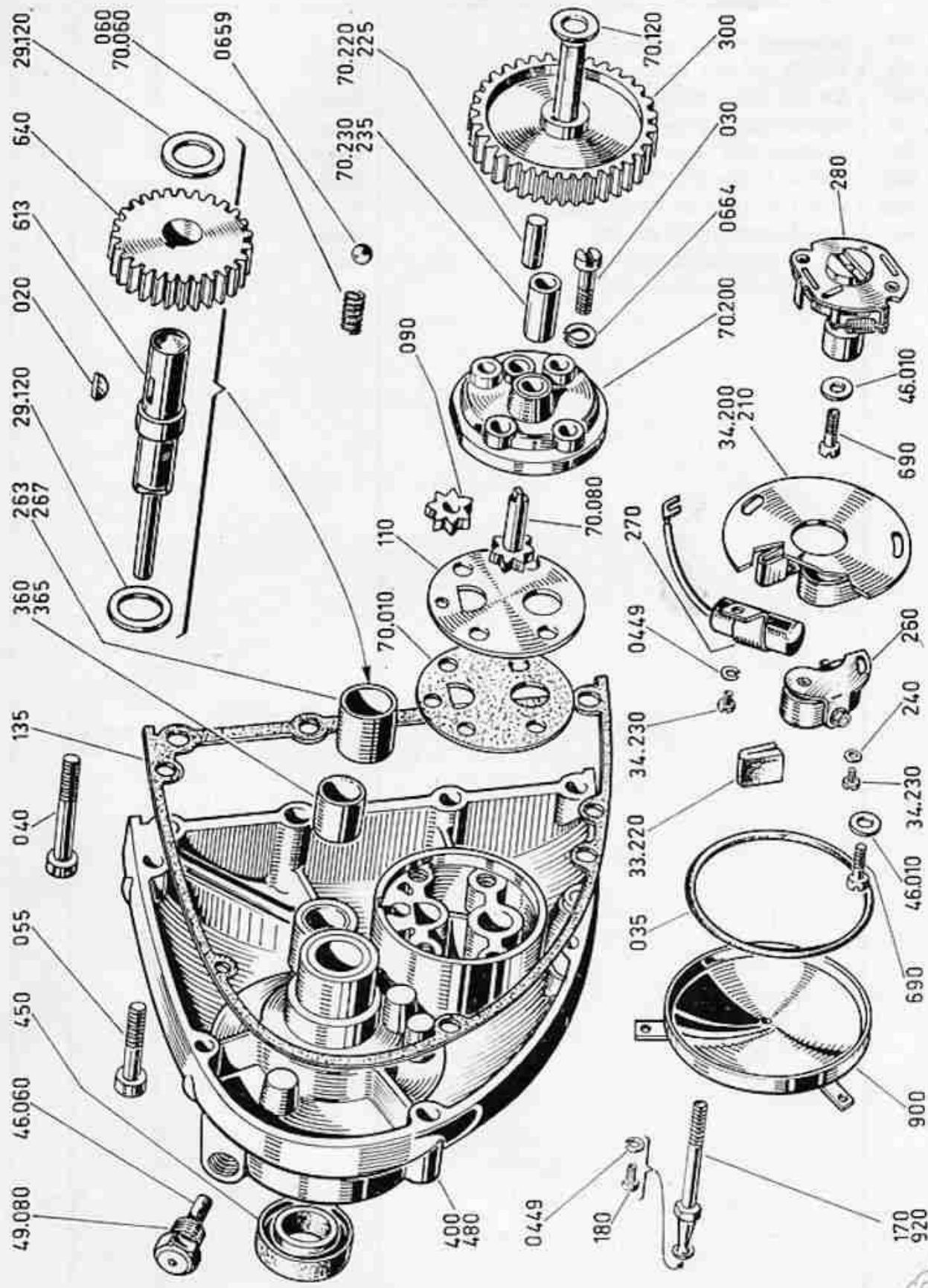
PM

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.46.	640	Ingranaggio condutt. spinterogeno Z = 30 . . . . .	Gear		1		
0010.61.	660	Rondella Ø 4,2 x Ø 9 x 0,5 . . . . .	Washer		3		
0011.01.	690	Vite TCC 4MA x 10 UNI 242 . . . . .	Screw		1	•	
0421.49.	900	Coperchietto spinterogeno con due molle . . . . .	Cover		1		
0421.49.	920	Colonna 6MA - L = 61,5 . . . . .	Column		1		
73463.	0449	Rondella elastica A 4,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		3	•	
76835.	0659	Sfera 1/4" (Ø 6,35) RIV 90152008 . . . . .	Ball		1	•	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751 . . . . .	Washer		4	•	
71265.	1030	Vite TC M4 x 14 UNI 6107 . . . . .	Screw		2	•	

www.fpww.it

250 SCR (da m. 104.501 fino m. 105.000) (1968) 350 SCR (fino m. 05.105) (1970)

PM



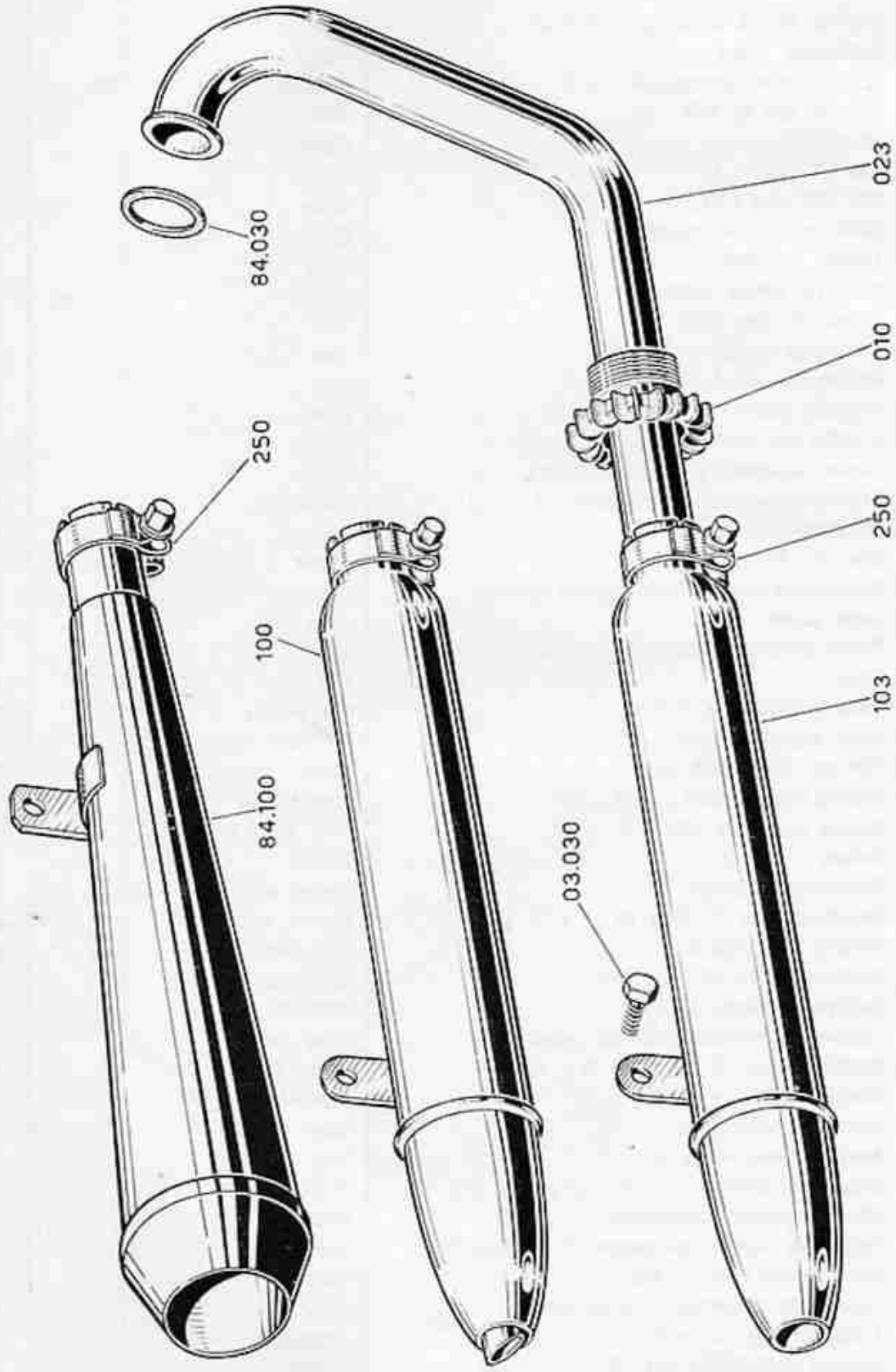
250 SCR (da m. 104.501  
fino m. 105.000) (1968)  
350 SCR (fino m. 05.105) (1970)

POMPA - IMPIANTO ELETTRICO - COPERCHIO  
PUMP - ELECTRICAL EQUIPMENT - COVER

PM

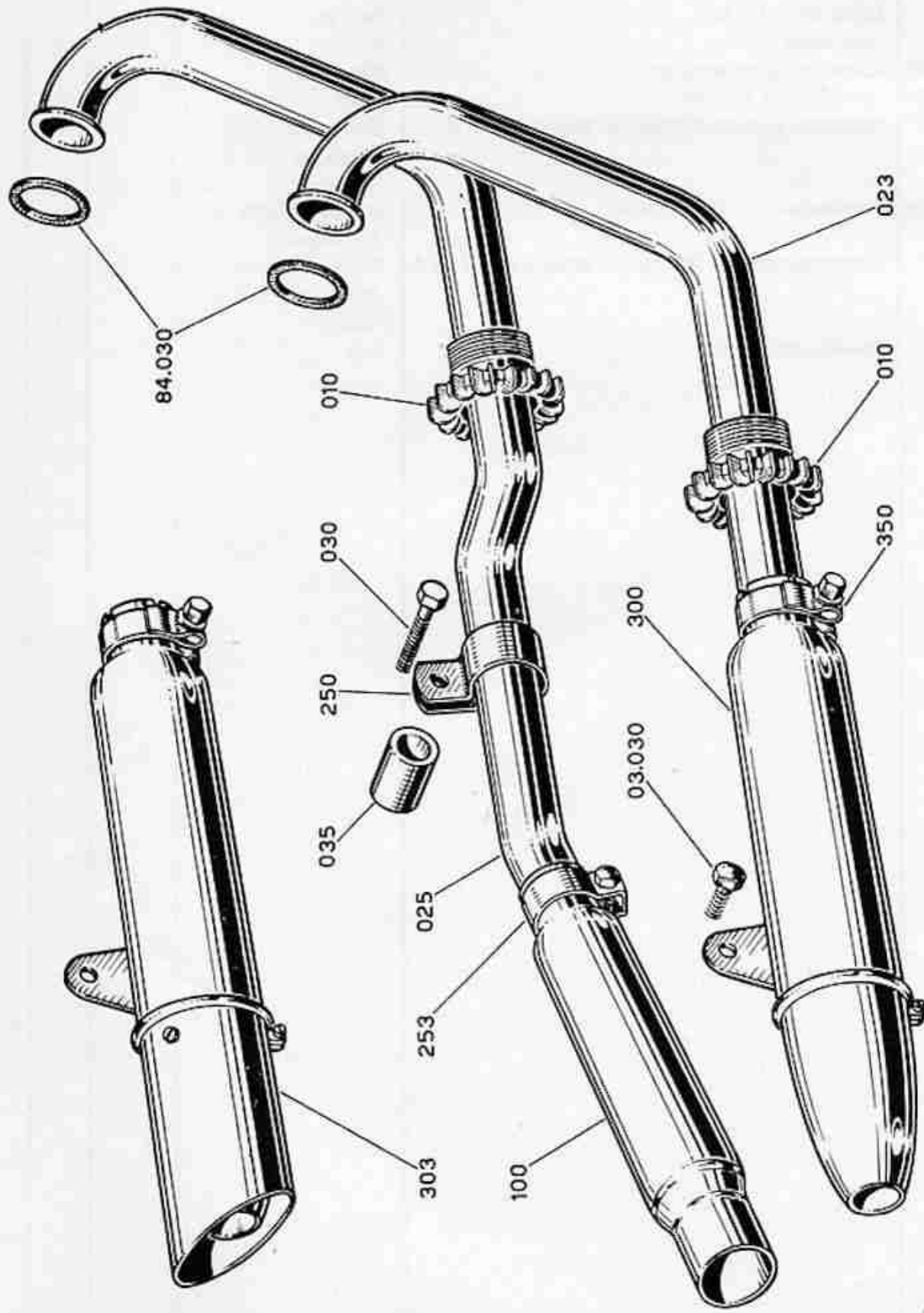
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.	46.010	Rondella curvata Ø 4,3 x Ø 8 x 0,5 . . . . .	Washer		3	•	
0600.	70.010	Guarnizione pompa . . . . .	Gasket		1	••	
0400.29.	020	Linguetta americana speciale 3 x 5 . . . . .	Woodruff Key		1	••	
0600.70.	030	Vite con foro TC 6MA x 30 . . . . .	Screw		4	••	
0400.49.	035	Guarnizione . . . . .	Gasket		1	••	
0400.49.	040	Vite TCEI 6MA x 40 . . . . .	Screw		2	•	
0400.49.	055	Vite TCEI 6MA x 25 . . . . .	Screw		3	•	
0600.70.	060	Molla per valvola pressione . . . . .	Spring	f. m.	1	••	
0400.	46.060	Tube in gomma . . . . .	Tube		1	••	
0755.	70.060	Molla per valvola pressione . . . . .	Spring	d. m.	1	••	
0400.	49.080	Boccola filettata 10MB . . . . .	Bush		1	••	
0600.	70.080	Ingranaggio conduttore Z = 7 . . . . .	Gear		1		
0600.70.	090	Ingranaggio condotto Z = 7 . . . . .	Gear		1		
0600.70.	110	Coperchio pompa . . . . .	Cover		1		
0400.	29.120	Rondella rasamento Ø 15,5 x Ø 22 x 1 . . . . .	Washer		2	••	
0400.	70.120	Rondella rasamento Ø 10,5 x Ø 18 x 1 . . . . .	Washer		1	••	
0400.49.	135	Guarnizione coperchio distribuzione . . . . .	Gasket		1	••	
0400.49.	170	Colonna 6MA - L = 70,5 . . . . .	Column		1		
0400.49.	180	Vite TCC 4MA x 7 . . . . .	Screw		2	•	
0603.	34.200	Spinterogeno con anticipo automatico 33.11.40 . . . . .	Distributor		1	•	
0600.	70.200	Corpo pompa . . . . .	Pump body		1		
0601.34.	210	Piastra spinterogeno completa 33.95.001 . . . . .	Plate		1		
0400.	33.220	Feltro . . . . .	Felt		1	••	
0600.	70.220	Perno normale Ø 6 x 19,5 . . . . .	Pin, normal		1	••	
0600.70.	225	Perno maggiorato 0,05 . . . . .	Pin overs. 0.05		1	•	
0400.	34.230	Vite speciale TC 4MA x 4 . . . . .	Screw		2		
0600.	70.230	Boccola normale Ø 6 x Ø 9 x 16 . . . . .	Normal bush		1		
0600.70.	235	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	•	
0400.34.	240	Rosetta . . . . .	Washer		1	•	
0400.34.	260	Martelletto 33.95.003 . . . . .	Contact arm		1		
0400.49.	263	Boccola normale Ø 15 x Ø 17 x 18 . . . . .	Normal bush		1		
0400.49.	267	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0403.32.	270	Condensatore 0,3 µF - 11.28.55 . . . . .	Condenser		1		
0603.34.	280	Anticipo automatico 33.95.007 . . . . .	Automatic advance		1		
0600.70.	300	Ingranaggio comando pompa con perno . . . . .	Pump gear		1		
0400.49.	360	Boccola normale Ø 12 x Ø 15 x 14 . . . . .	Normal bush		1		
0400.49.	365	Boccola maggiorata 0,1 . . . . .	Bush overs. 0.1		1	•	
0600.49.	400	Coperchio distribuzione . . . . .	Cover		1		
0400.49.	450	Anello di tenuta Angus MIM 1530/7 . . . . .	Ring		1		
0600.49.	480	Coperchio distribuzione completo di pompa . . . . .	Cover		1		
0400.46.	613	Alberino comando spinterogeno . . . . .	Spindle		1		
0601.46.	640	Ingranaggio condutt. spinterogeno Z = 30 . . . . .	Gear		1		
0011.01.	690	Vite TCC 4MA x 10 UNI 242 . . . . .	Screw		3	•	
0421.49.	900	Coperchietto spinterogeno con due molle . . . . .	Cover		1		
0421.49.	920	Colonna 6MA - L = 61,5 . . . . .	Column		1		
73463.	0449	Rondella elastica A 4,3 UNI 1751 . . . . .	Washer		3	•	
76835.	0659	Sfera 1/4" (Ø 6,35) RIV 90152008 . . . . .	Ball		2	•	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751 . . . . .	Washer		4	•	

f. m. = fino matricola = till e. n.  
d. m. = da matricola = from e. n.



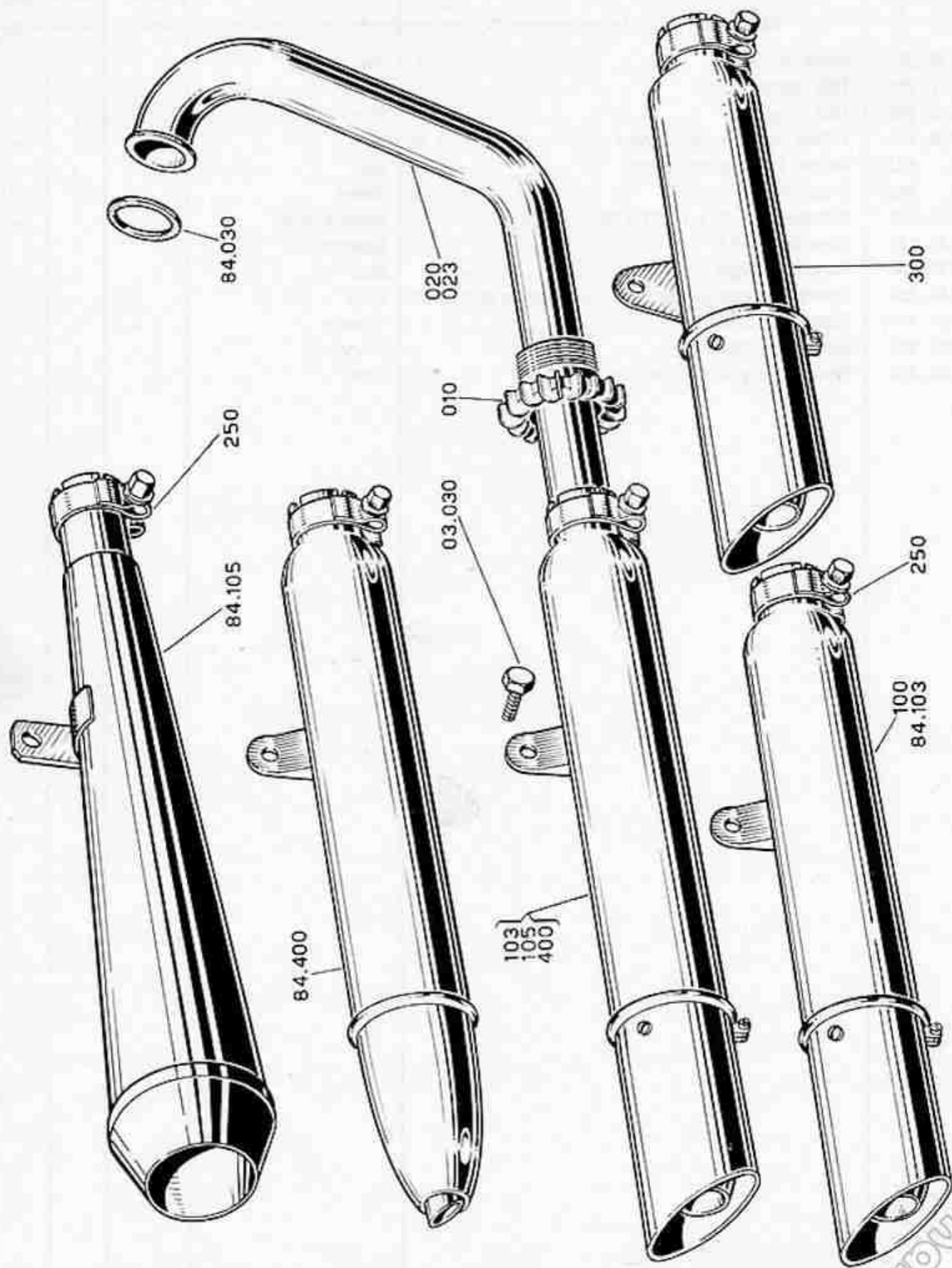
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0601.84.	010	Chiera 48 x 1,5 M . . . . .	Ring nut		1		
0608.84.	023	Tubo scarico . . . . .	Pipe		1		
0170.	03.030	Bullone fissaggio silenziatore . . . . .	Bolt		1	**	
0400.	84.030	Guarnizione $\varnothing i = 36$ . . . . .	Gasket		1	**	
0608.84.	100	Silenziatore semplice Silentium per Monza e Mark 3 ITALIA	Simple silencer for Monza and Mark 3 (Italia)		1		
0609.	84.100	Tromboncino L = 685 per Mark 3 (a richiesta) . . . . .	Trumpet for Mark 3 (on request)		1		
0608.84.	103	Silenziatore semplice Silentium per Monza e Mark 3 U.S.A.	Simple silencer for Monza and Mark 3 (USA)		1		
0400.84.	250	Fascetta completa 38 . . . . .	Strap		1		

www.rpww.it

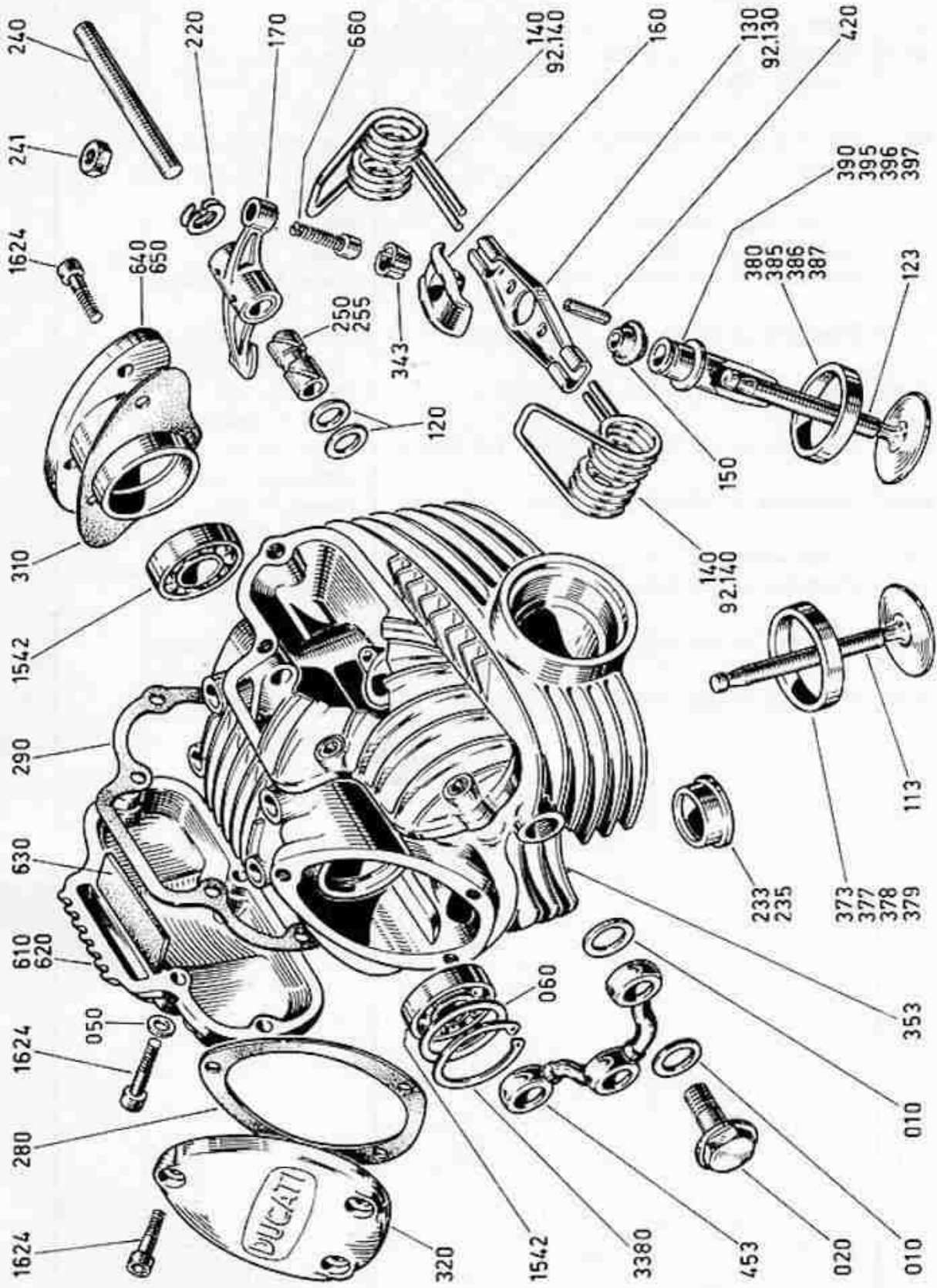


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0601.84.	010	Ghiera 48 x 1,5M . . . . .	Ring		1		
0608.84.	023	Tubo scarico . . . . .	Tube	d. m.	1		
0609.84.	025	Tubo scarico . . . . .	Pipe	f. m.	1		
0609.84.	030	Bullone fissaggio tubo scarico 7/16" - 20 fil./1" x 50	Bolt	f. m.	1	**	
0170.	03.030	Bullone fissaggio tubo scarico . . . . .	Bolt	d. m.	1	**	
0400.	84.030	Guarnizione Ø i = 36 . . . . .	Gasket		1	**	
0609.84.	035	Distanziale Ø 18 x Ø 13 x 32 . . . . .	Distance piece		1	**	
0601.84.	100	Silenziatore U.S.A. . . . .	Silencer		1		
0601.84.	250	Fascetta fissaggio . . . . .	Strap		1		
0601.84.	253	Fascetta fissaggio completa Ø i = 41.5 per 0601.84.100	Strap		1		
0609.84.	300	Silenziatore U.S.A. . . . .	Silencer	f. m.	1		
0609.84.	303	Silenziatore U.S.A. . . . .	Silencer	d. m.	1		
0609.84.	350	Fascetta fissaggio completa per 0609.84.300 . . . . .	Strap		1		





CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0601.84.	010	Ghiera 48 x 1,5 M . . . . .	Ring nut		1		
0615.84.	020	Tubo scarico per 350 DESMO - SCR - 450 MARK 3 - DESMO - SCR . . . . .	Pipe for 350 Desmo - SCR - 450 Mark 3 - Desmo - SCR		1		
0608.84.	023	Tubo scarico per 250 MARK 3 - DESMO - SCR - 350 MARK 3 . . . . .	Pipe for 250 Mark 3 - Desmo - SCR - 350 Mark 3		1		
0170.	03.030	Bullone fissaggio silenziatore . . . . .	Bolt		1		
0400.	84.030	Guarnizione Ø i = 36 . . . . .	Gasket		1		
0615.84.	100	Silenziatore per 450 MARK 3 - DESMO . . . . .	Silencer for 450 Mark 3 - Desmo		1		
0609.84.	103	Silenziatore per 250-350 MARK 3 - DESMO U.S.A. . . . .	Silencer for 250-350 - Mark 3 - Desmo U.S.A.		1		
0615.	84.103	Silenziatore per 450 MARK 3 - DESMO U.S.A. . . . .	Silencer for 450 MARK 3 - Desmo USA		1		
0609.84.	105	Silenziatore per 250 MARK 3 - DESMO - 350 MARK 3 . . . . .	Silencer for 250 - Mark 3 Desmo - 350 Mark 3		1		
0615.	84.105	Trombocino per 450 MARK 3 - DESMO . . . . .	Trumpet for 450 - Mark 3 - Desmo		1		
0400.84.	250	Fascetta completa Ø 38 . . . . .	Strap		1		
0615.84.	300	Silenziatore per 450 SCR U.S.A. . . . .	Silencer for 450 SCR USA		1		
0609.84.	400	Silenziatore per 350 DESMO - SCR . . . . .	Silencer for 350 Desmo SCR		1		
0615.	84.400	Silenziatore per 250 - 450 SCR . . . . .	Silencer for 250-450 SCR		1		

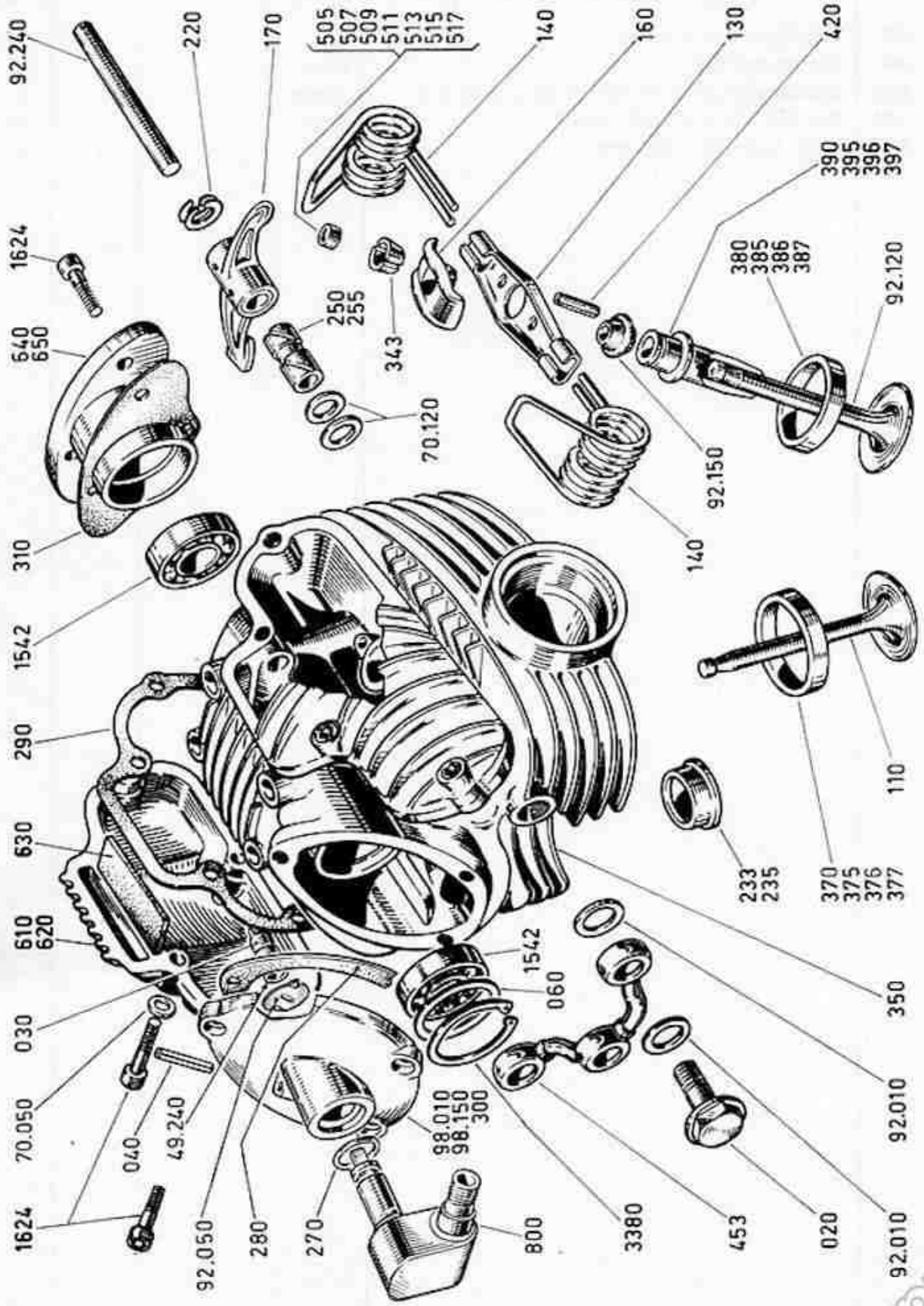


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.92.	010	Guarnizione Ø 12,2 x Ø 20 x 1 . . . . .	Gasket		6	**	
0400.92.	020	Vite per raccordo [12 x 1,25M) x 24 . . . . .	Screw		3		
0250.70.	050	Rondella alluminio Ø 6,2 x Ø 10,2 x 1 . . . . .	Washer		10	**	
0181.40.	060	Rondella rasamento Ø 29,2 x Ø 35 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0600.92.	113	Valvola aspirazione . . . . .	Valve		1		
0400.70.	120	Rondella rasamento Ø 10,5 x Ø 18 x 1 . . . . .	Washer		4	**	
0600.92.	123	Valvola scarico . . . . .	Valve		1		
0400.92.	130	Traversino attacco molle scarico . . . . .	Exhaust cross bar		1		
0420.	92.130	Traversino attacco molle aspirazione . . . . .	Inlet cross bar		1		
0400.92.	140	Molla per valvola scarico Ø 3,6 . . . . .	Exhaust spring		2		
0420.	92.140	Molla per valvola aspirazione Ø 3,8 . . . . .	Inlet spring		2		
0603.92.	150	Gommino per valvola . . . . .	Rubber		2	**	
0600.92.	160	Ancora attacco molle h = 12" . . . . .	Bracket		2		
0600.92.	170	Bilanciere con pattino cromato . . . . .	Rocker		2		
0150.92.	220	Rondella elastica . . . . .	Washer		2	**	
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto . . . . .	Normal bush		1		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	
0600.92.	240	Perno per bilanciere . . . . .	Pin		2		
0052.54.	241	Dado esagonale 8MB x 4 . . . . .	Nut		2	.	
0400.92.	250	Boccola normale per bilanciere . . . . .	Normal bush		2		
0400.92.	255	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		2	.	
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole . . . . .	Gasket		2	**	
0400.92.	310	Guarnizione cappellotto . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	320	Coperchietto distribuzione . . . . .	Cover		1		
0600.92.	343	Semiconi Ø 11,9 x 8 . . . . .	Cotters		2		
0600.92.	353	Testa . . . . .	Head		1		
*0520.92.	373	SEDE valvola aspirazione normale . . . . .	Normal inlet valve seat		1		
*0520.92.	377	SEDE valvola magg. 0,02 . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0520.92.	378	SEDE valvola magg. 0,09 . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1		
*0520.92.	379	SEDE valvola magg. 0,14 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1	.	
*0500.92.	380	SEDE valvola scarico normale . . . . .	Normal exhaust valve seat		1		
*0500.92.	385	SEDE valvola magg. 0,02 . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0500.92.	386	SEDE valvola magg. 0,09 . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1	.	
*0500.92.	387	SEDE valvola magg. 0,14 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1		
*0603.92.	390	GUIDAVALVOLA normale . . . . .	Normal valve guide		2		
*0603.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02 . . . . .	Valve seat guide overs. 0.02		2	.	
*0603.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09 . . . . .	Valve guide overs. 0.09		2	.	
*0603.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14 . . . . .	Valve guide overs. 0.14		2	.	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata Ø 5,4 x 12 . . . . .	Drift		4	**	
0400.92.	453	Raccordo olio . . . . .	Union		1		
0403.92.	610	Coperchietto valvole con gommino . . . . .	Cover		2	.	
0600.92.	620	Coperchietto valvole . . . . .	Cover		2		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4 . . . . .	Rubber		2	**	
0600.92.	640	Cappellotto portacuscinetto completo . . . . .	Cap		1		



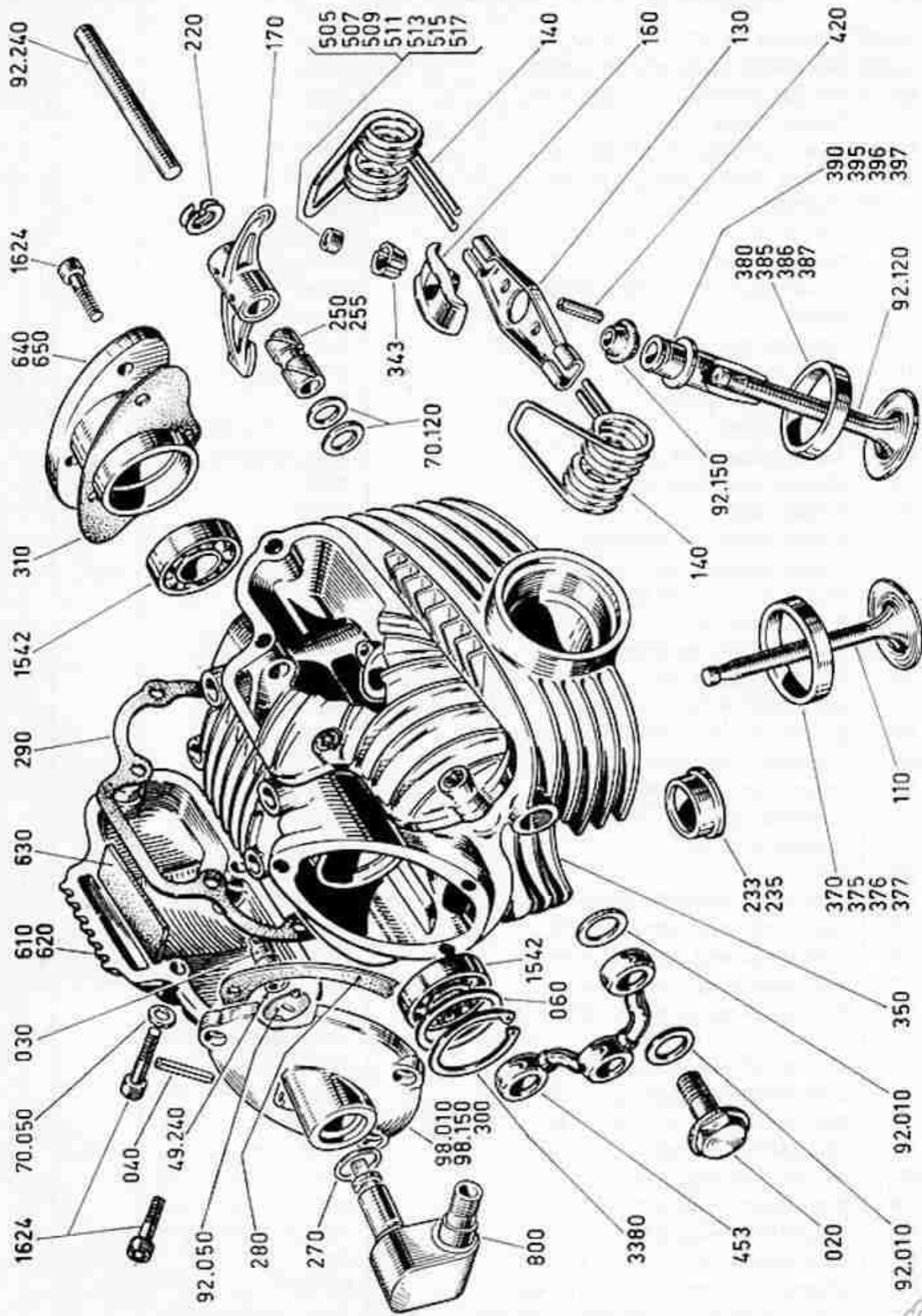
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0600.92.	650	Cappello portacuscinetto . . . . .	Cap		1	•	
0500.92.	660	Vite registro 8MB . . . . .	Screw		2		
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02A o FAG 6202 Ø 15 x Ø 35 x 11 . . . . .	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383 . . . . .	Screw		17	•	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654 . . . . .	Ring		1	••	

www.trpww.it

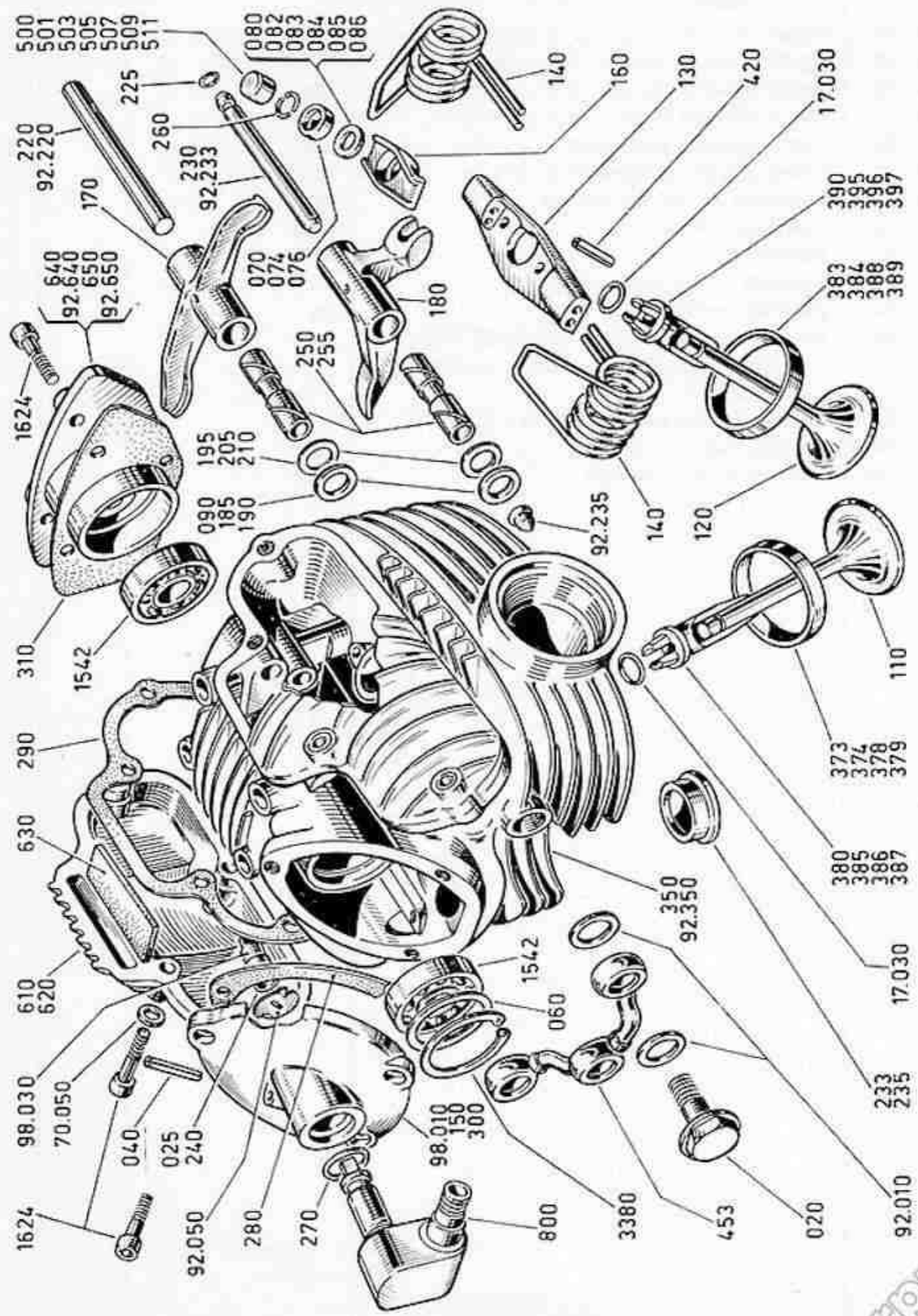


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.	92.010	Guarnizione $\varnothing$ 12,2 x $\varnothing$ 20 x 1	Gasket		6	**	
0420.	98.010	Coperchietto distribuzione per contagiri	Cover		1		
0400.92.	020	Vite per raccordo (12 x 1,25M) x 24	Screw		3		
0420.98.	030	Innesto a croce	Cross		1	**	
0420.98.	040	Spina elastica spaccata $\varnothing$ 5,3 x 28	Drift		1	**	
0250.	70.050	Rondella alluminio $\varnothing$ 6,2 x $\varnothing$ 10,2 x 1	Washer		10	**	
0603.	92.050	Dischetto	Disc		1	**	
0181.40.	060	Rondella rasamento $\varnothing$ 29,2 x $\varnothing$ 35 x 0,2	Washer		1	**	
0603.92.	110	Valvola aspirazione	Inlet valve		1		
0400.	70.120	Rondella rasamento $\varnothing$ 10,5 x $\varnothing$ 18 x 1	Washer		4	**	
0603.	92.120	Valvola scarico	Exhaust valve		1		
0420.92.	130	Traversino attacco molle	Inlet tie		2		
0420.92.	140	Molla per valvola	Inlet spring		4		
0603.	92.150	Gommino per valvola	Rubber		2	**	
0602.	98.150	Gruppo coperchietto - contagiri	Cover - Rev. counter	f. m.	1		
0600.92.	160	Ancora attacco molle h = 12	Spring attachment		2		
0601.92.	170	Bilanciere con pattino cromato	Rocker		2		
0150.92.	220	Rondella elastica	Washer		2	**	
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto	Normal bearing		1		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		1	*	
0022.	49.240	Boccola $\varnothing$ 8 x $\varnothing$ 10 x 13	Bush		1	**	
0600.	92.240	Perno per bilanciere	Pin		2		
0400.92.	250	Boccola normale per bilanciere	Rocker normal bush		2		
0400.92.	255	Boccola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		2	*	
0400.49.	270	Anello GACO OR 121	Ring		1	**	
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione	Gasket		1	**	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole	Gasket		2	**	
0610.92.	300	Gruppo coperchietto contagiri	Cover rev. counter	d. m.	1		
0400.92.	310	Guarnizione cappello	Gasket		1	**	
0600.92.	343	Semiconi $\varnothing$ 11,9 x 8	Cotters		2		
0603.92.	350	Testa	Head		1		
*0603.92.	370	SEDE valvola aspirazione normale $\varnothing e = 44$	Normal inlet valve seat		1		
*0603.92.	375	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	*	
*0603.92.	376	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1	*	
*0603.92.	377	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	*	
*0603.92.	380	SEDE valvola scarico normale $\varnothing e = 44$	Normal exhaust valve seat		1		
*0603.92.	385	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	*	
*0603.92.	386	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1	*	
*0603.92.	387	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	*	
*0603.92.	390	GUIDAVALVOLA normale	Normal valve guide		2		
*0603.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02	Valve guide overs. 0.02		2	*	
*0603.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09	Valve guide overs. 0.09		2	*	
*0603.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14	Valve guide overs. 0.14		2	*	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata $\varnothing$ 5,4 x 12	Cotter		4	**	
0400.92.	453	Raccordo olio	Connection		1		
0723.92.	505	Registro bilanciere spessore 2,5 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.5		2	**	

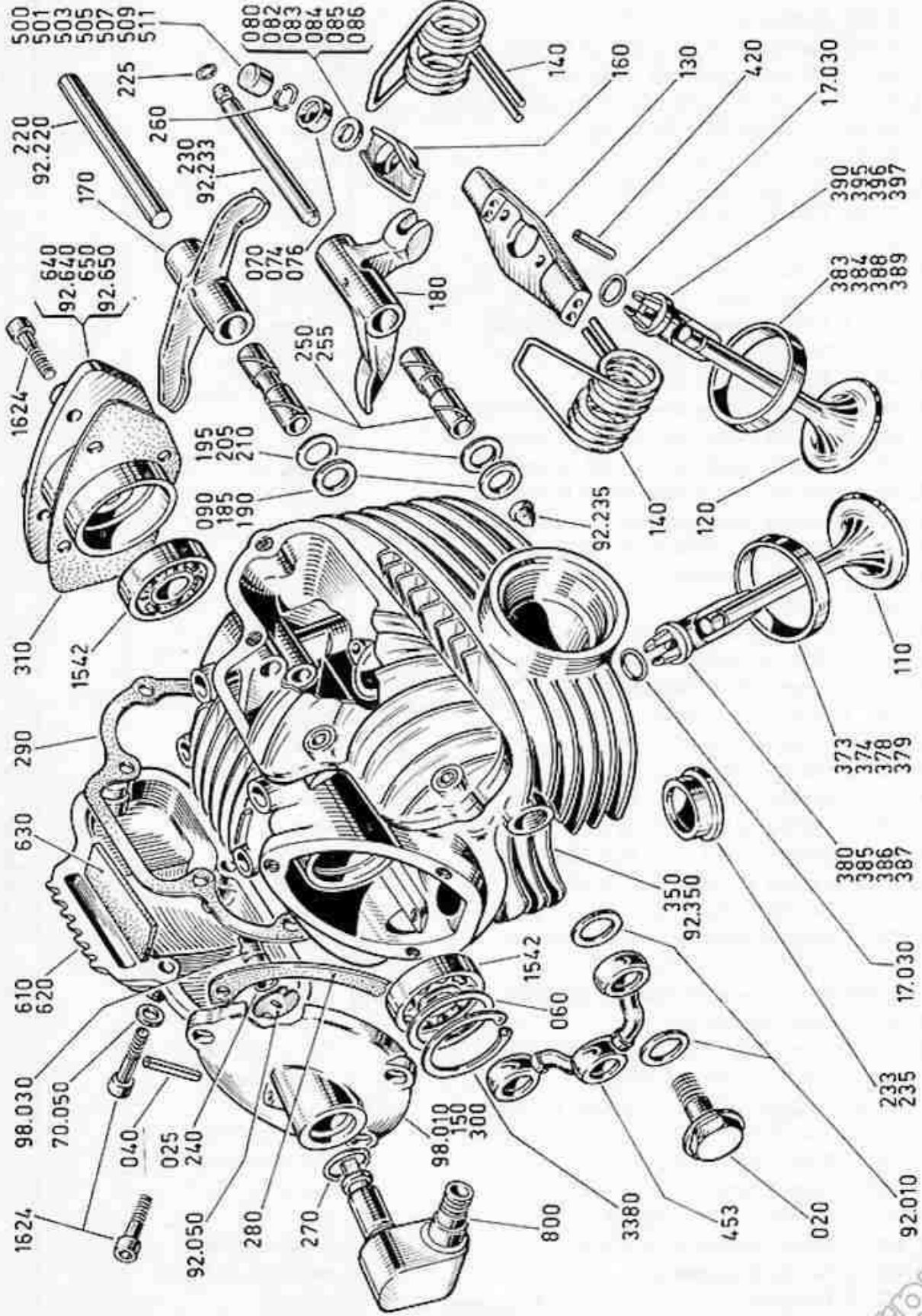




CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0723.92.	507	Registro bilanciare spessore 2,7 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.7		2	**	
0723.92.	509	Registro bilanciare spessore 2,9 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.9		2	**	
0723.92.	511	Registro bilanciare spessore 3,1 (a richiesta)	Rocker, thickness 3.1		2	**	
0723.92.	513	Registro bilanciare spessore 3,3 (a richiesta)	Rocker, thickness 3.3		2	**	
0723.92.	515	Registro bilanciare spessore 3,5 (a richiesta)	Rocker, thickness 3.5		2	**	
0723.92.	517	Registro bilanciare spessore 3,7 (a richiesta)	Rocker, thickness 3.7		2	**	
0403.92.	610	Coperchietto valvole con gommino	Valve cover		2	*	
0600.92.	620	Coperchietto valvole	Cover		2		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4	Rubber		2	**	
0600.92.	640	Cappello portacuscinetto completo	Cap		1		
0600.92.	650	Cappello portacuscinetto	Cap		1	*	
0602.92.	800	Rinvio ad angolo rapp. 1/2 Borletti Rv 425 (0420.98.070 ma con i due coperchietti stagnati e verniciato colore alluminio)	Angle drive		1		
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02A o FAG 6202 Ø 15 x Ø 35 x 11	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383	Screw		17	*	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654	Ring		1	**	

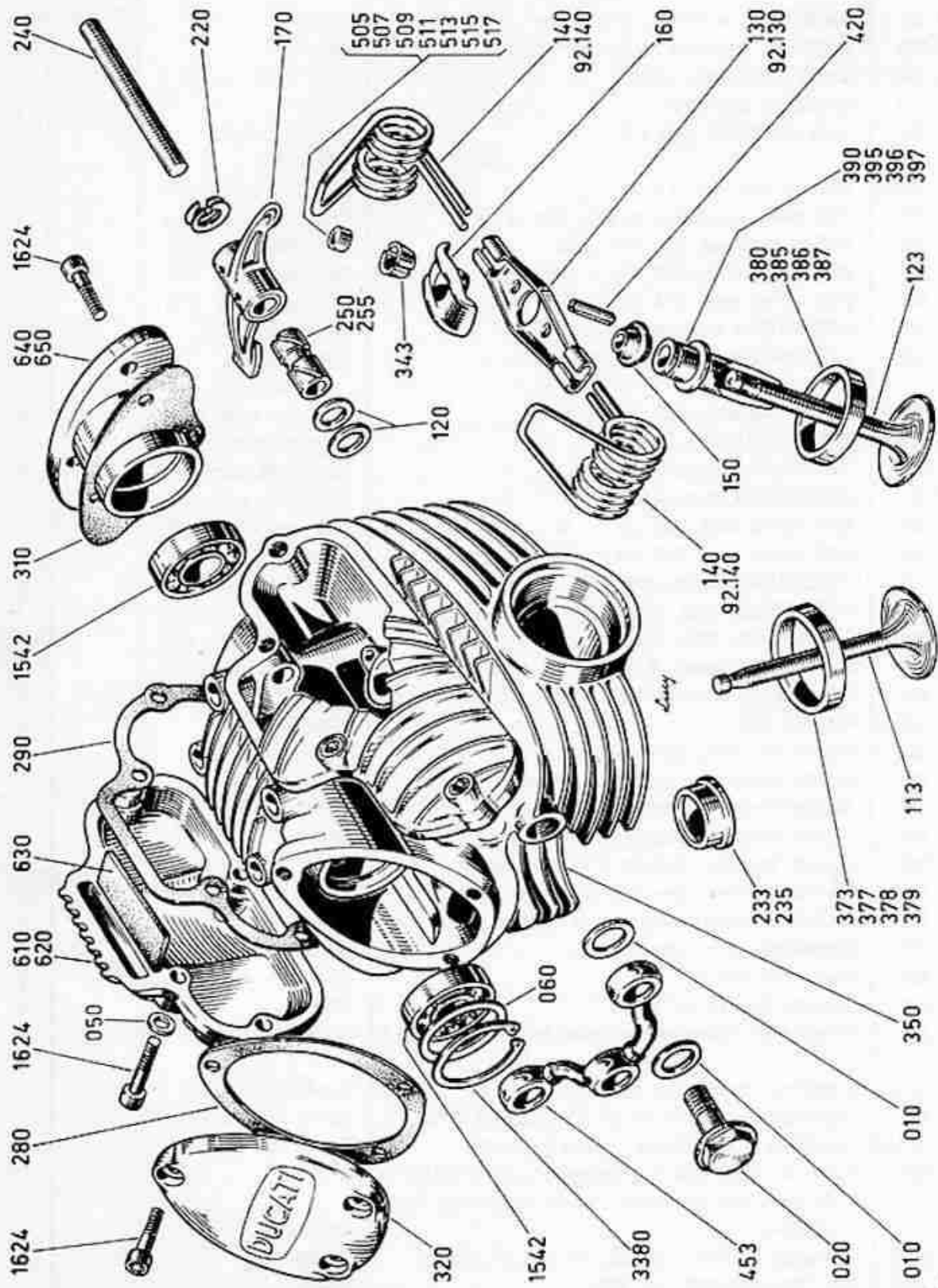


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.	92.010	Guarnizione Ø 12,2 x Ø 20 x 1	Gasket		6	**	
0420.	98.010	Coperchietto distribuzione per contagiri	Cover		1		
0400.92.	020	Vite per raccordo (12 x 1,25 M) x 24	Screw		3		
0603.92.	025	Boccola Ø 8 x Ø 10 x 11 per 450 MARK 3 D	Bush		1		
0400.	17.030	Guarnizione GACO OR 107 HR	Gasket		1	**	
0420.	98.030	Innesto a croce	Cross		1	**	
0420.98.	040	Spina elastica spaccata Ø 5,3 x 28	Drift		1	**	
0250.	70.050	Rondella alluminio Ø 6,2 x Ø 10,2 x 1	Washer		10	**	
0603.	92.050	Dischetto	Disc		1	**	
0181.40.	060	Rondella rasamento Ø 29,2 x Ø 35 x 0,2	Washer		1	**	
0609.92.	070	Pastiglia registro spessore 2	Weldnut		2	**	
0609.92.	074	Pastiglia registro spessore 3 (a richiesta)	Weldnut		2	**	
0609.92.	076	Pastiglia registro spessore 1 (a richiesta)	Weldnut		2	**	
0609.92.	080	Rondella registro spessore 1	Washer		2	**	
0609.92.	082	Rondella registro spessore 0,2 (a richiesta)	Washer		2	**	
0609.92.	083	Rondella registro spessore 0,3 (a richiesta)	Washer		2	**	
0609.92.	084	Rondella registro spessore 0,4 (a richiesta)	Washer		2	**	
0609.92.	085	Rondella registro spessore 0,5 (a richiesta)	Washer		2	**	
0609.92.	086	Rondella registro spessore 0,6 (a richiesta)	Washer		2	**	
0400.09.	090	Rondella rasamento Ø 8,4 x Ø 15 x 0,5	Washer		2	**	
0609.92.	110	Valvola aspirazione	Inlet valve		1		
0609.92.	120	Valvola scarico	Exhaust valve		1		
0609.92.	130	Traversino attacco molle	Exhaust tie		2		
0251.92.	140	Molla per valvola Ø 3-3,2-3,4	Spring		4		
0602.98.	150	Gruppo coperchietto-contagiri	Cover - Rev counter	f. m.	1		
0609.92.	160	Ancora attacco molle	Spring attachment		2		
0609.92.	170	Bilanciere apertura	Rocker		2		
0609.92.	180	Bilanciere chiusura	Rocker		2		
0609.92.	185	Rondella Ø 8,4 x Ø 15 x 0,1	Washer		2	**	
0609.92.	190	Rondella Ø 8,4 x Ø 15 x 2	Washer		2	**	
0609.92.	195	Rondella Ø 8,4 x Ø 15 x 0,2	Washer		2	**	
0609.92.	205	Rondella Ø 8,4 x Ø 15 x 0,3	Washer		2	**	
0609.92.	210	Rondella Ø 8,4 x Ø 15 x 1	Washer		2	**	
0727.92.	220	Perno per bilanciere apertura o superiore per 250-350 MARK 3 D	Pin for 250-350 Mark 3D		2		
0616.	92.220	Perno bilanciere apertura per 450 MARK 3 D	Pin for 450 Mark 3D		2		
0609.92.	225	Anello Gaco OR 2018 HR	Ring		2	**	
0616.92.	230	Perno bilanciere chiusura per 450 Mark 3 D	Pin for 450 Mark 3D		2		
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto	Normal bearing		1		
0727.	92.233	Perno per bilanciere chiusura o inferiore per 250-350 MARK 3 D	Pin for 250-350 Mark 3D		2		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		1	*	
0609.	92.235	Tappo in gomma	Plug		2	**	
0022.49.	240	Boccola Ø 8 x Ø 10 x 13	Bush		1	**	
0727.92.	250	Boccola normale per bilanciere	Normal rocker bush		4		
0727.92.	255	Boccola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		2	*	
0727.92.	260	Semianelli	Half-rings		2	**	
0400.49.	270	Anello GACO OR 121	Ring		1	**	



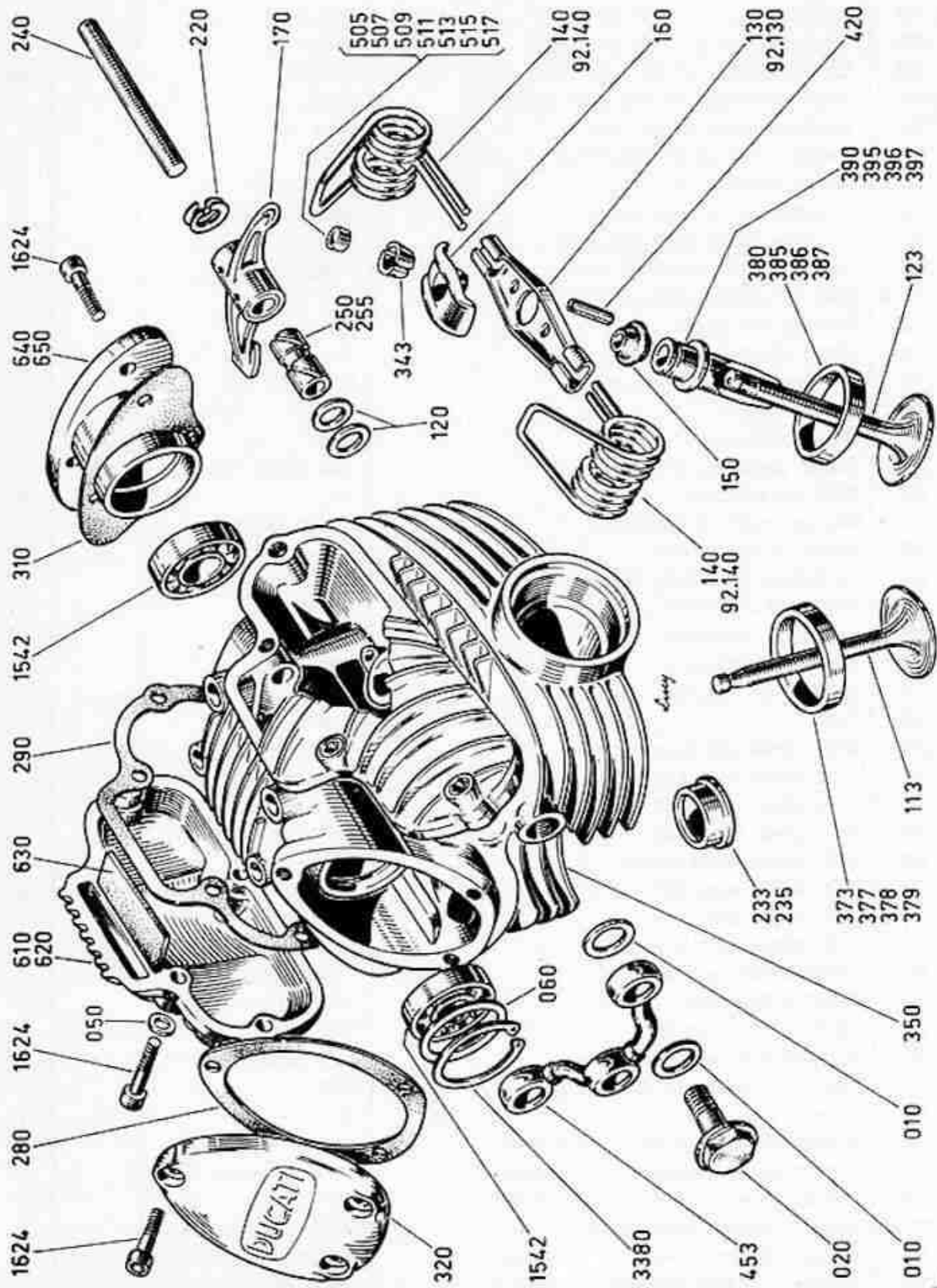
www.fpw.it

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione	Gasket		1	**	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole	Gasket		2	**	
0610.92.	300	Gruppo coperchietto contagiri	Cover - Rev. counter	d. m.	1		
0609.92.	310	Guarnizione cappello	Gasket		1	**	
0609.92.	350	Testa per 250-350 Mark 3 D	Head for 250-350 MARK 3 D		1		
0616.	92.350	Testa per 450 MARK 3 D	Head for 450 Mark 3 D		1		
*0603.92.	373	SEDE valvola aspirazione normale $\varnothing e = 44$	Normal inlet valve seat		1		
*0603.92.	374	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	*	
*0603.92.	378	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1		
*0603.92.	379	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	*	
*0727.92.	380	GUIDAVALVOLA aspirazione normale	Normal valve guide		1		
*0603.92.	383	SEDE valvola scarico normale $\varnothing e = 44$	Normal exhaust valve seat		1		
*0603.92.	384	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	*	
*0727.92.	385	GUIDAVALVOLA magg. 0,02	Valve guide overs. 0.02		1	*	
*0727.92.	386	GUIDAVALVOLA magg. 0,09	Valve guide overs. 0.09		1		
*0727.92.	387	GUIDAVALVOLA magg. 0,14	Valve guide overs. 0.14		1	*	
*0603.92.	388	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1		
*0603.92.	389	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	*	
*0727.92.	390	GUIDAVALVOLA scarico normale	Normal valve guide		1		
*0727.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02	Valve guide overs. 0.02		1	*	
*0727.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09	Valve guide overs. 0.09		1		
*0727.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14	Valve guide overs. 0.14		1	*	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata $\varnothing 5,4 \times 12$	Cotter		1	**	
0400.92.	453	Raccordo olio	Connection		1		
0723.92.	500	Registro bilanciante spessore 2 (a richiesta)	Rocker, thickness 2		2	**	
0723.92.	501	Registro bilanciante spessore 2,1 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.1		2	**	
0723.92.	503	Registro bilanciante spessore 2,3 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.3		2	**	
0723.92.	505	Registro bilanciante spessore 2,5 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.5		2	**	
0723.92.	507	Registro bilanciante spessore 2,7 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.7		2	**	
0723.92.	509	Registro bilanciante spessore 2,9 (a richiesta)	Rocker, thickness 2.9		2	**	
0723.92.	511	Registro bilanciante spessore 3,1 (a richiesta)	Rocker, thickness 3.1		2	**	
0403.92.	610	Coperchietto valvole con gommino	Valve cover		2	*	
0600.92.	620	Coperchietto valvole	Cover		2		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4	Rubber		2	**	
0609.92.	640	Cappello portacuscinetto completo per 250-350 Mark 3 D	Cap for 250-350 Mark 3 D		1		
0616.	92.640	Cappello completo per 450 Mark 3 D	Cap for 450 Mark 3 D		1		
0609.92.	650	Cappello portacuscinetto per 250-350 Mark 3 D	Cap for 250-350 Mark 3D		1	*	
0616.	92.650	Cappello portacuscinetto per 450 MARK 3D	Cap for 450 Mark 3D		1	*	
0602.92.	800	Rinvio ad angolo rapp. 1/2 Borletti Rv 425 (0420.98.070 ma con i due coperchietti stagnati e verniciato colore alluminio)	Angle drive		1		
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02A o FAG 6202 $\varnothing 15 \times \varnothing 35 \times 11$	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383	Screw		1	*	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654	Ring		1	**	



CLASSIFICA PART.CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.92.	010	Guarnizione Ø 12,2 x Ø 20 x 1 . . . . .	Gasket		6	**	
0400.92.	020	Vite per raccordo (12 x 1,25M) x 24 . . . . .	Screw		3		
0250.70.	050	Rondella alluminio Ø 6,2 x Ø 10,2 x 1 . . . . .	Washer		10	**	
0181.40.	060	Rondella rasamento Ø 29,2 x Ø 35 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0601.92.	113	Valvola aspirazione Ø 36 x 83,8 . . . . .	Valve		1		
0400.70.	120	Rondella rasamento Ø 10,5 Ø 18 x 1 . . . . .	Washer		4	**	
0601.92.	123	Valvola scarico Ø 33 x 83,5 . . . . .	Exhaust valve		1		
0400.92.	130	Traversino attacco molle scarico . . . . .	Exhaust tie		1		
0420.	92.130	Traversino attacco molle aspirazione . . . . .	Inlet tie		1		
0400.92.	140	Molla per valvola scarico Ø 3,6 . . . . .	Exhaust spring		2		
0420.	92.140	Molla per valvola aspirazione Ø 3,8 . . . . .	Inlet spring		2		
0603.92.	150	Gommino per valvola . . . . .	Rubber		2	**	
0600.92.	160	Ancora attacco molle h = 12 . . . . .	Bracket		2		
0601.92.	170	Bilanciere con pattino cromato . . . . .	Rocker		2		
0150.92.	220	Rondella elastica . . . . .	Washer		2	**	
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto . . . . .	Bush		1		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	
0600.92.	240	Perno per bilanciere . . . . .	Pin		2		
0400.92.	250	Boccola normale per bilanciere . . . . .	Rocker normal bush		2		
0400.92.	255	Boccola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		2	.	
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole . . . . .	Gasket		2	**	
0400.92.	310	Guarnizione cappello . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	320	Coperchio distribuzione . . . . .	Cover		1		
0600.92.	343	Semiconi Ø 11,9 x 8 . . . . .	Cotters		2		
0601.92.	350	Testa . . . . .	Head		1		
*0520.92.	373	SEDE valvola aspirazione normale . . . . .	Normal inlet valve seat		1		
*0520.92.	377	SEDE valvola magg. 0,02 . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0520.92.	378	SEDE valvola magg. 0,09 . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1		
*0520.92.	379	SEDE valvola magg. 0,14 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1	.	
*0500.92.	380	SEDE valvola scarico normale . . . . .	Normal exhaust seat		1		
*0500.92.	385	SEDE valvola magg. 0,02 . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0500.92.	386	SEDE valvola magg. 0,09 . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1		
*0500.92.	387	SEDE valvola magg. 0,14 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1	.	
*0603.92.	390	GUIDAVALVOLA normale . . . . .	Normal valve guide		2		
*0603.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02 . . . . .	Valve guide overs. 0.02		2	.	
*0603.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09 . . . . .	Valve guide overs. 0.09		2		
*0603.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14 . . . . .	Valve guide overs. 0.14		2	.	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata Ø 5,4 x 12 . . . . .	Drift		4	**	
0400.92.	453	Raccordo olio . . . . .	Union		1		
0723.92.	505	Registro bilanciere spessore 2,5 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 2.5		2	**	
0723.92.	507	Registro bilanciere spessore 2,7 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 2.7		2	**	
0723.92.	509	Registro bilanciere spessore 2,9 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 2.9		2	**	
0723.92.	511	Registro bilanciere spessore 3,1 . . . . .	Rocker thickness 3.1		2	**	
0723.92.	513	Registro bilanciere spessore 3,3 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 3.3		2	**	
0723.92.	515	Registro bilanciere spessore 3,5 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 3.5		2	**	
0723.92.	517	Registro bilanciere spessore 3,7 (a richiesta) . . . . .	Rocker thickness 3.7		2	**	

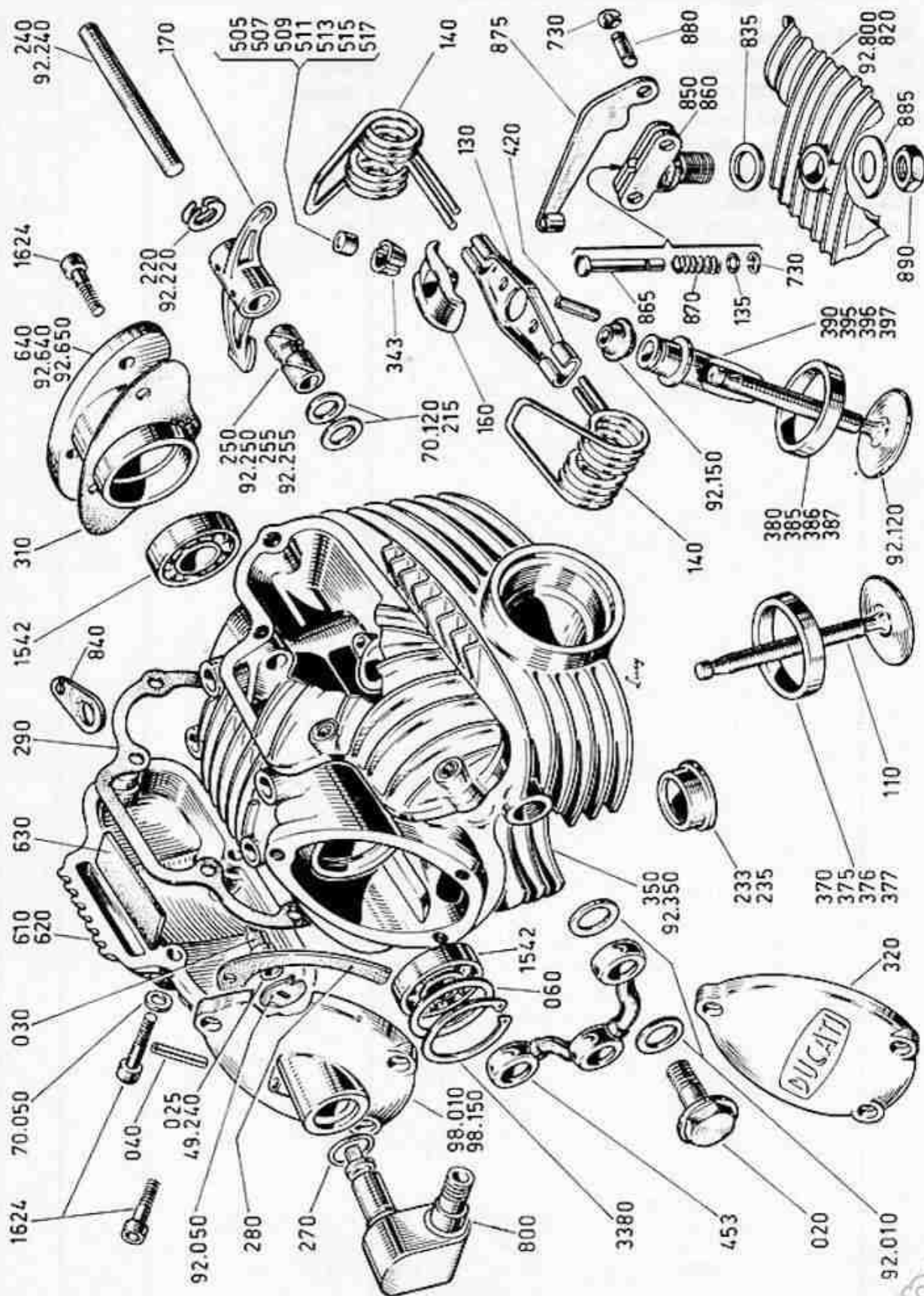




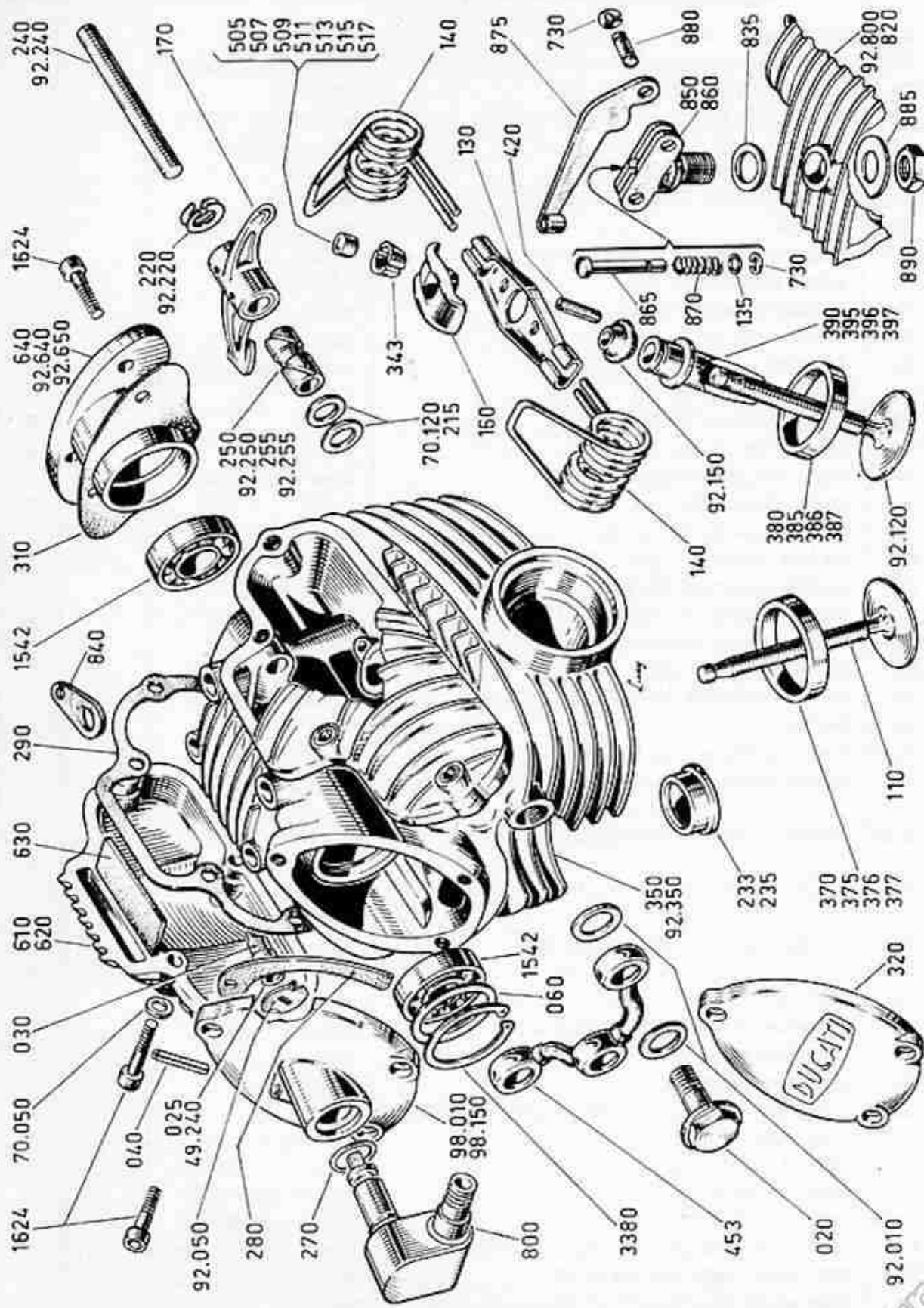
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Foratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0403.92.	610	Coperchietto valvole con gommino . . . . .	Valve cover with rubber		2	•	
0600.92.	620	Coperchietto valvole . . . . .	Cover		2		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4 . . . . .	Rubber		2	••	
0600.92.	640	Cappello portacusc. completo . . . . .	Cap		1		
0600.92.	650	Cappello portacuscinetto . . . . .	Cap		1	•	
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 Ø 15 x Ø 35 x 11 . . . . .	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383 . . . . .	Screw		17	•	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654 . . . . .	Ring		2	••	

www.tfpw.it

350 - 450 MARK 3 (1970 ÷ 1973) 450 SCR

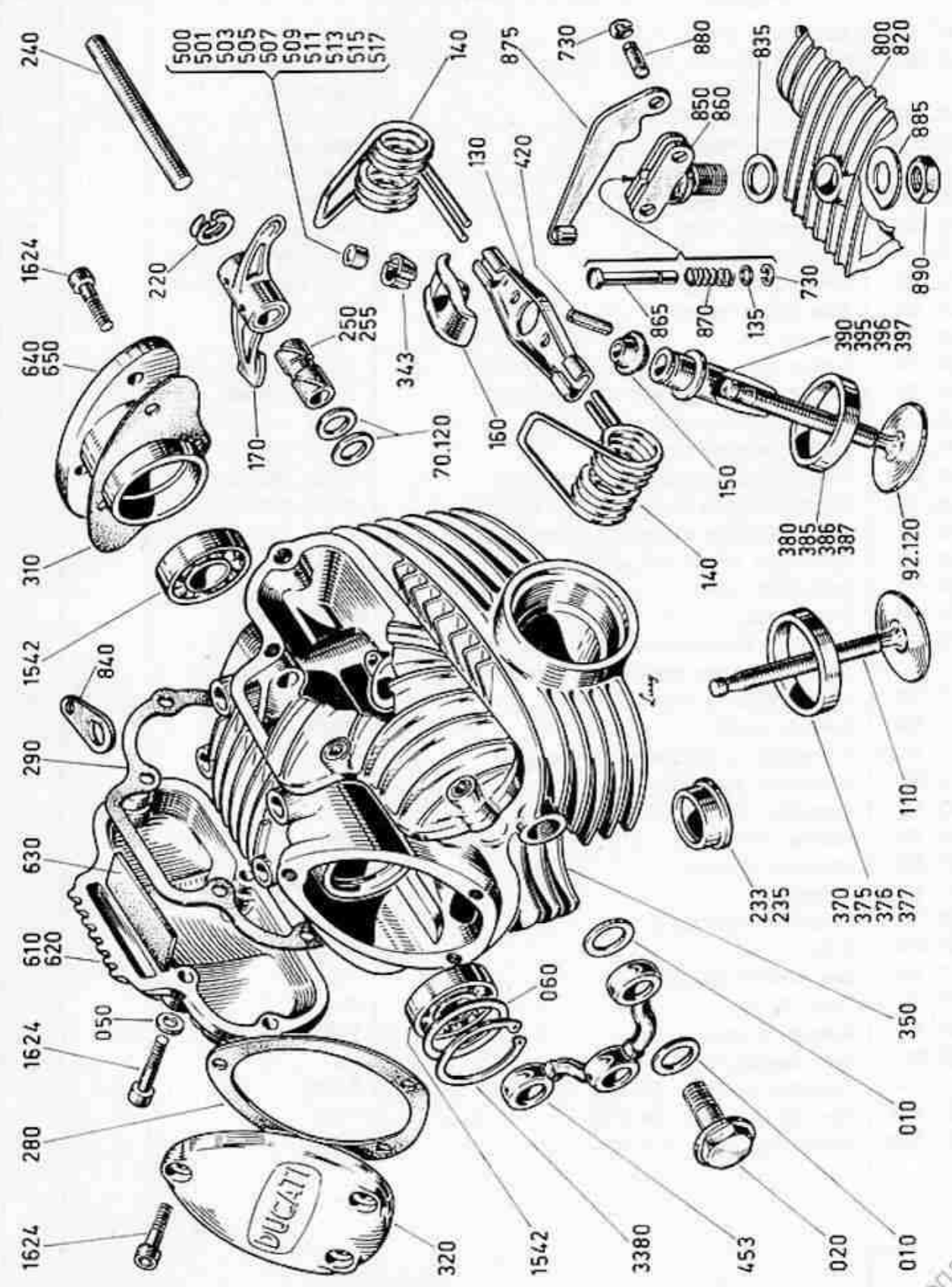


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.	92.010	Guarnizione $\varnothing$ 12,2 x $\varnothing$ 20 x 1 . . . . .	Gasket		6	**	
0420.	98.010	Coperchietto distribuzione per 350 MARK 3 . . . . .	Cover for 350 Mark 3		1		
0400.92.	020	Vite per raccordo (12 x 1,25M) x 24 . . . . .	Screw		3		
0603.92.	025	Boccola $\varnothing$ 8 x $\varnothing$ 10 x 11 per 450 MARK 3 . . . . .	Bush for 450 Mark 3		1		
0420.98.	030	Innesto a croce . . . . .	Cross Coupling		1	**	
0420.98.	040	Spina elastica spaccata . . . . .	Cotter		1	**	
0250.	70.050	Rondella alluminio $\varnothing$ 6,2 x $\varnothing$ 10,2 x 1 . . . . .	Washer		10	**	
0603.	92.050	Dischetto . . . . .	Disc		1	**	
0181.40.	060	Rondella rasamento $\varnothing$ 29,2 x $\varnothing$ 35 x 0,2 . . . . .	Washer		1	**	
0603.92.	110	Valvola aspirazione $\varnothing$ 40 . . . . .	Valve		1		
0400.	70.120	Rondella rasamento $\varnothing$ 10,5 x $\varnothing$ 18 x 1 . . . . .	Washer		4	**	
0603.	92.120	Valvola scarico $\varnothing$ 36 . . . . .	Valve		1		
0420.92.	130	Traversino attacco molle . . . . .	Spring attachment		2		
0650.49.	135	Guarnizione GACO OR 104 . . . . .	Gasket		1	**	
0420.92.	140	Molla per valvola $\varnothing$ 3,8 . . . . .	Spring		4		
0603.	92.150	Gommino per valvola . . . . .	Rubber		2	**	
0602.	98.150	Gruppo coperchietto-contagiri . . . . .	Cover - rev. counter		1		
0609.92.	160	Ancora attacco molle h = 12 . . . . .	Spring		2		
0601.92.	170	Bilanciere con pattino cromato . . . . .	Rocker		2		
0251.92.	215	Rondella rasamento $\varnothing$ 8,5 x $\varnothing$ 16 x 1 per 450 MARK 3 . . . . .	Washer for 450 Mark 3		4		
0150.92.	220	Rondella elastica per 350 MARK 3 . . . . .	Washer for 350 Mark 3		2	**	
0251.	92.220	Rondella elastica per 450 MARK 3 . . . . .	Washer for 450 Mark 3		2	**	
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto . . . . .	Bush, normal		1		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05 . . . . .	Bush overs. 0.05		1	.	
0600.92.	240	Perno per bilanciere per 350 MARK 3 . . . . .	Pin for 350 Mark 3		2		
0022.	49.240	Boccola . . . . .	Bush		1	**	
0615.	92.240	Perno per bilanciere per 450 MARK 3 . . . . .	Pin for 450 Mark 3		2		
0400.92.	250	Boccola normale per bilanciere per 350 MARK 3 . . . . .	Normal rocker bush for 350 Mark 3		2		
0615.	92.250	Boccola normale per bilanciere per 450 MARK 3 . . . . .	Normal rocker bus for 450 Mark 3		2		
0400.92.	255	Boccola maggiorata 0,05 per 350 MARK 3 . . . . .	Bush overs. 0.05 for 350 Mark 3		2	.	
0615.	92.255	Boccola maggiorata 0,05 per 450 MARK 3 . . . . .	Bush overs. 0.05 for 450 Mark 3		2		
0400.49.	270	Anello Gaco OR 121 . . . . .	Ring		1	**	
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole . . . . .	Gasket		2	**	
0400.92.	310	Guarnizione cappello . . . . .	Gasket		1	**	
0400.92.	320	Coperchietto distribuz. per motori senza contagiri per 450 MARK 3 . . . . .	Cover for 450 Mark 3		3		
0600.92.	343	Semiconi $\varnothing$ 11,9 x 8 . . . . .	Cotters		2		
0603.92.	350	Testa per 350 MARK 3 . . . . .	Head for 350 Mark 3		1		
0615.	92.350	Testa per 450 MARK 3 . . . . .	Head for 450 Mark 3		1		
*0603.92.	370	SEDE valvola aspirazione normale $\varnothing e = 44$ . . . . .	Normal inlet valve seat		1		
*0603.92.	375	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$ . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0603.92.	376	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$ . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1		



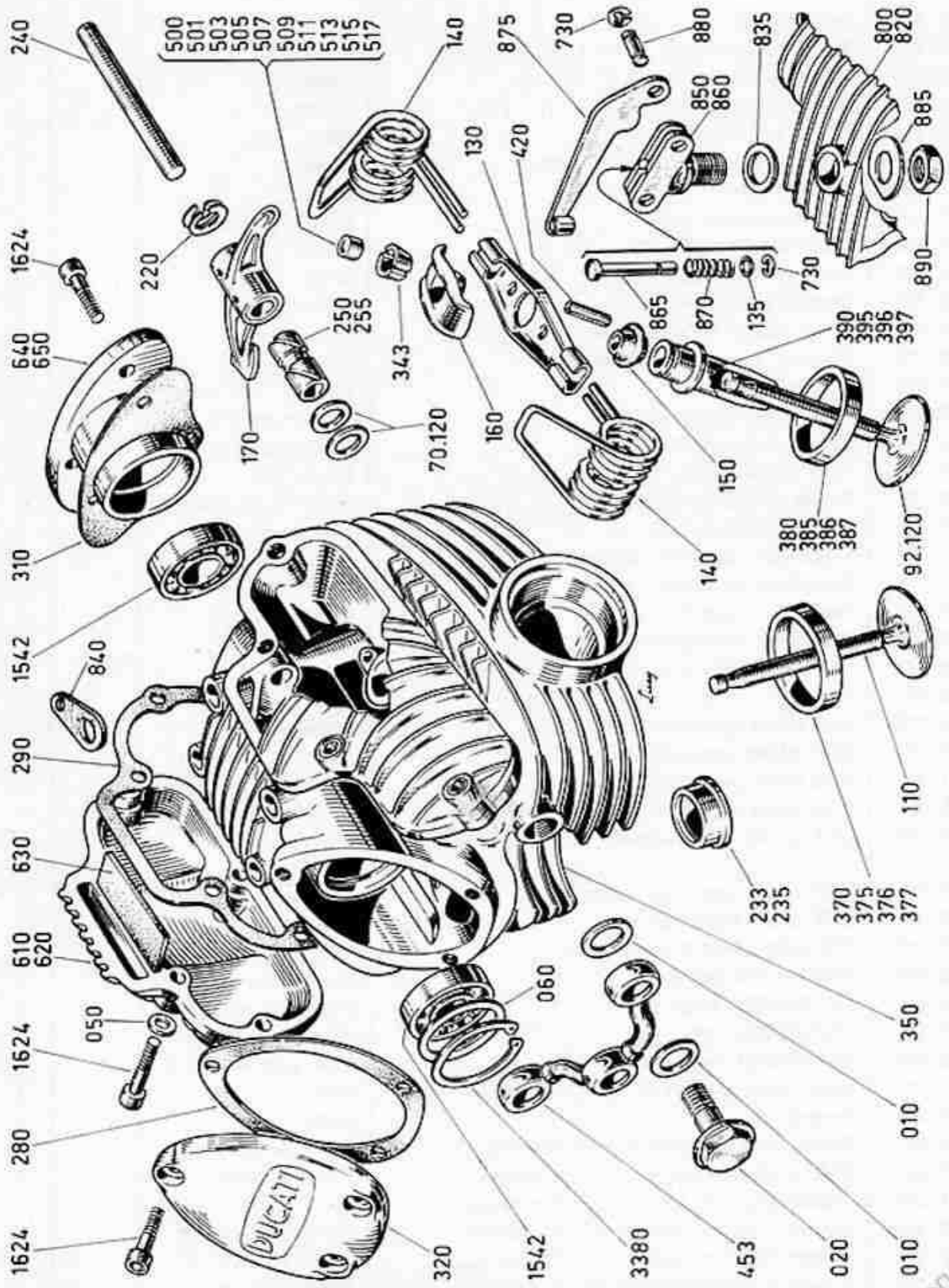
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
*0603.92.	377	SEDE valvola magg. 0,14 Øe = 44 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1	•	
*0603.92.	380	SEDE valvola scarico normale Øe = 44 . . . . .	Normal exhaust valve seat		1		
*0603.92.	385	SEDE valvola magg. 0,02 Øe = 44 . . . . .	Valve seat overs. 0.02		1	•	
*0603.92.	386	SEDE valvola magg. 0,09 Øe = 44 . . . . .	Valve seat overs. 0.09		1		
*0603.92.	387	SEDE valvola magg. 0,14 Øe = 44 . . . . .	Valve seat overs. 0.14		1	•	
*0603.92.	390	GUIDAVALVOLA normale . . . . .	Normal valve guide		2		
*0603.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02 . . . . .	Valve guide overs. 0.02		2	•	
*0603.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09 . . . . .	Valve guide overs. 0.09		2		
*0603.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14 . . . . .	Valve guide overs. 0.14		2	•	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata Ø 5,4 x 12 . . . . .	Drift		4	••	
0400.92.	453	Raccordo olio . . . . .	Union		1		
0723.92.	505	Registro bilanciore spessore 2,5 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 2.5		2	••	
0723.92.	507	Registro bilanciore spessore 2,7 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 2.7		2	••	
0723.92.	509	Registro bilanciore spessore 2,9 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 2.9		2	••	
0723.92.	511	Registro bilanciore spessore 3,1 . . . . .	Rocker, thickness 3.1		2	••	
0723.92.	513	Registro bilanciore spessore 3,3 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 3.3		2	••	
0723.92.	515	Registro bilanciore spessore 3,5 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 3.5		2	••	
0723.92.	517	Registro bilanciore spessore 3,7 (a richiesta) . . . . .	Rocker, thickness 3.7		2	••	
0403.92.	610	Coperchietto valvole con gommino . . . . .	Cover		1	•	
0600.92.	620	Coperchietto valvole . . . . .	Cover		1		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4 . . . . .	Rubber		2	••	
0606.92.	640	Cappello portacuscinetto completo per 350 MARK 3 . . . . .	Cap for 350 Mark 3		1		
0615.	92.640	Cappello portacuscinetto completo per 450 MARK 3 . . . . .	Cap for 450 Mark 3		1		
0504.23.	730	Rondella IDEAL A4 DIN 6799 . . . . .	Washer		3	••	
0602.92.	800	Rinvio ad angolo . . . . .	Angular member		1		
0608.	92.800	Coperchietto valvola scarico con alzavalvola . . . . .	Exhaust cover		1		
0608.92.	820	Coperchietto per valvola scarico . . . . .	Exhaust cover		1	•	
0606.92.	835	Guarnizione Ø 14,2 x Ø 20 x 1,5 . . . . .	Gasket		1	••	
0606.92.	840	Piastrina ferma filo . . . . .	Plate		1	••	
0608.92.	850	Alzavalvola completo . . . . .	Valvelift		1		
0608.92.	860	Sopperto . . . . .	Support		1		
0608.92.	865	Puntalino per alzavalvola . . . . .	Peg		1	••	
0606.92.	870	Molla . . . . .	Spring		1	••	
0606.92.	875	Leva comando alzavalvola . . . . .	Lever		1	••	
0606.92.	880	Perno per leva . . . . .	Pin		1	••	
0608.92.	885	Rondella di fermo . . . . .	Washer		1	••	
0608.92.	890	Daño esagonale 14 x 1,25 M . . . . .	Nut		1	••	
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 Ø 15 x Ø 35 x 11 . . . . .	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383 . . . . .	Screw		17	•	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654 . . . . .	Seeger 35 I		1	••	

www.tspw.it

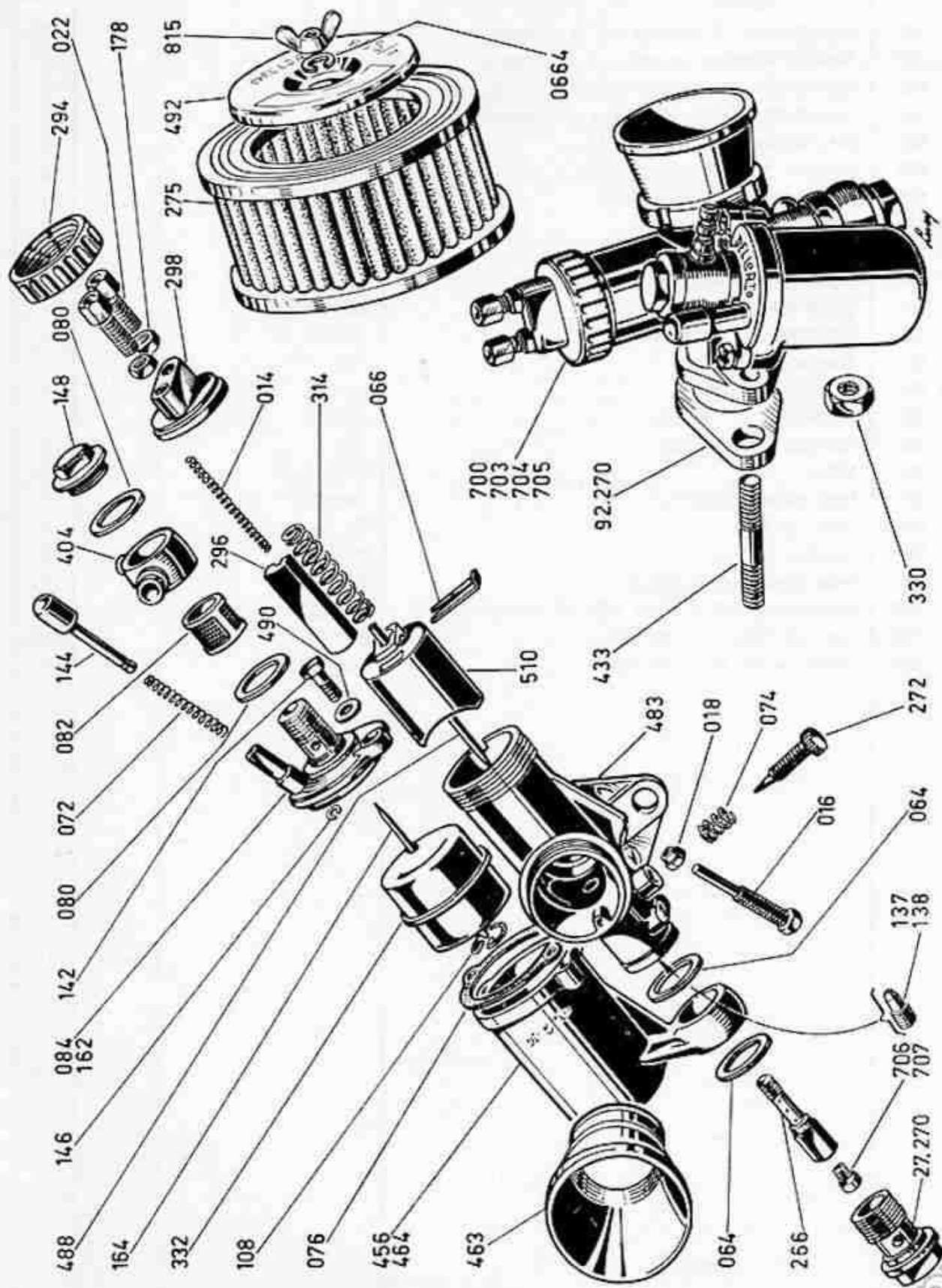


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.92.	010	Guarnizione $\varnothing$ 12,2 x $\varnothing$ 20 x 1	Gasket		6	..	
0400.92.	020	Vite per raccordo (12 x 1,25M) x 24	Screw		3		
0250.70.	050	Rondella alluminio $\varnothing$ 6,2 x $\varnothing$ 10,2 x 1	Washer		10	..	
0181.40.	060	Rondella rasamento $\varnothing$ 29,2 x $\varnothing$ 35 x 0,2	Washer		1	..	
0603.92.	110	Valvola aspirazione	Valve		1		
0400.	70.120	Rondella rasamento $\varnothing$ 10,5 x $\varnothing$ 18 x 1	Washer		4	..	
0603.	92.120	Valvola scarico	Valve		1		
0420.92.	130	Traversino attacco molle	Spring attachment		2		
0650.49.	135	Guarnizione Gaco OR 104	Gasket		1	..	
0420.92.	140	Molla per valvola $\varnothing$ 3,8	Spring		4		
0603.92.	150	Gommino per valvola	Rubber		2	..	
0600.92.	160	Ancora attacco molle h = 12	Spring		2		
0601.92.	170	Bilanciere con pattino cromato	Rocker		2		
0150.92.	220	Rondella elastica	Washer		2	..	
0400.92.	233	Bussola normale per cuscinetto	Bush, normal		1		
0400.92.	235	Bussola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		1	.	
0600.92.	240	Perno per bilanciere	Pin		2		
0400.92.	250	Boccola normale per bilanciere	Rocker normal bush		2		
0400.92.	255	Boccola maggiorata 0,05	Bush overs. 0.05		2	.	
0400.92.	280	Guarnizione coperchietto distribuzione	Gasket		1	..	
0400.92.	290	Guarnizione coperchietto valvole	Gasket		2	..	
0400.92.	310	Guarnizione cappello	Gasket		1	..	
0400.92.	320	Coperchietto distribuzione	Cover		1		
0600.92.	343	Semiconi $\varnothing$ 11,9 x 8	Cotters		2		
0603.92.	350	Testa	Head		1		
*0603.92.	370	SEDE valvola aspirazione normale $\varnothing e = 44$	Normal inlet valve seat		1		
*0603.92.	375	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0603.92.	376	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1		
*0603.92.	377	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	.	
*0603.92.	380	SEDE valvola scarico normale $\varnothing e = 44$	Normal exhaust valve seat		1		
*0603.92.	385	SEDE valvola magg. 0,02 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.02		1	.	
*0603.92.	386	SEDE valvola magg. 0,09 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.09		1		
*0603.92.	387	SEDE valvola magg. 0,14 $\varnothing e = 44$	Valve seat overs. 0.14		1	.	
*0603.92.	390	GUIDAVALVOLA normale	Normal valve guide		2		
*0603.92.	395	GUIDAVALVOLA magg. 0,02	Valve guide overs. 0.02		2	.	
*0603.92.	396	GUIDAVALVOLA magg. 0,09	Valve guide overs. 0.09		2		
*0603.92.	397	GUIDAVALVOLA magg. 0,14	Valve guide overs. 0.14		2	.	
0400.92.	420	Spina elastica spaccata $\varnothing$ 5,4 x 12	Drift		4	..	
0400.92.	453	Raccordo olio	Union		1		
0723.92.	500	Registro bilanciere spessore 2 (a richiesta)	Rocker thickness 2		2	..	
0723.92.	501	Registro bilanciere spessore 2,1 (a richiesta)	Rocker thickness 2.1		2	..	
0723.92.	503	Registro bilanciere spessore 2,3 (a richiesta)	Rocker thickness 2.3		2	..	
0723.92.	505	Registro bilanciere spessore 2,5 (a richiesta)	Rocker thickness 2.5		2	..	
0723.92.	507	Registro bilanciere spessore 2,7 (a richiesta)	Rocker thickness 2.7		2	..	
0723.92.	509	Registro bilanciere spessore 2,9 (a richiesta)	Rocker thickness 2.9		2	..	
0723.92.	511	Registro bilanciere spessore 3,1	Rocker thickness 3.1		2	..	

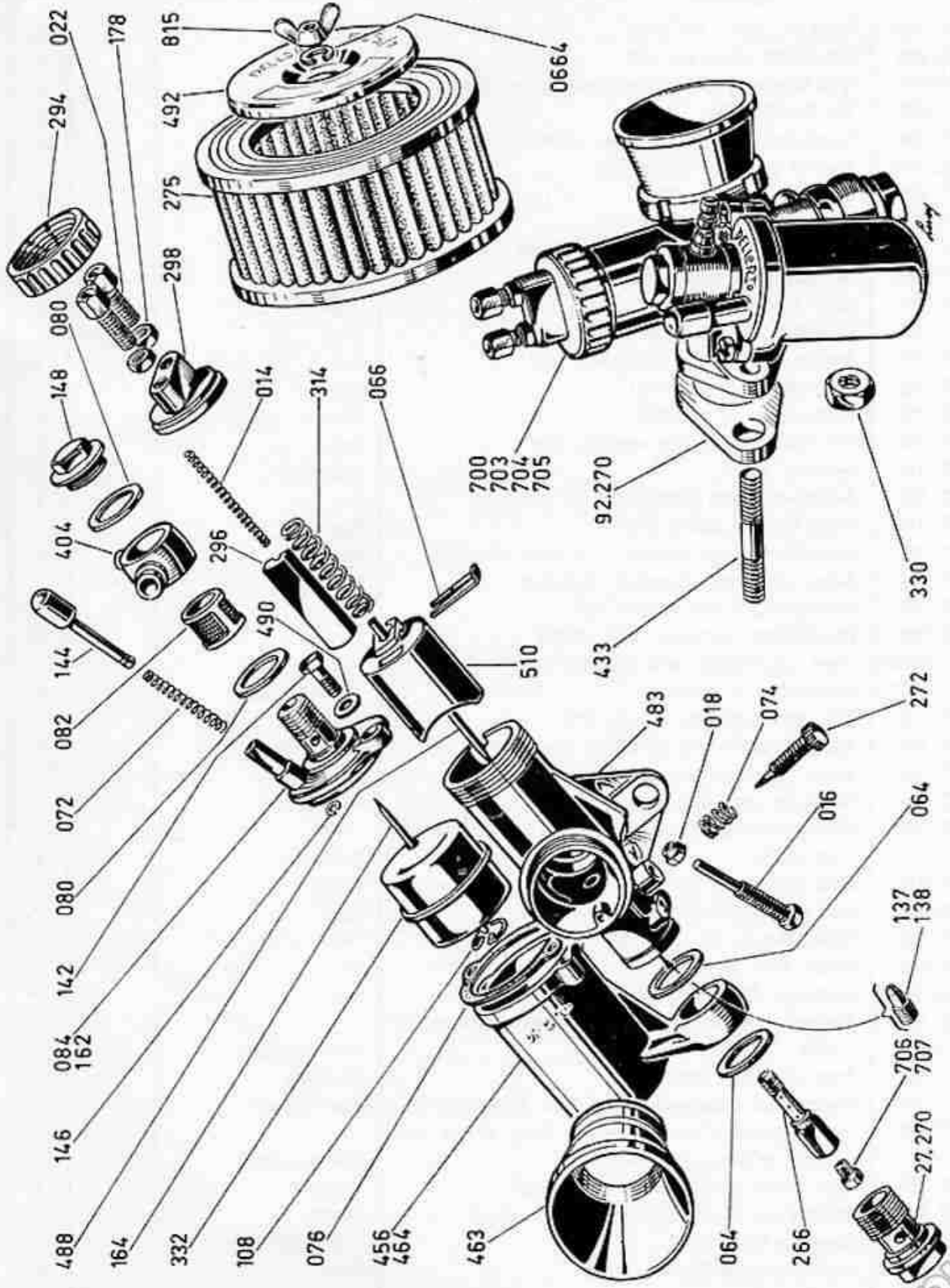




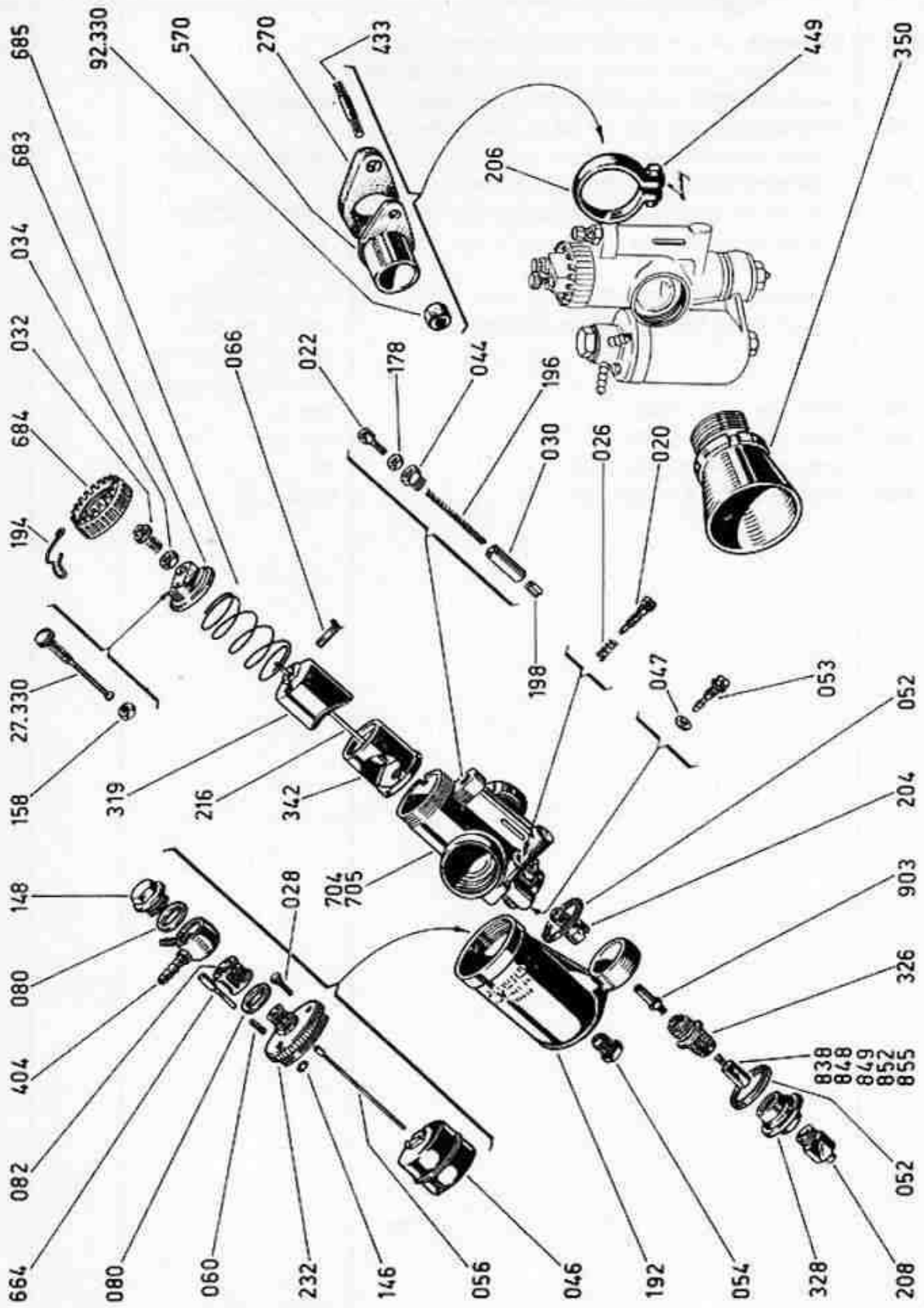
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0723.92.	513	Registro bilanciare spessore 3,3 (a richiesta)	Rocker thickness 3.3		2	••	
0723.92.	515	Registro bilanciare spessore 3,5 (a richiesta)	Rocker thickness 3.5		2	••	
0723.92.	517	Registro bilanciare spessore 3,7 (a richiesta)	Rocker thickness 3.7		2	••	
0403.92.	610	Coperchietto valvola aspirazione con gommino	Cover		1	•	
0600.92.	620	Coperchietto valvola aspirazione	Cover		1		
0400.92.	630	Gommino 50 x 17 x 4	Rubber		2	••	
0606.92.	640	Cappello portacusc. completo	Cap		1		
0606.92.	650	Cappello portacuscinetto	Cap		1	•	
0504.23.	730	Rondella Ideal 4 DIN 6799	Washer		3	••	
0608.92.	800	Coperchietto valvola scarico con alzavalvola	Exhaust cover		1		
0608.92.	820	Coperchietto per valvola scarico	Exhaust cover		1	•	
0606.92.	835	Guarnizione Ø 14,2 x Ø 20 x 15	Gasket		1	••	
0606.92.	840	Piastrina ferma filo	Plate	f. m.	1	••	
0608.92.	850	Alzavalvola completo	Valvelift		1		
0608.92.	860	Sopperto	Support		1		
0608.92.	865	Puntalino per alzavalvola	Peg		1	••	
0606.92.	870	Molla	Spring		1	••	
0606.92.	875	Leva comando alzavalvola	Lever		1	••	
0606.92.	880	Perno per leva	Pin		1	••	
0608.92.	885	Rondella di fermo	Washer		1	••	
0608.92.	890	Dado esagonale 14 x 1,25 M	Nut		1	••	
75120.	1542	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 Ø 15 x Ø 35 x 11	Bearing		2		
71502.	1624	Vite TCEI 6MA x 16 - UNI 2383	Screw		17	•	
73503.	3380	Anello Seeger 35 I - UNI 3654	Seeger 35 I		1	••	



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0400.27.	014	Molla per tegolo aria 1093 . . . . .	Spring		1	..	
0296.27.	016	Vite arresto valvola gas 1095 . . . . .	Screw		1	..	
0160.27.	018	Dado bloccaggio per vite arresto valvola gas 1096 . . . . .	Nut		1	..	
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104 . . . . .	Screw		2	..	
0251.27.	064	Guarnizione tappo unione corpo vaschetta 1382 . . . . .	Gasket		2	..	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407 . . . . .	Clip		1	..	
0150.27.	072	Molla per agitatore 1410 . . . . .	Spring		1	..	
0150.27.	074	Molla per vite aria minimo 1411 . . . . .	Spring		1	..	
0150.27.	076	Guarnizione per coperchio vaschetta 1414 . . . . .	Gasket		1	..	
0150.27.	080	Guarnizione per pipetta 1416 . . . . .	Gasket		2	..	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419 . . . . .	Filter		1		
0150.27.	084	Coperchio vaschetta nudo 1420 . . . . .	Cover		1		
0200.27.	108	Anellino ritegno astina galleggiante 1452 . . . . .	Ring		1	..	
0031.27.	137	Getto minimo n. 42 (1488) . . . . .	Idler jet		1	..	
0150.27.	138	Getto minimo n. 45 (1488) . . . . .	Idler jet		1	..	
0150.27.	142	Vite fissaggio coperchio vaschetta 1491 . . . . .	Screw		2	..	
0150.27.	144	Agitatore 1492 . . . . .	Tickler		2	..	
0150.27.	146	Anellino di ritegno agitatore 1493 . . . . .	Ring		1	..	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta 1494 . . . . .	Plug		1	..	
0150.27.	162	Coperchio vaschetta completo di agitatore 1584.00.54 . . . . .	Cover		1		
0150.27.	164	Astina a cono per galleggiante 1607.00.05 . . . . .	Taper		1		
0160.27.	178	Controdado per vite tendifilo 1691 . . . . .	Jam nut		2	..	
0607.27.	266	Polverizzatore portagetto 260H (7572) . . . . .	Atomiser		1		
0251.	27.270	Tappo unione corpo vaschetta 2086 . . . . .	Plug		1		
0500.	92.270	Distanziatore in gomma . . . . .	Distance piece		1	..	
0150.27.	272	Vite regolazione aria minimo 2115 . . . . .	Screw		1	..	
0608.27.	275	Massa filtrante FISPA 062459 Ø 72 x Ø 114 x 62 . . . . .	Filtering body		1		
0160.27.	294	Ghiera per coperchio camera miscela 2324 . . . . .	Ring		1		
0400.27.	296	Tegolo per comando aria con cavo 2325 . . . . .	Air reduction		1	..	
0400.27.	298	Coperchio camera miscela 2329.00.53 (per comando aria con cavo) . . . . .	Cover		1		
0160.27.	314	Molla per valvola gas 2372 . . . . .	Spring		1	..	
0501.92.	330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Nut		2	..	
0160.27.	332	Galleggiante gr. 6,5 - 2390.00.80 . . . . .	Float		1		
0252.27.	404	Pipetta arrivo benzina a due vie 3581 . . . . .	Pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	..	
0251.27.	456	Vaschetta completa per carburatore sinistro inclinato a 20° 4159 . . . . .	Float chamber		1		
0600.27.	453	Presa d'aria tipo 4224.00.82 . . . . .	Air intake		1		
0251.27.	464	Vaschetta per carburatore sinistro inclin. a 20° - 4225.00.96 . . . . .	Float chamber		1		
0600.27.	483	Corpo carburatore sinistro attacco a flangia 52 mm., montaggio inclinato a 20° - 4884.24.97 . . . . .	Carburetor body		1		
0600.27.	488	Spillo conico E 11/2 tacca - 5371.11.08 . . . . .	Throttle		1		
0093.27.	490	Rondella per vite fissaggio coperchio vaschetta . . . . .	Washer		1	..	
0093.27.	492	Coperchio filtro 4932 . . . . .	Filter cover		1	..	
0400.27.	510	Valvola gas n. 80 (4361) . . . . .	Valve		1		

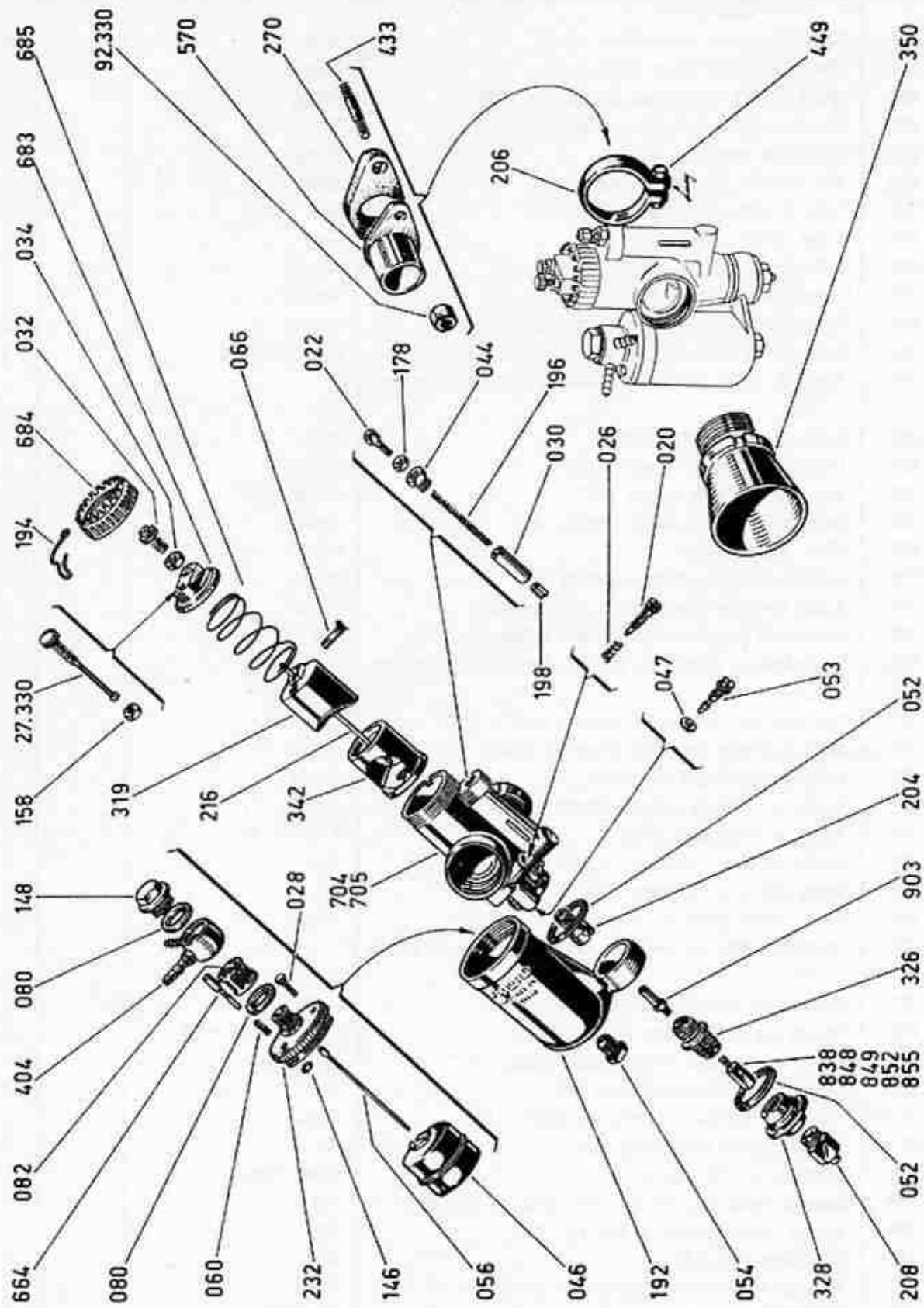


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0607.92.	700	Carburatore Dell'Orto tipo UBF 24 BS con presa d'aria tipo 4224.00.82, massa filtrante, coperchio, getto max 105, getto minimo 42, pulverizzatore 260 H (per Italia) . . .	Carburetor (for Italy)		1		
0607.92.	703	Carburatore Dell'Orto tipo UBF 24 BS senza presa d'aria, senza massa filtrante, coperchio (per Italia) . . .	Carburetor (for Italy)		1	•	
0607.92.	704	Carburatore Dell'Orto tipo UBF 24 BS con presa d'aria tipo 4224.00.82, massa filtrante, coperchio, getto max 108, getto minimo 45, pulverizzatore 260 H (per estero) . .	Carburetor Dell'Orto UBF 24 BS (for foreign)		1		
0607.92.	705	Carburatore Dell'Orto tipo UBF 24 BS senza presa d'aria, senza massa filtrante, coperchio (per estero) . . .	Carburetor Dell'Orto without air intake, without filtering body and cover (for foreign)		1	•	
0420.27.	706	Getto max n. 105 (1486) . . . . .	Main jet		1	••	
0420.27.	707	Getto max n. 108 (1486) . . . . .	Main jet		1	••	
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA UNI 2401 . . . . .	Nut		1	•	
73463.	0664	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751 . . . . .	Washer		1	•	



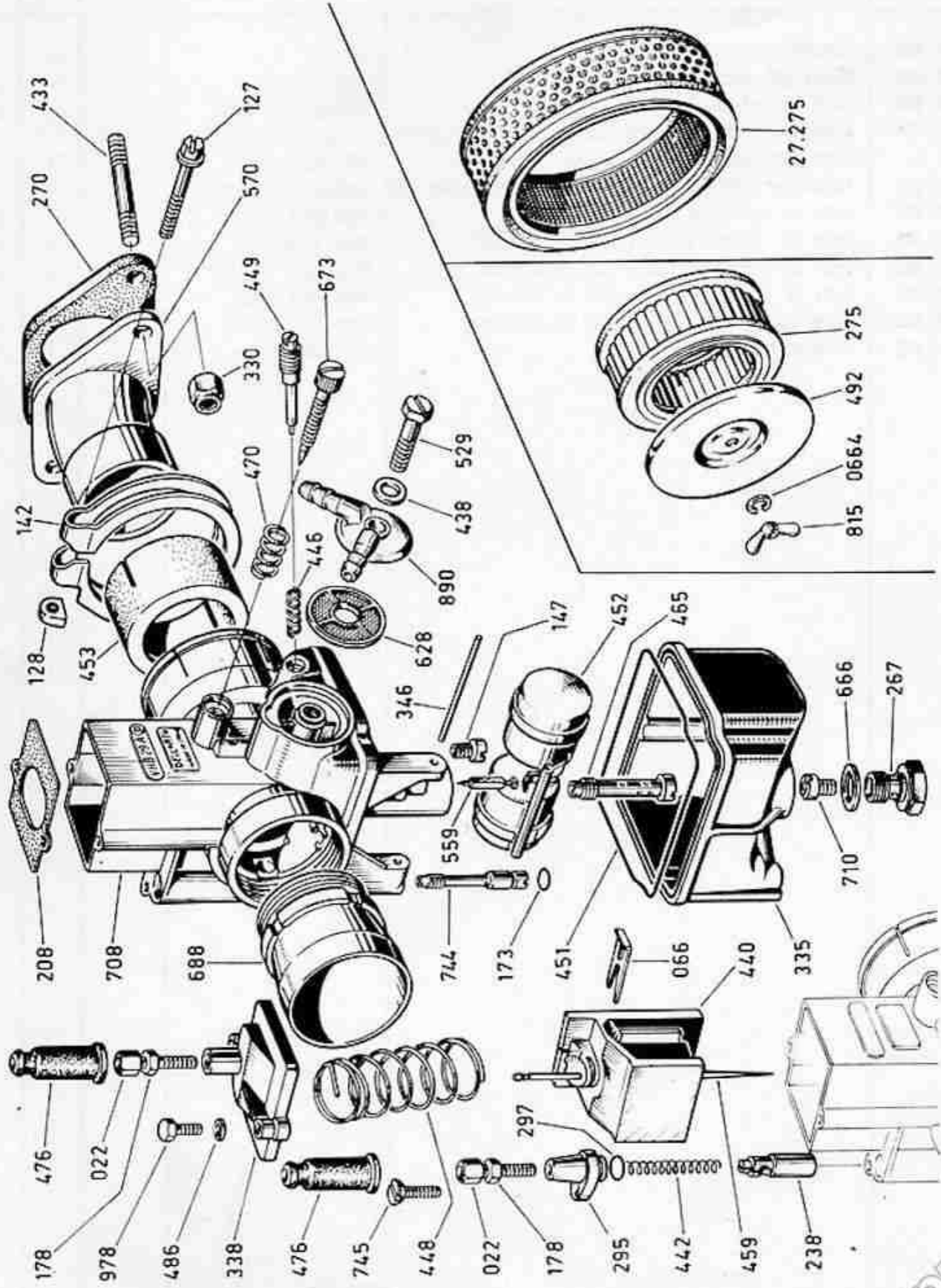
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Ferratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0421.27.	020	Vite regolazione aria minimo 1101 . . . . .	Screw		1	..	
0160.27.	022	Vite tendifilo correttore 1104 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	026	Molla per vite regolazione aria minimo 1116 . . . . .	Spring		1	..	
0421.27.	028	Vite bloccaggio coperchio vaschetta 1119 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	030	Pistoncino correttore 1120 . . . . .	Piston		1	..	
0421.27.	032	Vite tendifilo per comando gas 1122 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	034	Dado di bloccaggio vite tendifilo 1123 . . . . .	Nut		1	..	
0421.27.	044	Tappo camera correttore 1127 . . . . .	Cap		1	..	
0421.27.	046	Galleggiante gr. 14 - 1156 . . . . .	Float		1		
0421.27.	047	Guarnizione per getto min. 1158 . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	052	Guarnizione per tappo unione vaschetta 1161 . . . . .	Gasket		2	..	
0421.27.	053	Getto del minimo n. 45 - 1159 . . . . .	Idler jet n. 45		1	..	
0421.27.	054	Tappo di guida astina per vaschetta con presa superiore 1193 . . . . .	Cap		1	..	
0421.27.	056	Astina chiusura benzina 1205 . . . . .	Rod		1		
0421.27.	060	Molla per agitatore laterale 1288 . . . . .	Spring		1	..	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407 . . . . .	Anchor		1	..	
0150.27.	080	Guarnizione pipetta arrivo benzina 1416 . . . . .	Gasket		2	..	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419 . . . . .	Filter		1		
0150.27.	146	Anellino ritegno agitatore laterale 1493 . . . . .	Ring		1	..	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta arrivo benzina 1494 . . . . .	Cover		1	..	
0421.27.	158	Controdado per vite guida e arresto valvola gas 1576 . . . . .	Jam nut		1	..	
0160.27.	178	Controdado di bloccaggio per vite tendifilo comando cor- rettore 1691 . . . . .	Jam nut		1	..	
0421.27.	192	Vaschetta per carburatore inclinato a 12° - 1738 . . . . .	Chamber		1		
0421.27.	194	Molla di arresto per ghiera coperchio camera miscela 1740	Spring		1	..	
0421.27.	196	Molla per pistoncino correttore 1745 . . . . .	Spring		7	..	
0421.27.	198	Nipplo per cavo comando correttore 1747 . . . . .	Nipple		1	..	
0421.27.	204	Ugello polverizzatore 1795 . . . . .	Atomising jet		1		
0421.27.	206	Anello serraggio manicotto 1796 . . . . .	Ring		1		
0421.27.	208	Tappo per getto massimo 1801 . . . . .	Cap		1		
0421.27.	216	Spillo conico M/14/2° tacca - 1824 . . . . .	Needle		1		
0421.27.	232	Coperchio nudo per vaschetta presa superiore per pipetta 1889 . . . . .	Cover		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	319	Valvola gas n. 60 - 2384 . . . . .	Throttle valve n 60		1		
0421.27.	326	Blocco portagetto e polverizzatore 2385 . . . . .	Jet holder		1		
0421.27.	328	Tappo unione corpo vaschetta 2387 . . . . .	Tap		1		
0421.	27.330	Vite guida e arresto valvola gas 2388 . . . . .	Screw		1	..	
0501.	92.330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Nut		2	..	
0603.27.	342	Diffusore Ø 29 - 2412 . . . . .	Choke tube		1		
0603.27.	350	Cornetto presa aria Ø 46 x 55 - 2453 - Øi=29 fil. 34	Bell		1		
0252.27.	404	Pipetta arrivo benzina a due vie 3581 . . . . .	Pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	..	
0603.27.	449	Vite per anello serraggio manicotto 4269 40 x 1M 1922 . . . . .	Screw		1	..	
0603.92.	570	Condotto aspirazione . . . . .	Air intake		1		
0603.27.	664	Agitatore galleggiante 6534 . . . . .	Tickler		1	..	





CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.27.	683	Coperchio camera miscela 6783 . . . . .	Cap		1		
0603.27.	684	Ghiera per coperchio camera miscela 6784 . . . . .	Ring		1		
0603.27.	685	Molla per valvola gas 6785 . . . . .	Spring		1	**	
0603.92.	704	Carburatore Dell'Orto SSI 29D con presa d'aria a cornetto tipo 2453 e con pipetta a due vite . . . . .	Carburetor Dell'Orto SSI 29D		1		
0603.92.	705	Carburatore Dell'Orto SSI 29D senza il cornetto presa aria	Carburetor without bell		1	.	
0421.27.	838	Getto del massimo n. 112 - 1126 (normale) . . . . .	Main jet n. 112		1	**	
0421.27.	848	Getto del massimo n. 120 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 120		1	**	
0421.27.	849	Getto del massimo n. 122 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 122		1	**	
0421.27.	852	Getto del massimo n. 130 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 130		1	**	
0421.27.	855	Getto del massimo n. 128 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 128		1	**	
0421.27.	903	Polverizzatore n. 260 - 1805 . . . . .	Atomiser		1		

www.tpww.it



250 MARK 3 (1971 ÷ 1973)  
 250 DESMO (1971 ÷ 1973)  
 350 SCR (1971 ÷ 1973)

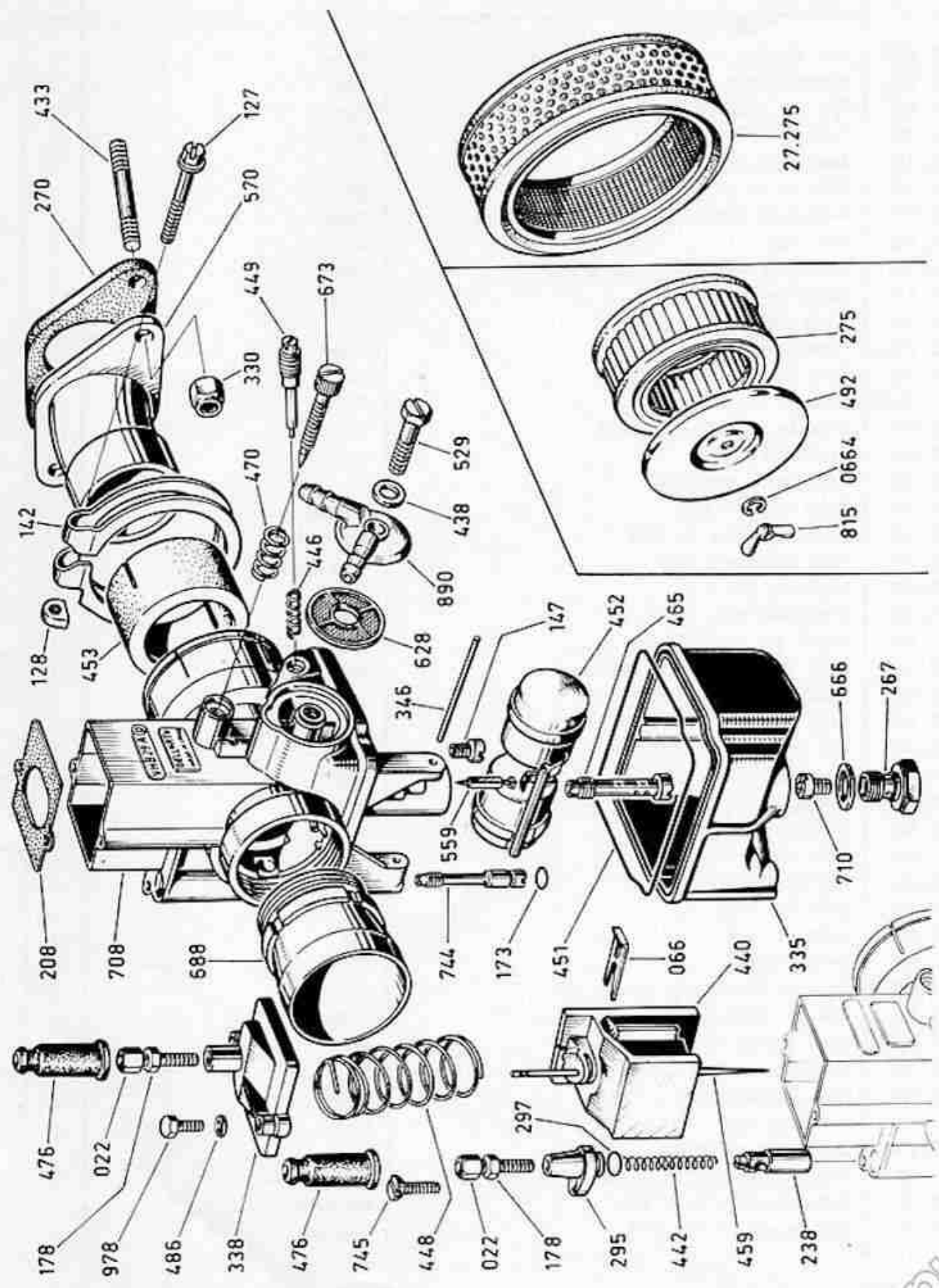
CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3540 - 250 MARK 3 e  
 DESMO CON FILTRO NELLA SCATOLA O SENZA FILTRO -  
 350 SCR CON FILTRO 450 SCR.  
 CARBURATOR VHB 29 AD - REG. 3540 - 250 MARK 3 and  
 DESMO WITH FILTER IN BOX OR WITHOUT FILTER - 350 SCR  
 WITH FILTER 450 SCR.

TS

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0160.27.022		Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0150.27.066		Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27.127		Vite serr. anello 8127	Screw		1		
0609.27.128		Piastrina 8128	Plate		1		
0609.27.142		Anello serr. manicotto 8142	Ring		1		
0615.27.147		Getto minimo n. 40 1486	Idler jet		1		
0615.27.173		Guarnizione getto avviamento 6173	Gasket		1	..	
0160.27.178		Dado 1691	Nut		2		
0609.27.208		Guarnizione coper. valvola gas 8208	Gasket		1	..	
0615.27.238		Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27.267		Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0603.92.270		Guarnizione cond. aspirazione	Gasket		1	..	
0608.27.275		Filtro per 250 M3 e DESMO	Filter		1		
0615.27.275		Filtro per 350 SCR	Filter		1		
0609.27.295		Coperchio valvola avviam. 8295	Throttle cover		1		
0609.27.297		Guarnizione 8297	Gasket		1	..	
0501.92.330		Dado elastic. stop 8MA	Nut		2		
0615.27.335		Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0615.27.338		Coperchio valvola gas 7338	Throttle cover		2		
0615.27.346		Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0400.92.433		Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27.438		Guarnizione 4052	Gasket		1	..	
0615.27.440		Valvola gas n. 40 7454	Throttle valve		1		
0100.27.442		Molla valvola avviamento 4043	Spring		1		
0615.27.446		Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0615.27.448		Molla rich. valvola gas 7448	Spring		1		
0615.27.449		Vite reg. miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27.451		Guarnizione 7451	Gasket		1	..	
0610.27.452		Galleggiante gr. 14 - Tipo 02 7450	Float		1		
0615.27.453		Riduzione isolante 7453	Insulator		1		
0609.27.459		Spillo conico V13/2* 7455	Taper needle		1		
0610.27.465		Polverizzatore 265M 7456	Atomiser		1		
0504.27.470		Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27.476		Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27.486		Rondella 5011	Washer		2		
0093.27.492		Coperchio filtro 4932 p. M3 e D	Filter cover		1		
0092.27.529		Vite fiss. pipetta 4568	Screw		1		
0615.27.559		Spillo chiusura carburante 4559	Needle		1		
0610.92.570		Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27.628		Filtro carburante 6109	Filter		1		
0504.27.666		Guarnizione 6266	Gasket		1	..	
0615.27.673		Vite valvola gas 7673	Screw		1		
0615.27.688		Cornetto presa aria Tipo 29 7688	Air intake bell		1		
0609.92.708		Carburatore VHB 29 AD 3540	Carburetor		1		
0615.27.710		Getto massimo n. 110 6413	Main jet		1		

www.tspw.it

250 MARK 3 (1971 ÷ 1973) 250 DESMO (1971 ÷ 1973) 350 SCR (1971 ÷ 1973)



250 MARK 3 (1971 ÷ 1973)  
 250 DESMO (1971 ÷ 1973)  
 350 SCR (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3540 - 250 MARK 3 e  
 DESMO CON FILTRO NELLA SCATOLA O SENZA FILTRO -  
 350 SCR CON FILTRO 450 SCR.  
 CARBURETOR VHB 29 AD - REG. 3540 - 250 MARK 3 and  
 DESMO WITH FILTER IN BOX OR WITHOUT FILTER - 350 SCR  
 WITH FILTER 450 SCR.

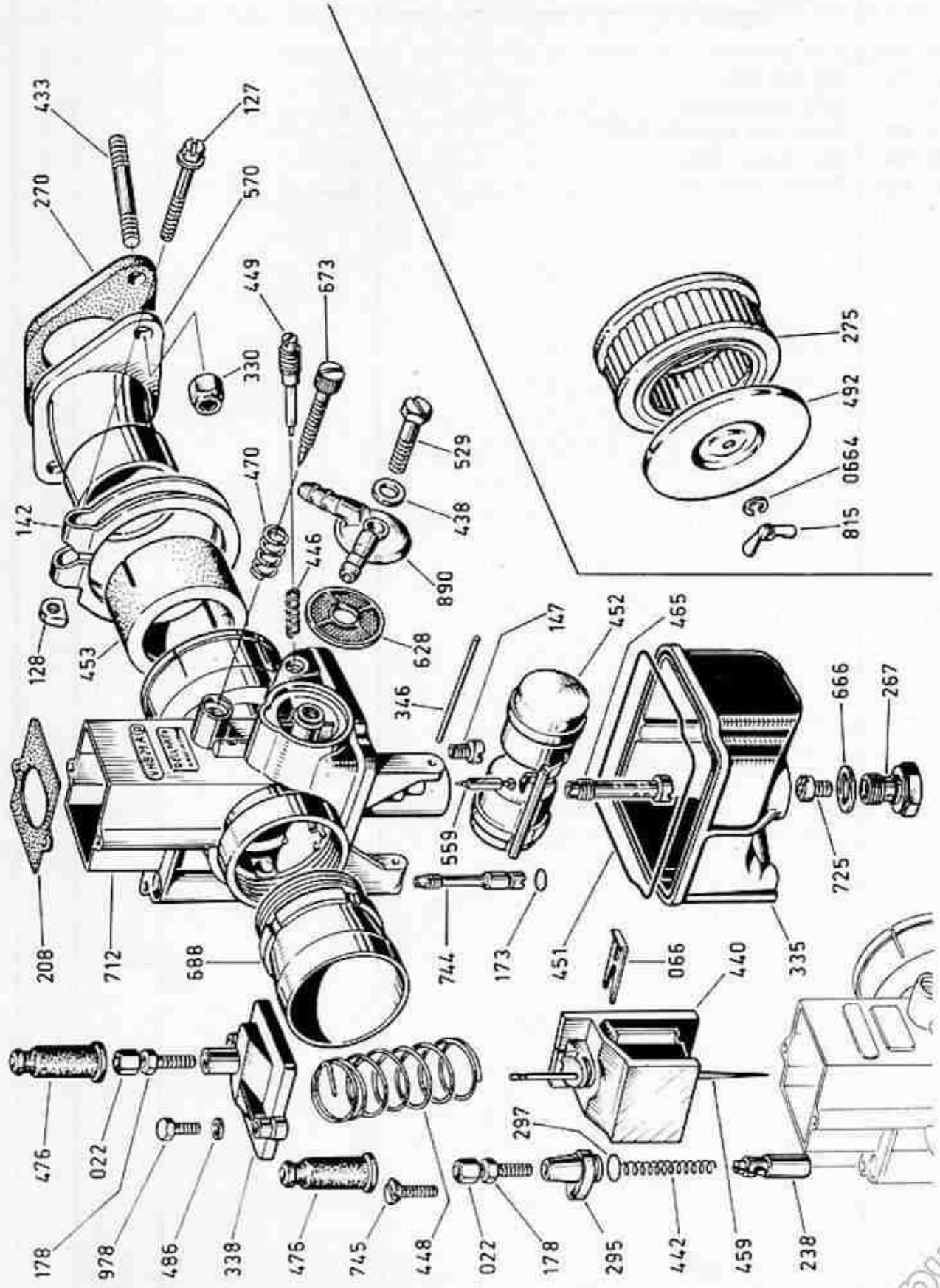
TS

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.27.	744	Getto avviamento n. 65 7746	Starter jet		1		
0615.27.	745	Vite fiss. 7745	Screw		1		
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA	Nut		1		
0615.27.	890	Pipetta tubo carburante 7890	Pipe		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978	Screw		2		
73463.	0664	Rondella elastica A6.4	Washer		1		

www.rpw.it

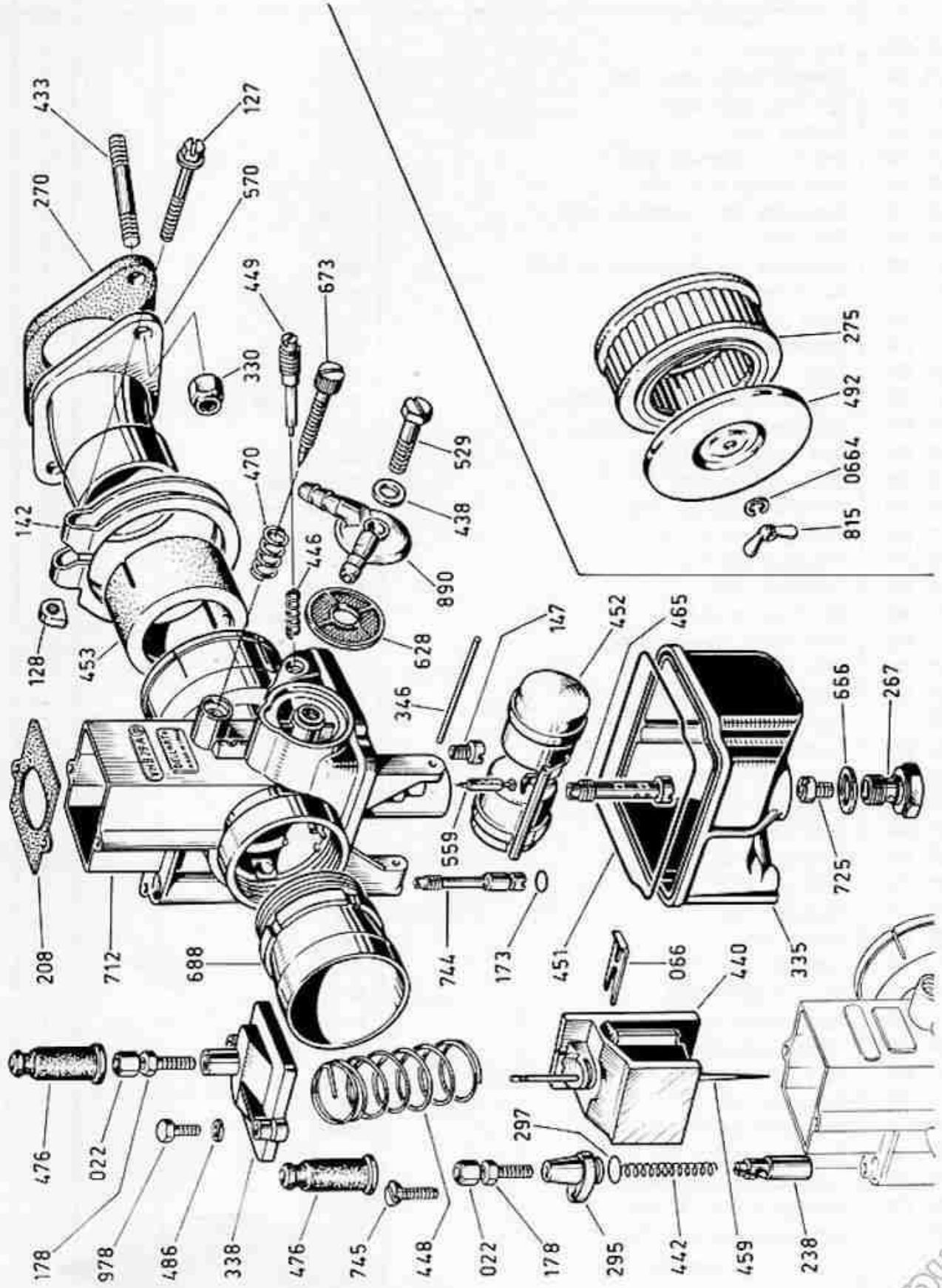
350 MARK 3 (1971 - 1973)

TS



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0150.27.	066	Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27.	127	Vite serr. anello 8127	Screw		1		
0609.27.	128	Piastrina 8128	Plate		1		
0609.27.	142	Anello serr. manicotto 8142	Ring		1		
0615.27.	147	Getto minimo n. 40 1486	Idler jet		1		
0615.27.	173	Guarnizione getto avviamento 6173	Gasket		1	..	
0160.27.	178	Dado 1691	Nut		2		
0609.27.	208	Guarnizione coperchio valvola gas 8208	Gasket		1	..	
0615.27.	238	Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27.	267	Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0603.92.	270	Guarnizione cond. aspirazione	Gasket		1	..	
0608.27.	275	Filtro	Filter		1		
0609.27.	295	Coperchio valvola avviamento 8295	Throttle cover		1		
0609.27.	297	Guarnizione 8297	Gasket		1	..	
0501.92.	330	Dado elastic stop 8MA	Nut		2		
0615.27.	335	Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0615.27.	338	Coperchio valvola gas 7338	Throttle cover		2		
0615.27.	346	Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27.	438	Guarnizione 4052	Gasket		1	..	
0615.27.	440	Valvola gas n. 40 7454	Throttle valve		1		
0100.27.	442	Molla valvola avviamento 4043	Spring		1		
0615.27.	446	Molla vite minimo 7440	Spring		1		
0615.27.	448	Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0615.27.	449	Vite reg. miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27.	451	Guarnizione 7451	Gasket		1	..	
0610.27.	452	Galleggiante gr. 14 - Tipo 02 7450	Float		1		
0615.27.	453	Riduzione isolante 7453	Insulator		1		
0609.27.	459	Spillo conico V13/2" 7455	Taper needle		1		
0610.27.	465	Polverizzatore 265M 7456	Atomiser		1		
0504.27.	470	Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27.	476	Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27.	486	Rondella 5011	Washer		2		
0093.27.	492	Coperchio filtro 4932	Filter cover		1		
0092.27.	529	Vite fiss. pipetta 4568	Screw		1		
0615.27.	559	Spillo chiusura carburante 4559	Needle		1		
0610.92.	570	Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27.	628	Filtro carburante 6109	Filter		1		
0504.27.	666	Guarnizione 6266	Gasket		1	..	
0615.27.	673	Vite valvola gas 7673	Screw		1		
0615.27.	688	Cornetto presa aria Tipo 29 7688	Air intake bell		1		
0610.92.	712	Carburatore VHB 29 AD 3541	Carburetor		1		
0615.27.	725	Getto massimo n. 125 6413	Main jet		1		
0615.27.	744	Getto avviamento n. 65 7746	Starter jet		1		





CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0150.27.	066	Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27.	127	Vite serr. anello 8127	Screw		1		
0609.27.	128	Piastrina 8128	Plate		1		
0609.27.	142	Anello serr. manicotto 8142	Ring		1		
0615.27.	147	Getto minimo n. 40 1486	Idler jet		1		
0615.27.	173	Guarnizione getto avviamento 6173	Gasket		1	..	
0160.27.	178	Dado 1691	Nut		2		
0609.27.	208	Guarnizione coperchio valvola gas 8208	Gasket		1	..	
0615.27.	238	Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27.	267	Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0603.92.	270	Guarnizione cond. aspirazione	Gasket		1	..	
0608.27.	275	Filtro	Filter		1		
0609.27.	295	Coperchio valvola avviamento 8295	Throttle cover		1		
0609.27.	297	Guarnizione 8297	Gasket		1	..	
0501.92.	330	Dado elastic stop 8MA	Nut		2		
0615.27.	335	Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0615.27.	338	Coperchio valvola gas 7338	Throttle cover		2		
0615.27.	346	Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27.	438	Guarnizione 4052	Gasket		1	..	
0615.27.	440	Valvola gas n. 40 7454	Throttle valve		1		
0100.27.	442	Molla valvola avviamento 4043	Spring		1		
0615.27.	446	Molla vite minimo 7440	Spring		1		
0615.27.	448	Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0615.27.	449	Vite reg. miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27.	451	Guarnizione 7451	Gasket		1	..	
0610.27.	452	Galleggiante gr. 14 - Tipo 02 7450	Float		1		
0615.27.	453	Riduzione isolante 7453	Insulator		1		
0609.27.	459	Spillo conico V13/2° 7455	Taper needle		1		
0610.27.	465	Polverizzatore 265M 7456	Atomiser		1		
0504.27.	470	Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27.	476	Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27.	486	Rondella 5011	Washer		2		
0093.27.	492	Coperchio filtro 4932	Filter cover		1		
0092.27.	529	Vite fiss. pipetta 4568	Screw		1		
0615.27.	559	Spillo chiusura carburante 4559	Needle		1		
0610.92.	570	Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27.	628	Filtro carburante 6109	Filter		1		
0504.27.	666	Guarnizione 6266	Gasket		1	..	
0615.27.	673	Vite valvola gas 7673	Screw		1		
0615.27.	688	Cornetto presa aria Tipo 29 7688	Air intake bell		1		
0610.92.	712	Carburatore VHB 29 AD 3541	Carburetor		1		
0615.27.	725	Getto massimo n. 125 6413	Main jet		1		
0615.27.	744	Getto avviamento n. 65 7746	Starter jet		1		

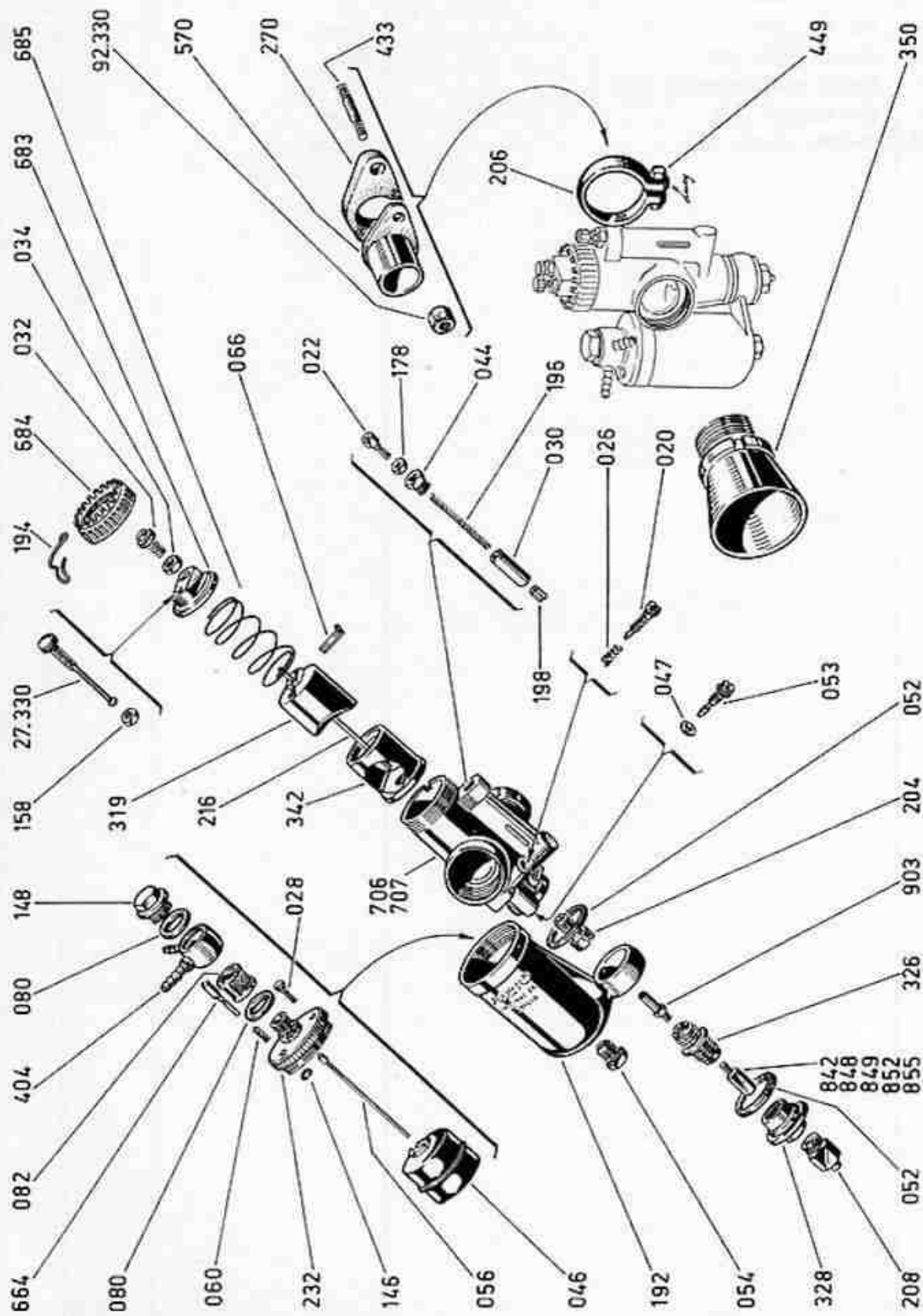
350 MARK 3 (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3541 - PER 350 MARK 3  
 CON FILTRO NELLA SCATOLA O SENZA FILTRO.  
 CARBURETOR VHB 29 AD - REG. 3541 - FOR 350 MARK 3  
 WITH FILTER IN BOX OR WITHOUT FILTER.

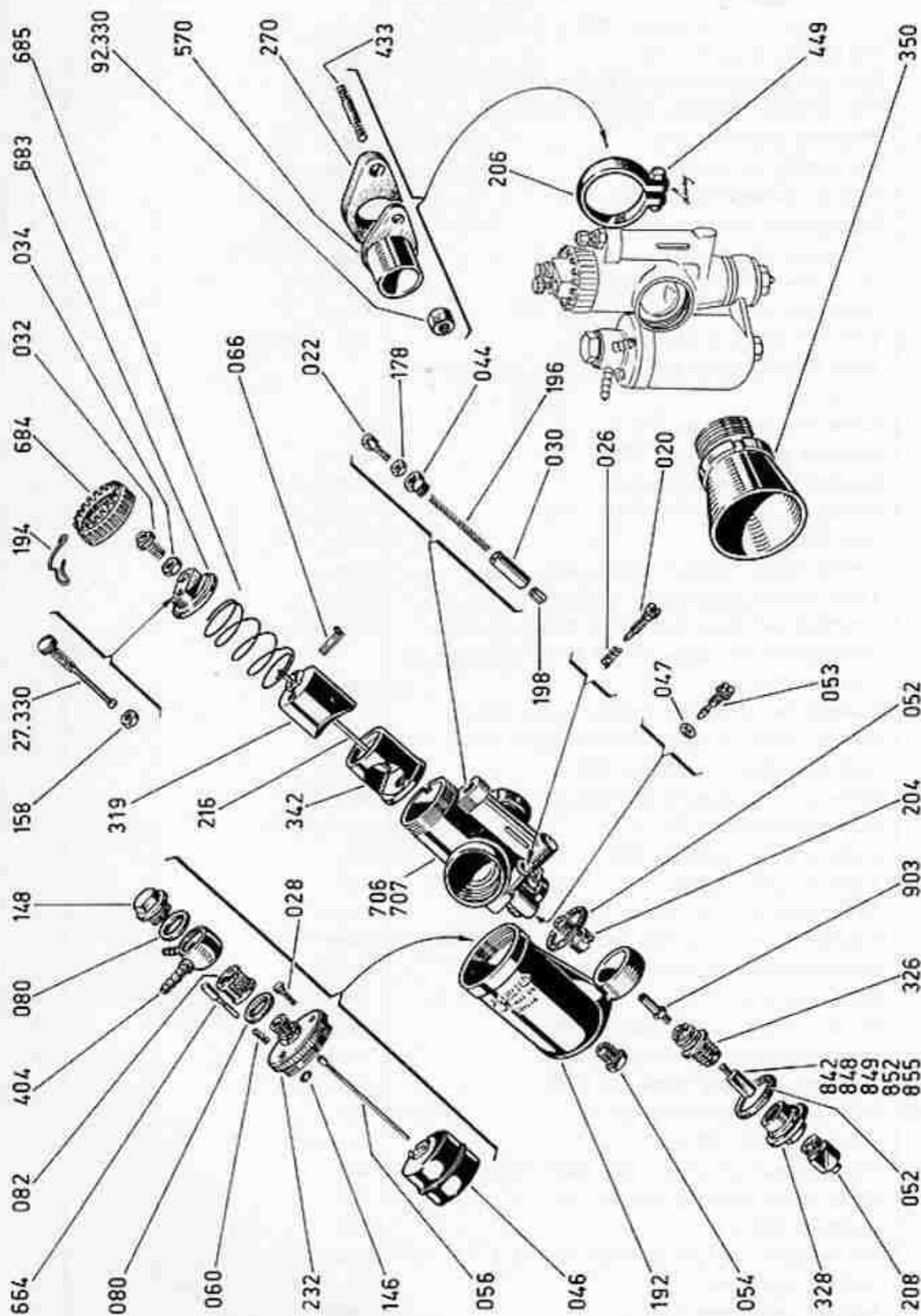
TS

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.27.	745	Vite fiss. 7745 . . . . .	Screw		1		
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA . . . . .	Nut		1		
0615.27.	890	Pipetta tubo carburante 7890 . . . . .	Pipe		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978 . . . . .	Screw		2		
73483.	0664	Rondella elastica A6,4 . . . . .	Washer		1		

www.tspw.it



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0421.27.	020	Vite regolazione aria minimo 1101 . . . . .	Screw		1	**	
0160.27.	022	Vite tendifilo correttore 1104 . . . . .	Screw		1	**	
0421.27.	026	Molla per vite regolazione aria minimo 1116 . . . . .	Spring		1	**	
0421.27.	028	Vite bloccaggio coperchio vaschetta 1119 . . . . .	Screw		1	**	
0421.27.	030	Pistoncino correttore 1120 . . . . .	Piston		1	**	
0421.27.	032	Vite tendifilo per comando gas 1122 . . . . .	Screw		1	**	
0421.27.	034	Dado di bloccaggio vite tendifilo 1123 . . . . .	Nut		1	**	
0421.27.	044	Tappo camera correttore 1127 . . . . .	Cap		1	**	
0421.27.	046	Galleggiante gr. 14 - 1156 . . . . .	Float		1		
0421.27.	047	Guarnizione per getto min. 1158 . . . . .	Gasket		1	**	
0421.27.	052	Guarnizione per tappo unione vaschetta 1161 . . . . .	Gasket		2	**	
0421.27.	053	Getto del minimo n. 45 - 1159 . . . . .	Idler jet n. 45		1	**	
0421.27.	054	Tappo di guida astina per vaschetta con presa superiore 1193 . . . . .	Cap		1	**	
0421.27.	056	Astina chiusura benzina 1205 . . . . .	Rod		1		
0421.27.	060	Molla per agitatore laterale 1288 . . . . .	Spring		1	**	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407 . . . . .	Anchor		1	**	
0150.27.	080	Guarnizione pipetta arrivo benzina 1416 . . . . .	Gasket		2	**	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419 . . . . .	Filter		1		
0150.27.	146	Anellino ritegno agitatore laterale 1493 . . . . .	Ring		1	**	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta arrivo benzina 1494 . . . . .	Cover		1	**	
0421.27.	158	Controdado per vite guida e arresto valvola gas 1576 . . . . .	Jam nut		1	**	
0160.27.	178	Controdado di bloccaggio per vite tendifilo comando cor- rettore 1691 . . . . .	Jam nut		1	**	
0421.27.	192	Vaschetta per carburatore inclinato a 12° 1738 . . . . .	Chamber		1	**	
0421.27.	194	Molla di arresto per ghiera coperchio camera miscela 1740 . . . . .	Spring		1	**	
0421.27.	196	Molla per pistoncino correttore 1745 . . . . .	Spring		1	**	
0421.27.	198	Nipplo per cavo comando correttore 1747 . . . . .	Nipple		1	**	
0421.27.	204	Ugello polverizzatore 1795 . . . . .	Atomising jet		1		
0421.27.	206	Anello serraggio manicotto 1796 . . . . .	Ring		1		
0421.27.	208	Tappo per getto massimo 1801 . . . . .	Cap		1		
0421.27.	216	Spillo conico M/14/2° tacca - 1824 . . . . .	Needle		1		
0421.27.	232	Coperchio nudo per vaschetta presa sup. per pipetta 1889 . . . . .	Cover		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione . . . . .	Gasket		1	**	
0421.27.	319	Valvola gas n. 60 - 2384 . . . . .	Throttle valve n. 60		1		
0421.27.	326	Blocco portagetto e polverizzatore 2386 . . . . .	Jet holder		1		
0421.27.	328	Tappo unione corpo vaschetta 2387 . . . . .	Tap		1		
0421.	27.330	Vite guida e arresto valvola gas 2388 . . . . .	Screw		1	**	
0501.	92.330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Nut		2	**	
0603.27.	342	Diffusore Ø 29 - 2412 . . . . .	Choke tube		1		
0603.27.	350	Cornetto presa aria Ø 46 x 55 - 2453 - Øi=29 fl. 34 . . . . .	Bell		1		
0252.27.	404	Pipetta arrivo benzina a due vie 3581 . . . . .	Pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	**	
0603.27.	449	Vite per anello serraggio manicotto 4269 40 x 1M - 1922 . . . . .	Screw		1	**	
0603.92.	570	Condotto aspirazione . . . . .	Air intake		1		
0603.27.	664	Agitatore galleggiante 6534 . . . . .	Tickler		1	**	
0603.27.	683	Coperchio camera miscela 6763 . . . . .	Cap		1		

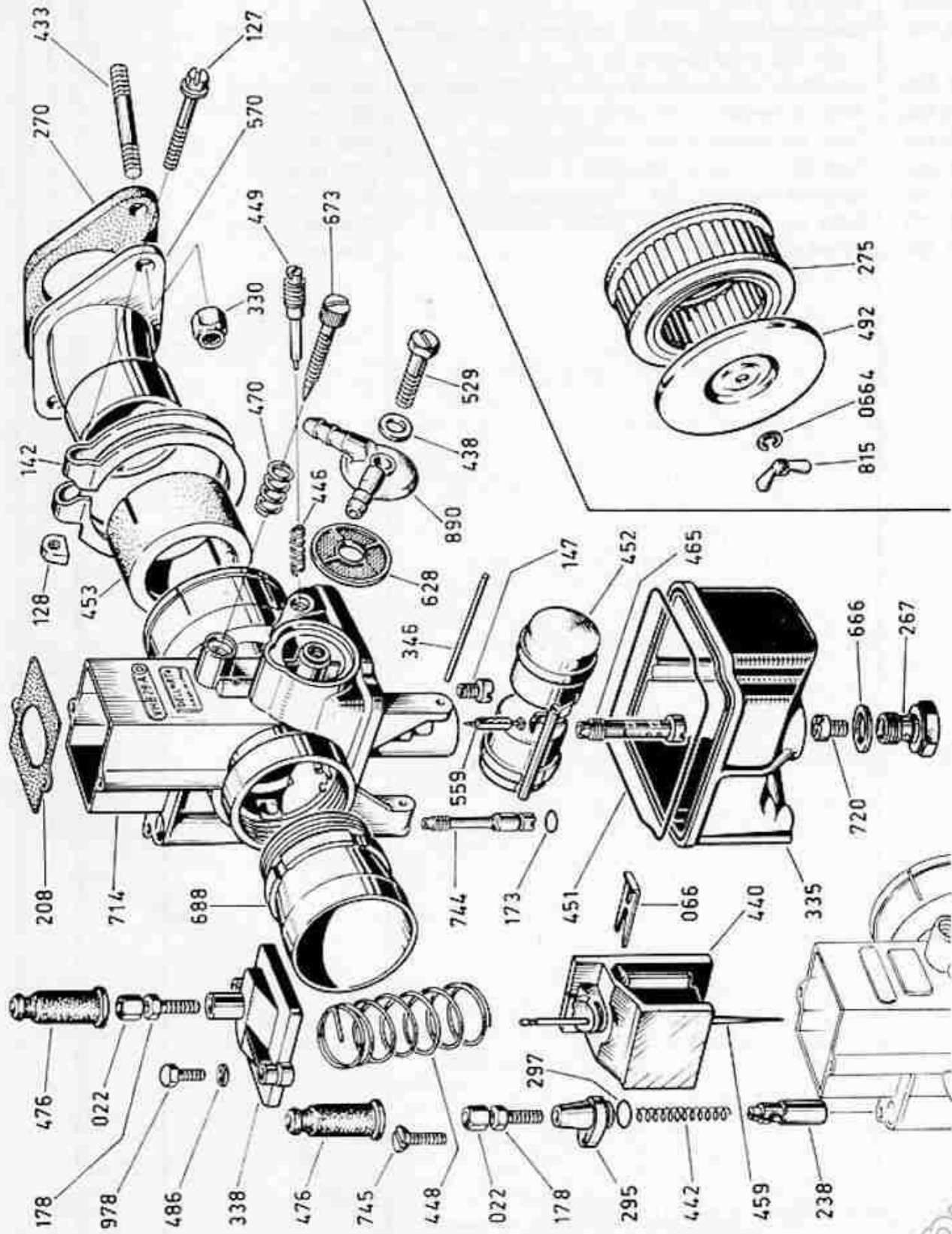


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0421.27.	020	Vite regolazione aria minimo 1101 . . . . .	Screw		1	..	
0160.27.	022	Vite tendifilo correttore 1104 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	026	Molla per vite regolazione aria minimo 1116 . . . . .	Spring		1	..	
0421.27.	028	Vite bloccaggio coperchio vaschetta 1119 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	030	Pistoncino correttore 1120 . . . . .	Piston		1	..	
0421.27.	032	Vite tendifilo per comando gas 1122 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	034	Dado di bloccaggio vite tendifilo 1123 . . . . .	Nut		1	..	
0421.27.	044	Tappo camera correttore 1127 . . . . .	Cap		1	..	
0421.27.	046	Galleggiante gr. 14 - 1156 . . . . .	Float		1		
0421.27.	047	Guarnizione per getto min. 1158 . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	052	Guarnizione per tappo unione vaschetta 1161 . . . . .	Gasket		2	..	
0421.27.	053	Getto del minimo n. 45 - 1159 . . . . .	Idler jet n. 45		1	..	
0421.27.	054	Tappo di guida astina per vaschetta con presa superiore 1193 . . . . .	Cap		1	..	
0421.27.	056	Astina chiusura benzina 1205 . . . . .	Rod		1		
0421.27.	060	Molla per agitatore laterale 1288 . . . . .	Spring		1	..	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407 . . . . .	Anchor		1	..	
0150.27.	080	Guarnizione pipetta arrivo benzina 1416 . . . . .	Gasket		2	..	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419 . . . . .	Filter		1		
0150.27.	146	Anellino ritegno agitatore laterale 1493 . . . . .	Ring		1	..	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta arrivo benzina 1494 . . . . .	Cover		1	..	
0421.27.	158	Controdado per vite guida e arresto valvola gas 1576 . . . . .	Jam nut		1	..	
0160.27.	178	Controdado di bloccaggio per vite tendifilo comando cor- rettore 1691 . . . . .	Jam nut		1	..	
0421.27.	192	Vaschetta per carburatore inclinato a 12° 1738 . . . . .	Chamber		1		
0421.27.	194	Molla di arresto per ghiera coperchio camera miscela 1740	Spring		1	..	
0421.27.	196	Molla per pistoncino correttore 1745 . . . . .	Spring		1	..	
0421.27.	198	Nipplo per cavo comando correttore 1747 . . . . .	Nipple		1	..	
0421.27.	204	Ugello polverizzatore 1795 . . . . .	Atomising jet		1		
0421.27.	206	Anello serraggio manicotto 1796 . . . . .	Ring		1		
0421.27.	208	Tappo per getto massimo 1801 . . . . .	Cap		1		
0421.27.	216	Spillo conico M/14/2° tacca - 1824 . . . . .	Needle		1		
0421.27.	232	Coperchio nudo per vaschetta presa sup. per pipetta 1889	Cover		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	319	Valvola gas n. 60 - 2384 . . . . .	Throttle valve n. 60		1		
0421.27.	326	Blocco portagetto e polverizzatore 2386 . . . . .	Jet holder		1		
0421.27.	328	Tappo unione corpo vaschetta 2387 . . . . .	Tap		1		
0421.	27.330	Vite guida e arresto valvola gas 2388 . . . . .	Screw		1	..	
0501.	92.330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Nut		2	..	
0603.27.	342	Diffusore Ø 29 - 2412 . . . . .	Choke tube		1		
0603.27.	350	Cornetto presa aria Ø 46 x 55 - 2453 - Øi=29 fil. 34	Bell		1		
0252.27.	404	Pipetta arrivo benzina a due vie 3581 . . . . .	Pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	..	
0603.27.	449	Vite per anello serraggio manicotto 4269 40 x 1M - 1922	Screw		1	..	
0603.92.	570	Condotto aspirazione . . . . .	Air intake		1		
0603.27.	664	Agitatore galleggiante 6534 . . . . .	Tickler		1	..	
0603.27.	683	Coperchio camera miscela 6783 . . . . .	Cap		1		

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.27.	684	Ghiera per coperchio camera miscela 6784 . . . . .	Ring		1		
0603.27.	685	Molla per valvola gas 6785 . . . . .	Spring		1	**	
0603.92.	706	Carburatore Dell'Orto SSI 29D con presa d'aria a cornetto tipo 2453 e con pipetta a due vie . . . . .	Carburetor Dell'Orto SSI 29 D		1		
0603.92.	707	Carburatore Dell'Orto SSI 29D senza il cornetto presa d'aria	Carburetor without bell		1	*	
0421.27.	842	Getto del massimo n. 115 - 1126 (normale) . . . . .	Main jet n. 115		1	**	
0421.27.	848	Getto del massimo n. 120 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 120		1	**	
0421.27.	849	Getto del massimo n. 122 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 122		1	**	
0421.27.	852	Getto del massimo n. 130 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 130		1	**	
0421.27.	855	Getto del massimo n. 128 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 128		1	**	
0421.27.	903	Polverizzatore n. 260 - 1805 . . . . .	Atomiser		1		

www.tspw.it



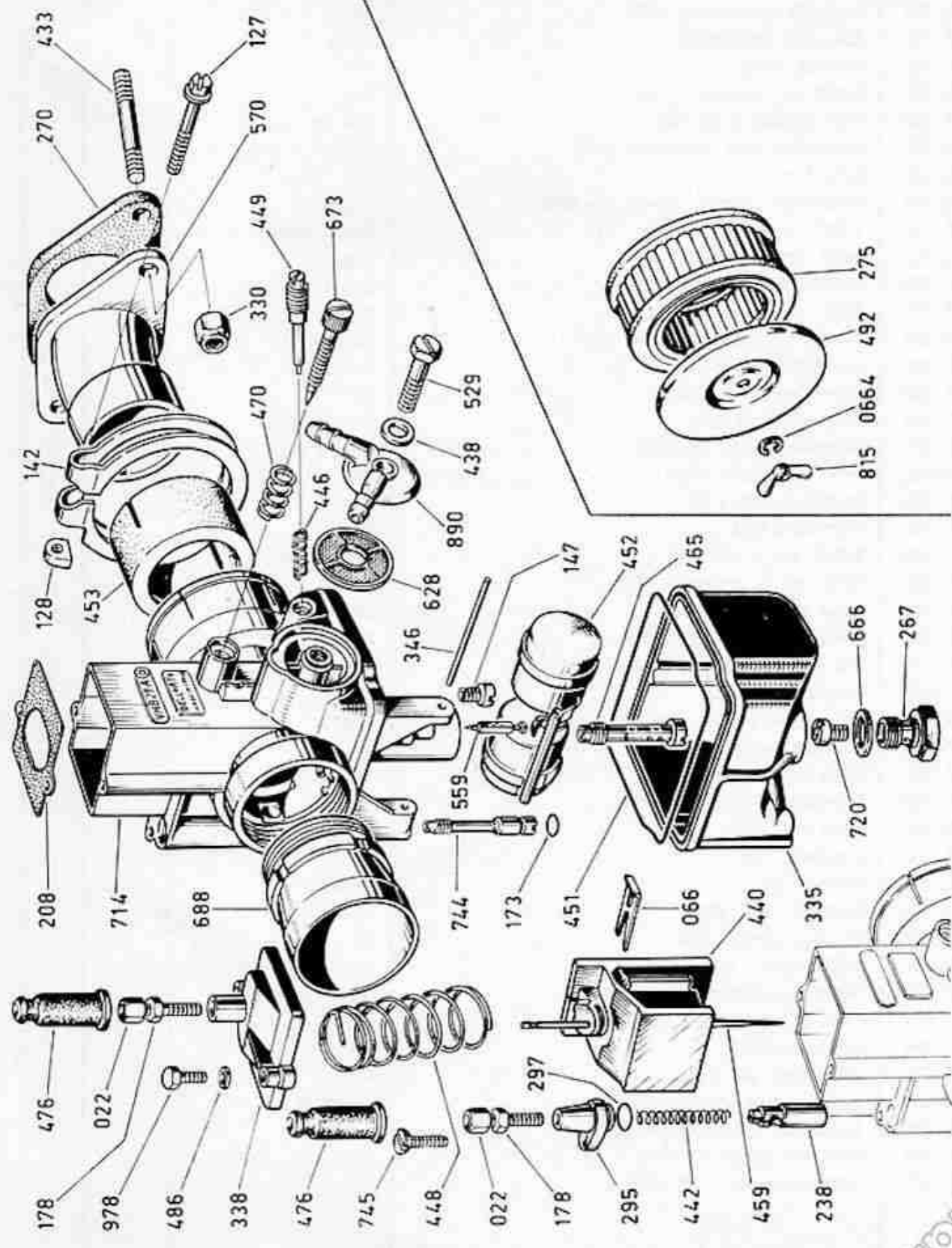


## 350 DESMO (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3542 - PER 350 DESMO  
 CON FILTRO NELLA SCATOLA O SENZA FILTRO.  
 CARBURETOR VHB 29 AD - REG. 3542 - FOR 350 DESMO  
 WITH FILTER IN BOX OR WITHOUT FILTER.

TS

CLASSIFICA PART-CODE	DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Forattori Supply	Prezzo Price
0160.27. 022	Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0150.27. 066	Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27. 127	Vite serr. anello 8127	Screw		1		
0609.27. 128	Piastrina 8128	Plate		1		
0609.27. 142	Anello serr. manicotto 8142	Ring		1		
0615.27. 147	Getto minimo n. 40 1486	Idler jet		1		
0615.27. 173	Guarnizione getto avviamento 6173	Gasket		1	**	
0160.27. 178	Dado 1691	Nut		2		
0609.27. 208	Guarnizione coperchio valvola gas 8208	Gasket		1	**	
0615.27. 238	Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27. 267	Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0603.92. 270	Guarnizione cond. aspirazione	Gasket		1	**	
0608.27. 275	Filtro	Filter		1		
0609.27. 295	Coperchio valvola avviamento 8295	Valve cover		1		
0609.27. 297	Guarnizione 8297	Gasket		1	**	
0501.92. 330	Dado elastic stop 8MA	Nut		2		
0615.27. 335	Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0615.27. 338	Coperchio valvola gas 7338	Throttle cover		2		
0615.27. 346	Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0490.92. 433	Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27. 438	Guarnizione 4052	Gasket		1	**	
0615.27. 440	Valvola gas n. 40 7454	Throttle valve		1		
0100.27. 442	Molla valvola avviamento 4043	Spring		1		
0615.27. 446	Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0615.27. 448	Molla rich. valvola gas 7448	Spring		1		
0615.27. 449	Vite reg. miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27. 451	Guarnizione 7451	Gasket		1	**	
0610.27. 452	Galleggiante gr. 14 - Tipo 02 7450	Float		1		
0615.27. 453	Riduzione isolante 7453	Insulador		1		
0609.27. 459	Spillo conico V13/2* 7455	Teper needle		1		
0610.27. 465	Polverizzatore 265M 7456	Atomiser		1		
0504.27. 470	Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27. 476	Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27. 486	Rondella 5011	Washer		2		
0093.27. 492	Coperchio filtro 4932	Filter cover		1		
0092.27. 529	Vite fiss. pipetta 4568	Screw		1		
0615.27. 559	Spillo chiusura carburante 4559	Needle		1		
0610.92. 570	Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27. 628	Filtro carburante 6109	Filter		1		
0504.27. 666	Guarnizione 6266	Gasket		1	**	
0615.27. 673	Vite valvola gas 7673	Screw		1		
0615.27. 688	Cornetto presa aria Tipo 29 7688	Air intake bell		1		
0610.92. 714	Carburatore VHB 29 AD 3542	Carburetor		1		
0615.27. 720	Getto massimo n. 120 6413	Main jet		1		
0615.27. 744	Getto avviamento n. 65 7746	Starter jet		1		



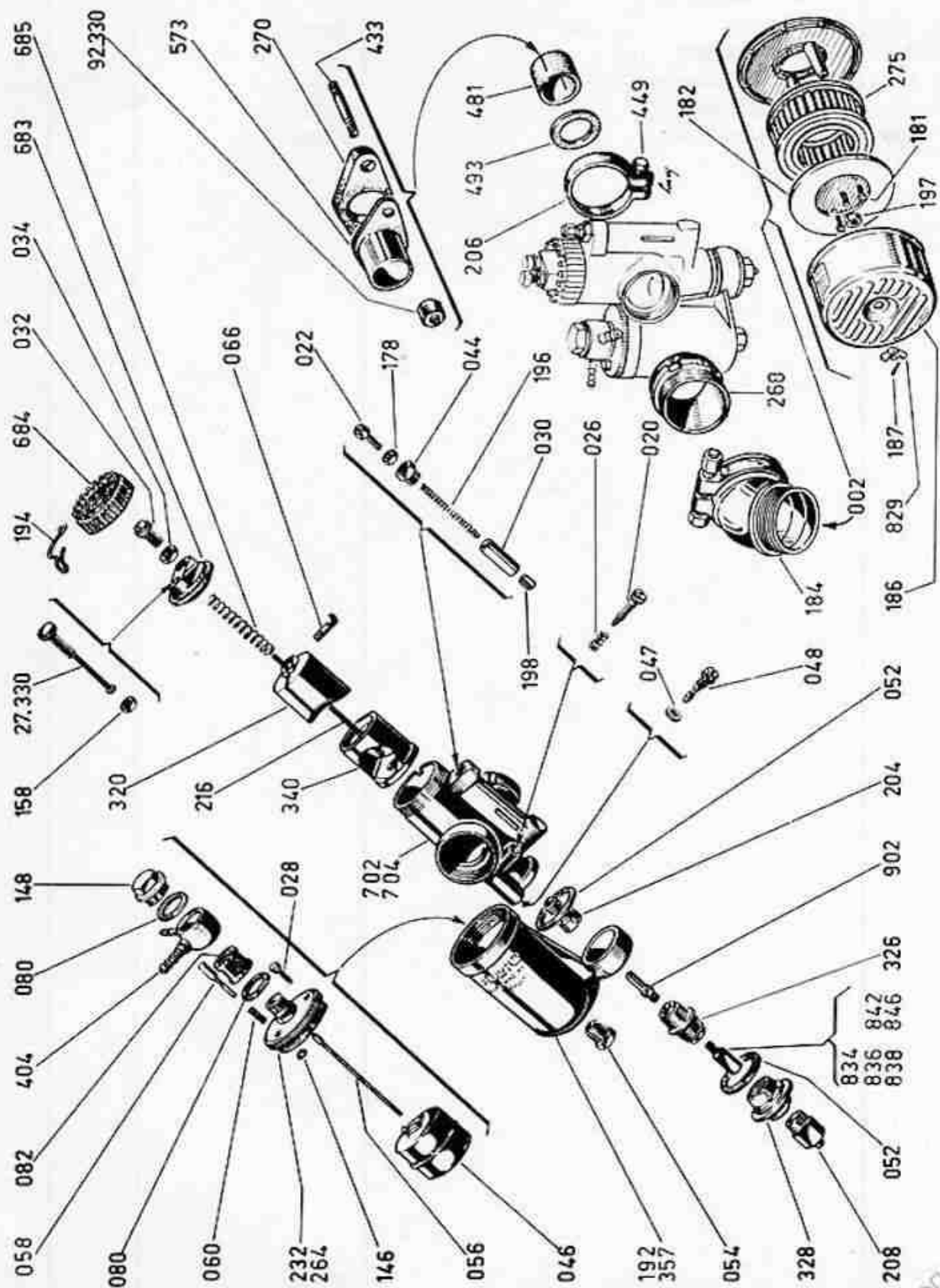
## 350 DESMO (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3542 - PER 350 DESMO  
 CON FILTRO NELLA SCATOLA O SENZA FILTRO.  
 CARBURETOR VHB 29 AD - REG. 3542 - FOR 350 DESMO  
 WITH FILTER IN BOX OR WITHOUT FILTER.

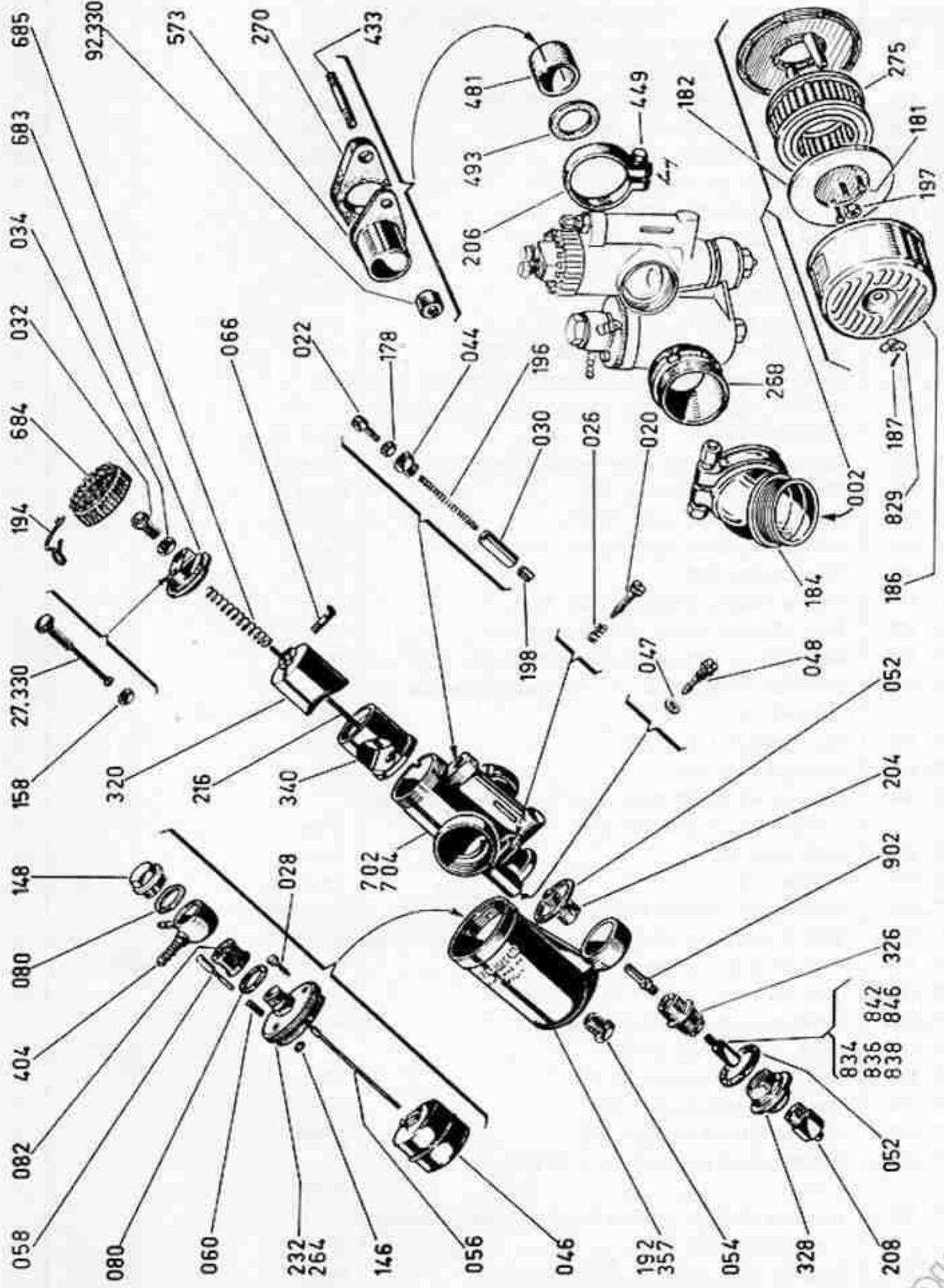
TS

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Facoltativa Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.27.	745	Vite fiss. 7745 . . . . .	Screw		1		
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA . . . . .	Nut		1		
0615.27.	890	Pipetta tubo carburante 7890 . . . . .	Pipe		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978 . . . . .	Screw		2		
73463.	0664	Rondella elastica A6.4 . . . . .	Washer		1	**	

www.tpsv.it

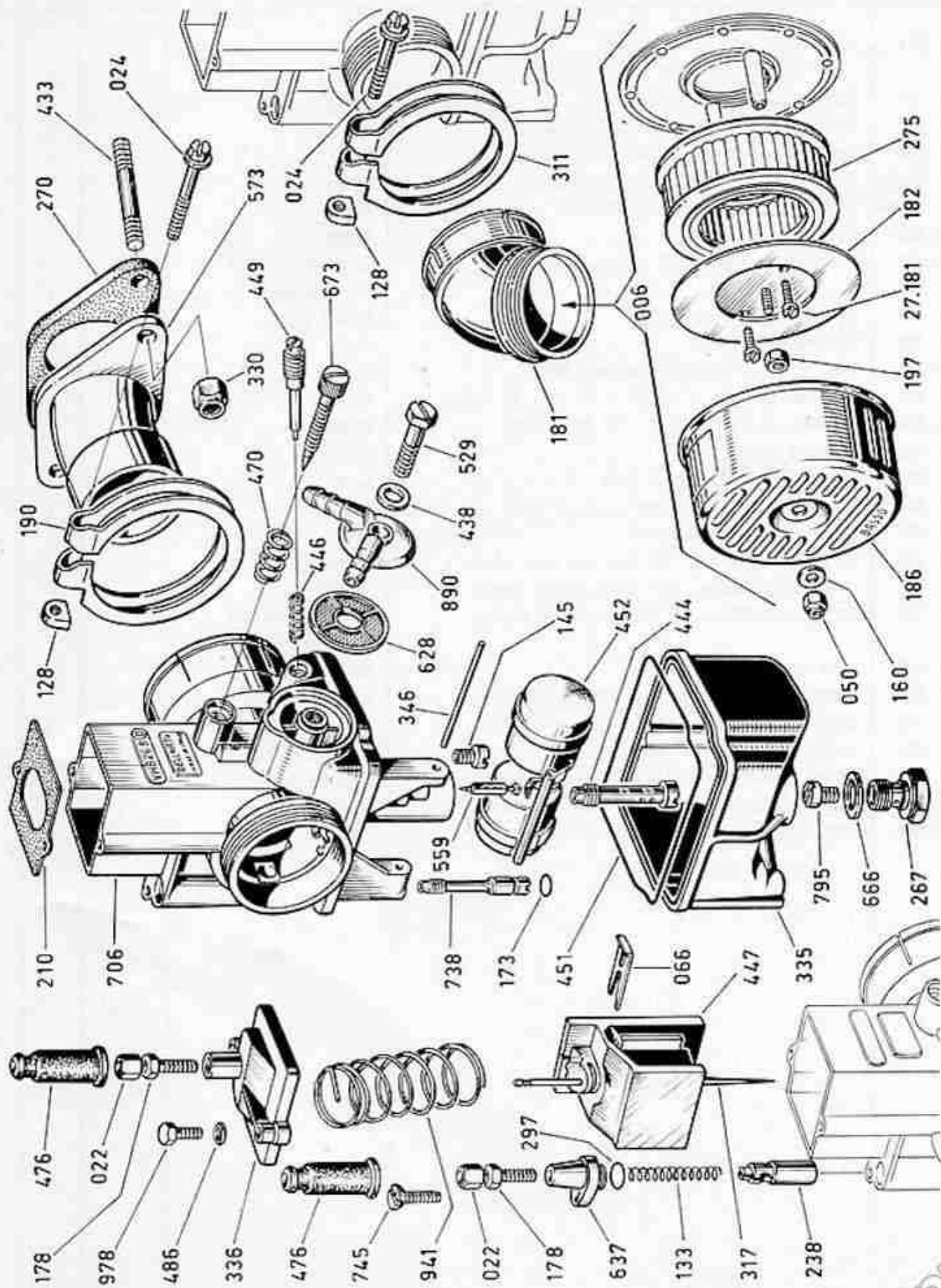


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Foratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.28.	002	Filtro aria Dell'Orto F20/2 con elemento filtrante FISPA .	Filter		1		
0421.27.	020	Vite regolazione aria minimo 1101 . . . . .	Screw		1	..	
0160.27.	022	Vite tendifilo correttore 1104 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	026	Molla per vite regolazione aria minimo 1116 . . . . .	Spring		1	..	
0421.27.	028	Vite bloccaggio coperchio vaschetta 1119 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	030	Pistoncino correttore 1120 . . . . .	Piston		1	..	
0421.27.	032	Vite tendifilo per comando gas 1122 . . . . .	Screw		1	..	
0421.27.	034	Dado di bloccaggio vite tendifilo 1123 . . . . .	Nut		1	..	
0421.27.	044	Tappo camera correttore 1127 . . . . .	Plug		1	..	
0421.27.	046	Galleggiante gr. 14 - 1156 . . . . .	Float		1		
0421.27.	047	Guarnizione per getto minimo 1158 . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	048	Getto del minimo n. 50 - 1159 . . . . .	Idler jet n. 50		1	..	
0421.27.	052	Guarnizione per tappo unione vaschetta 1161 . . . . .	Gasket		1	..	
0421.27.	054	Tappo per guida astina per vaschetta con presa sup. 1193	Plug		2	..	
0421.27.	056	Astina a cono tipo N per vaschetta con presa benzina superiore 1205 . . . . .	Taper rod		1		
0421.27.	058	Agitatore laterale per presa benzina superiore 1209/2 .	Tickler		1	..	
0421.27.	060	Molla per agitatore laterale 1288 . . . . .	Spring		1	..	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407 . . . . .	Anchor		1	..	
0150.27.	080	Guarnizione pipetta arrivo benzina 1416 . . . . .	Gasket		2	..	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419 . . . . .	Filter		1		
0150.27.	146	Anellino ritegno agitatore laterale 1493 . . . . .	Ring		1	..	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta arrivo benzina 1494 . . . . .	Fixing plug		1	..	
0421.27.	158	Controdado per vite guida e arresto valvola gas 1576 . .	Jam nut		1	..	
0160.27.	178	Controdado di bloccaggio per vite tendifilo comando cor- rettore 1691 . . . . .	Jam nut		1	..	
0610.27.	181	Vite fissaggio 1181 . . . . .	Screw		2	..	
0610.27.	182	Coperchio filtro 1182 . . . . .	Cover		1		
0423.27.	184	Gomito a 45° e filettature 40 x 1M, completo di anello, vite e dado di serraggio 1706 . . . . .	Elbow		1		
0610.27.	186	Cuffia filtro 1186 . . . . .	Cowling		1		
0610.27.	187	Copiglia 1187 . . . . .	Cotter pin		1	..	
0421.27.	192	Vaschetta per carburat. inclinato a 12° - 1738 . . . . .	Float chamber		1		
0421.27.	194	Molla di arresto per ghiera coperchio camera miscela 1740	Spring		1	..	
0421.27.	196	Molla per pistoncino correttore 1745 . . . . .	Spring		1	..	
0610.27.	197	Dado 1197 . . . . .	Nut		1	..	
0421.27.	198	Nipplo per cavo comando correttore 1747 . . . . .	Nipple		1	..	
0421.27.	204	Ugello polverizzatore 1795 . . . . .	Jet		1		
0421.27.	206	Anello serraggio manicotto 1796 . . . . .	Ring		1		
0421.27.	208	Tappo per getto massimo 1801 . . . . .	Plug		1		
0421.27.	216	Spillo conico M14/3° tacca 1824 . . . . .	Needle		1		
0421.27.	232	Coperchio nudo per vaschetta presa superiore per pipetta 1889 . . . . .	Cover		1		
0421.27.	264	Coperchio vaschetta completo di agitatore, presa superiore per pipetta 2053 . . . . .	Cover		1		
0609.27.	268	Raccordo 1268 . . . . .	Union		1		
0601.92.	270	Distanziatore in gomma . . . . .	Distance piece		1	..	



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0609.27.	275	Elemento filtrante FISPA 1050.45 . . . . . Ø 57 x Ø 100 x 40 . . . . .	Filtering body		1		
0421.27.	320	Valvola gas n. 80 - 2384 . . . . .	Throttle valve		1		
0421.27.	326	Blocco portagetto e polverizzatore 2386 . . . . .	Jet holder		1		
0421.27.	328	Tappo unione corpo vaschetta 2387 . . . . .	Plug		1		
0421.	27.330	Vite guida e arresto valvola gas 2388 . . . . .	Screw		1	..	
0501.	92.330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Nut		2	..	
0520.27.	340	Diffusore Ø 27 - 2412 . . . . .	Choke		1		
0601.27.	357	Vaschetta completa 2696 (pipetta doppia) . . . . .	Complete chamber (double pipe)		1		
0252.27.	404	Pipetta doppia 3581 . . . . .	Double pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	..	
0603.27.	449	Vite per anello serraggio manicotto 4269 . . . . .	Screw		1	..	
0601.27.	481	Riduzione isolante Ø 31,75 x Ø 35 x 20 - 4588 . . . . .	Reducer		2	..	
0601.27.	493	Rondella rasamento Ø 27 x Ø 34,8 - 5850 . . . . .	Washer		1	..	
0601.92.	573	Condotto aspirazione . . . . .	Inlet duct		1		
0603.27.	683	Coperchio camera miscela 6783 . . . . .	Cover		1		
0603.27.	684	Ghiera per coperchio camera miscela 6784 . . . . .	Ring		1		
0603.27.	685	Molla per valvola gas 6785 . . . . .	Spring		1	..	
0609.92.	702	Carburatore Dell'Orto SSI 27D con presa d'aria a filtro tipo F20/2 curvo a 45° e con pipetta doppia . . . . .	Carburetor with double pipe		1		
0609.92.	704	Carburatore 0609.92.702 senza elemento filtrante . . . . .	Carburetor without filtering body		1	.	
0610.27.	829	Dado ad alette 1829 . . . . .	Nut		1	..	
0421.27.	834	Getto del massimo n. 108 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 108		1	..	
0421.27.	836	Getto del massimo n. 110 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 110		1	..	
0421.27.	838	Getto del massimo n. 112 - 1126 . . . . .	Main jet n. 112		1	..	
0421.27.	842	Getto del massimo n. 115 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 115		1	..	
0421.27.	846	Getto del massimo n. 118 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 118		1	..	
0421.27.	902	Polverizzatore n. 265 - 1805 . . . . .	Atomiser		1		

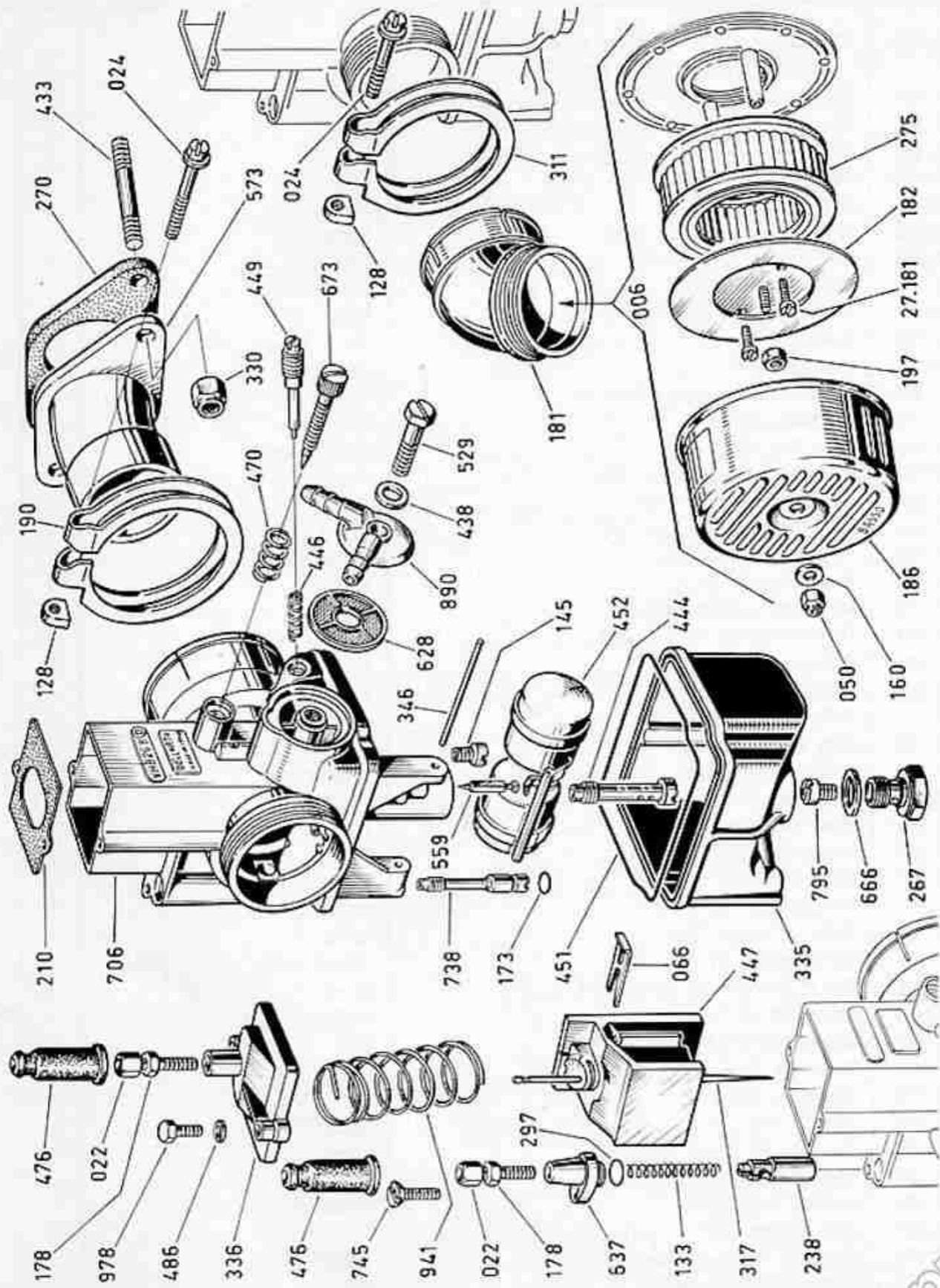




250 SCR (1971 ÷ 1973)

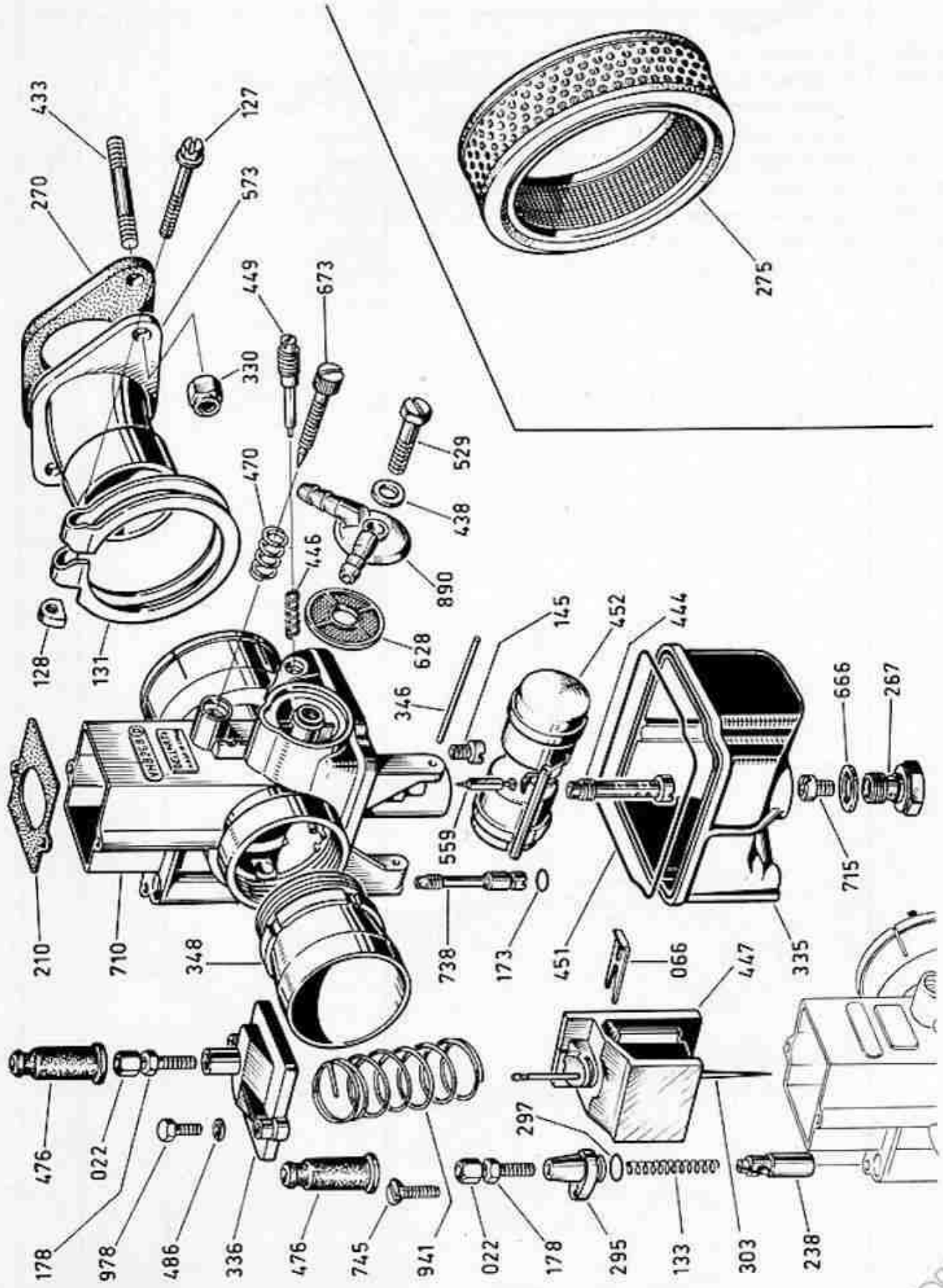
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0609.28.	006	Filtro aria Dell'Orto F20/4 con elemento filtrante FISPA 0609.27.275 (attacco 32 x 1,25M)	Filter		1		
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0160.27.	024	Vite anello manicotto 1111	Screw		2		
0056.91.	050	Dado elastic stop 6MA	Nut		1		
0150.27.	066	Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27.	128	Piastrina 8128	Plate		2		
0609.27.	133	Molla valvola avviamento 3133	Spring		1		
0615.27.	145	Getto minimo n. 45 - 1486	Idler jet		1		
0011.52.	160	Rondella 6,4 UNI 1733	Washer		1		
0615.27.	173	Anellino getto avviamento 6173	Ring		1		
0160.27.	178	Dado 1691	Nut		2		
0105.27.	181	Raccordo 1701	Connection		1		
0610.	27.181	Vite fissaggio coperchio filtro 1181	Screw		2		
0610.27.	182	Coperchio filtro 1182	Filter cover		1		
0610.27.	186	Cuffia filtro 1185	Filter protection		1		
0420.27.	190	Anello serraggio manicotto 1723	Ring		1		
0610.27.	197	Dado coperchio filtro 1197	Nut		1		
0609.27.	210	Guarnizione cop. valv. gas 8210	Gasket		1	..	
0615.27.	238	Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27.	267	Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0601.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione	Gasket		1	..	
0609.27.	275	Elemento filtrante FISPA 1050.45	Filtering body		1		
0609.27.	297	Guarnizione 8297	Gasket		1	..	
0105.27.	311	Anello serraggio manicotto 8311.50	Ring		1		
0609.27.	317	Spillo conico E17/II 2343	Taper needle		1		
0501.92.	330	Dado elastic stop 8MA	Nut		2		
0615.27.	335	Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0609.27.	336	Coperchio valvola gas 7336	Throttle cover		1		
0615.27.	346	Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27.	438	Guarnizione 4052	Gasket		1	..	
0609.27.	444	Polverizzatore 260R 7444	Atomiser		1		
0615.27.	446	Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0609.27.	447	Valvola gas n. 40 7447	Throttle valve		1		
0615.27.	449	Vite registro miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27.	451	Guarnizione 7451	Gasket		1	..	
0610.27.	452	Galleggiante gr. 14 7450	Float		1		
0504.27.	470	Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27.	476	Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27.	486	Rondella 5011	Washer		2		
0092.27.	529	Vite fissaggio pipetta 4568	Screw		1		
0615.27.	559	Spillo chiusura benzina 4559	Pin		1		
0601.92.	573	Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27.	628	Filtro benzina 6109	Petrol filter		1		
0615.27.	637	Coperchio valvola avviamento 7637	Throttle cover		1		
0504.27.	666	Guarnizione 6266	Gasket		1	..	

www.tow.it



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.27.	673	Vite valvola gas 7673 . . . . .	Screw		1		
0609.92.	706	Carburatore Dell'Orto VHB 26 BD con epuratore F20/4, senza elemento filtrante . . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 26 BD		1		
0615.27.	738	Getto avviamento n. 50 7746 . . . . .	Starter jet		1		
0615.27.	745	Vite fissaggio dispositivo avviamento 7745 . . . . .	Screw		1		
0609.27.	795	Getto max n. 95 6413 . . . . .	Main jet		1		
0615.27.	890	Pipetta tubo benzina 7890 . . . . .	Pipe		1		
0609.27.	941	Molla valvola gas 7941 . . . . .	Spring		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978 . . . . .	Screw		2		

www.orpow.it

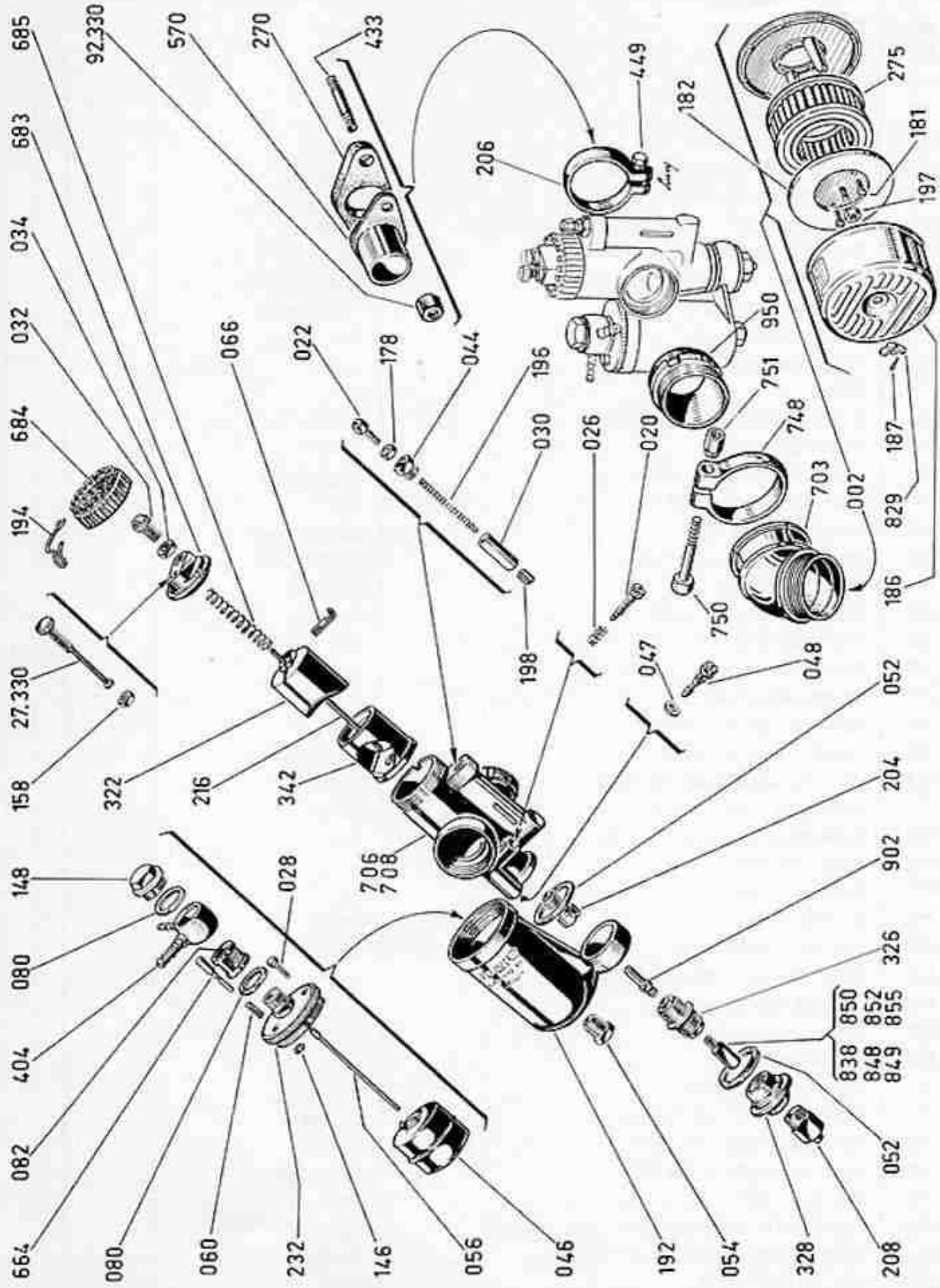


## 250 SCR (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 26 BD - REG. 3546 - PER 250 SCR  
 CON SCATOLA FILTRO TIPO 450 SCR  
 CARBURETOR VHB 26 BD - REG. 3546 - FOR 250 SCR  
 WITH FILTER BOX OF 450 SCR TYPE

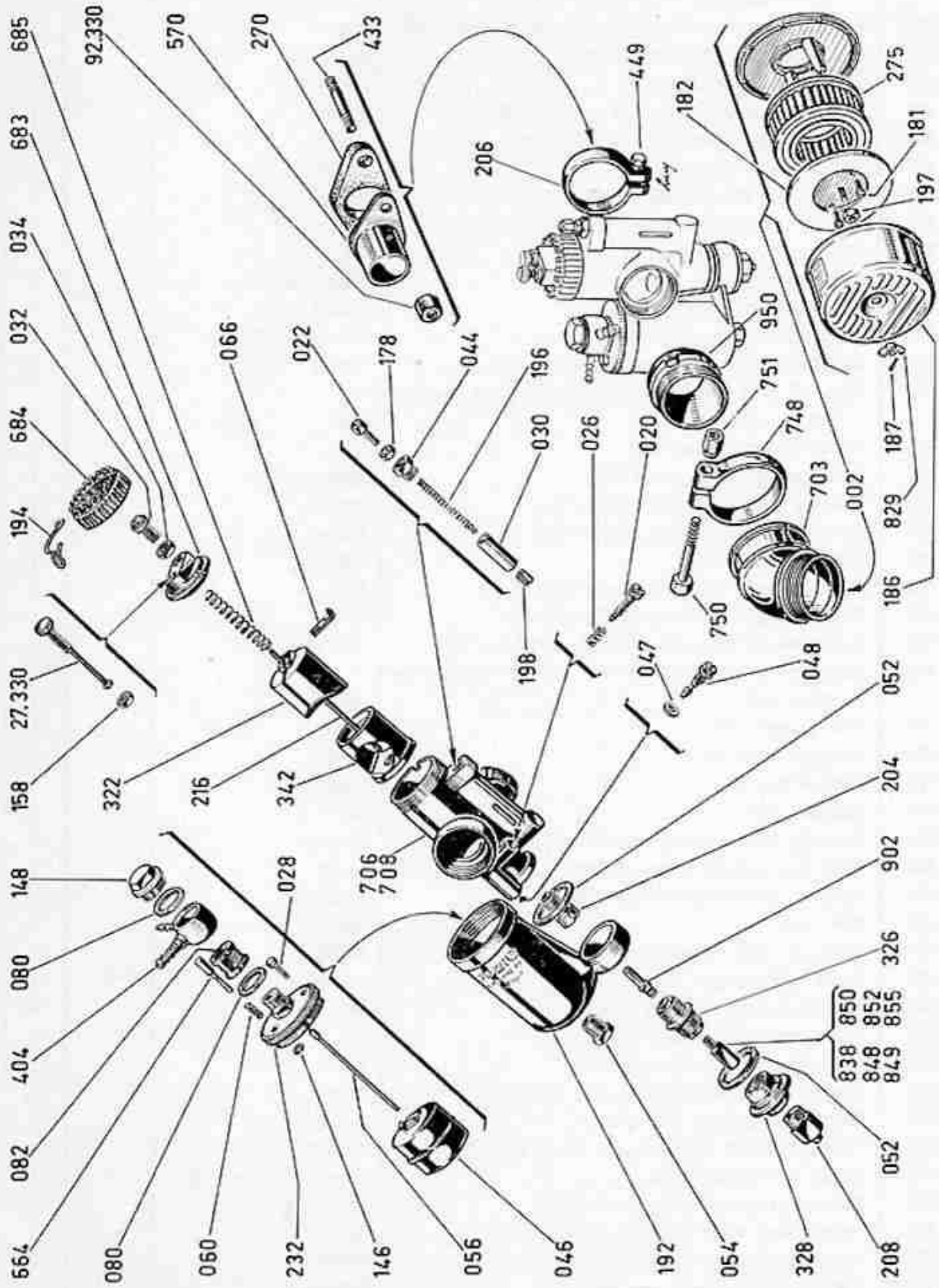
TS

CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0160.27. 022		Vite tendifilo 1104	Screw		2		
0150.27. 066		Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27. 127		Vite serr. anello 8127	Screw		1		
0609.27. 128		Piastrina F128	Plate		1		
0609.27. 131		Anello serr. manicotto 8131	Ring		1		
0609.27. 133		Molla valvola avviamento 3133	Spring		1		
0615.27. 145		Getto minimo n. 45 1486	Idler jet		1		
0615.27. 173		Guarnizione getto avviam. 6173	Gasket		1	**	
0160.27. 178		Dado 1691	Nut		2		
0609.27. 210		Guarnizione cop. valvola gas 8210	Gasket		1	**	
0615.27. 238		Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27. 267		Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0601.92. 270		Guarnizione cond. aspirazione	Gasket		1		
0615.27. 275		Filtro	Filter		1		
0609.27. 295		Coperchio valvola avviam. 8295	Throttle cover		1		
0609.27. 297		Guarnizione 8297	Gasket		1	**	
0105.27. 303		Spillo conico E2/3* 2343	Taper needle		1		
0501.92. 330		Dado elastic. stop 8MA	Nut		2		
0615.27. 335		Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0609.27. 336		Coperchio valvola gas 7336	Throttle cover		1		
0615.27. 346		Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0609.27. 348		Cornetto presa aria 8348	Air intake		1		
0400.92. 433		Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27. 438		Guarnizione 4052	Gasket		1	**	
0609.27. 444		Polverizzatore 260R 7444	Atomiser		1		
0615.27. 446		Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0609.27. 447		Valvola gas n. 40 7447	Throttle valve		1		
0615.27. 449		Vite reg. miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27. 451		Guarnizione 7451	Gasket		1	**	
0610.27. 452		Galleggiante gr. 14 tipo 02 7450	Float		1		
0504.27. 470		Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27. 476		Cappuccio 1476	Cap		2		
0100.27. 486		Rondella 5011	Washer		2		
0092.27. 529		Vite fiss. pipetta 4568	Screw		1		
0615.27. 559		Spillo chiusura carburante 4559	Needle		1		
0601.92. 573		Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27. 628		Filtro carburante 6109	Filter		1		
0504.27. 666		Guarnizione 6266	Gasket		1	**	
0615.27. 673		Vite valvola gas 7673	Screw		1		
0609.92. 710		Carburatore VHB 26 BD 3546	Carburetor		1		
0615.27. 715		Getto massimo n. 115 6413	Main jet		1		
0615.27. 738		Getto avviamento n. 50 7746	Starter jet		1		
0615.27. 745		Vite fiss. 7745	Screw		1		
0615.27. 890		Pipetta tubo carburante 7890	Pipe		1		
0609.27. 941		Molla valvola gas 7941	Spring		1		
0615.27. 978		Vite fissaggio 3978	Screw		2		

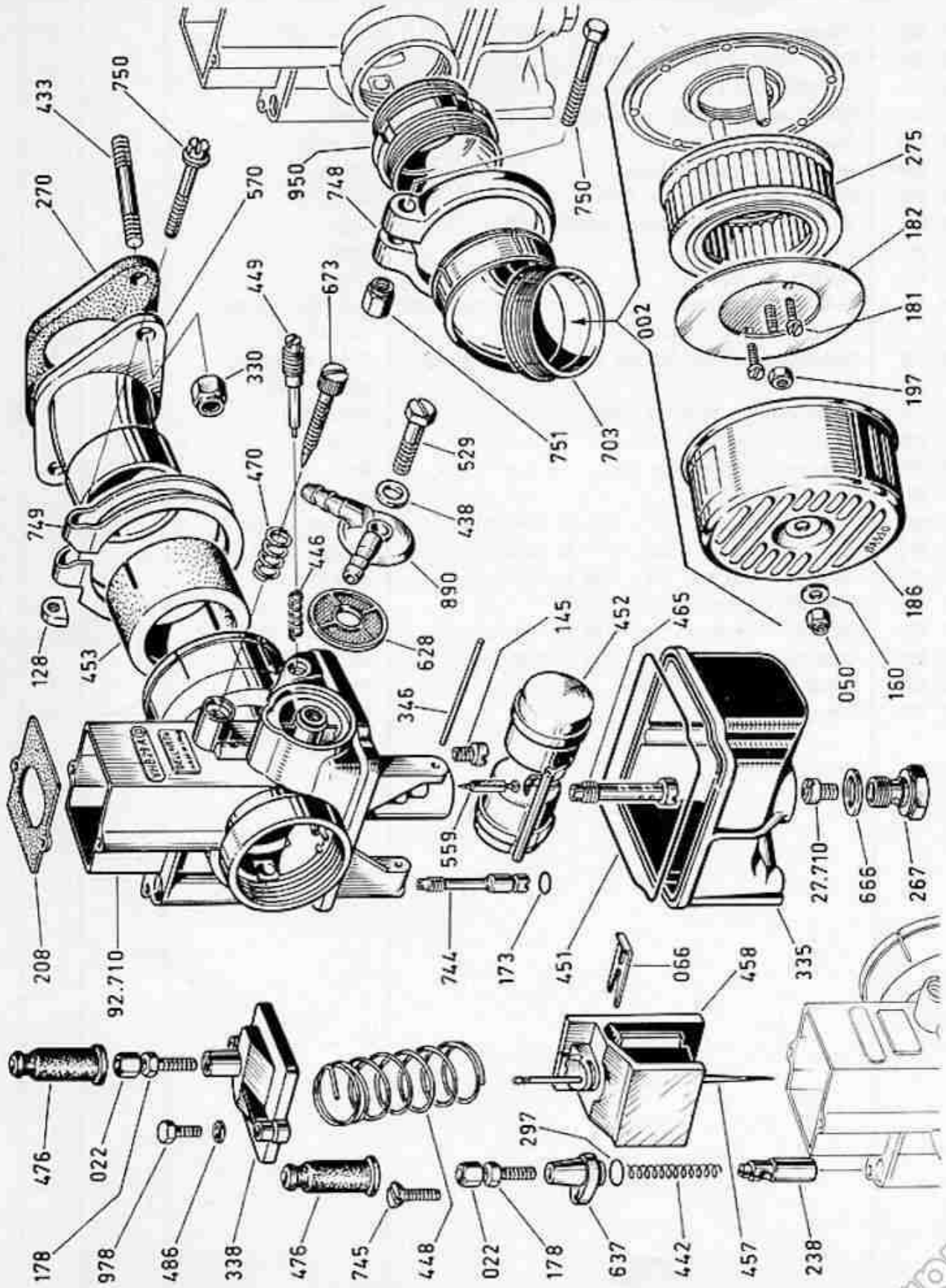


CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Foratura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.28.	002	Filtro aria Dell'Orto F20/2 con elemento filtrante FISPA	Filter		1		
0421.27.	020	Vite regolazione aria minimo 1101	Screw		1	..	
0160.27.	022	Vite tendifilo correttore 1104	Screw		1	..	
0421.27.	026	Molla per vite regolazione aria minimo 1116	Spring		1	..	
0421.27.	028	Vite bloccaggio coperchio vaschetta 1119	Screw		1	..	
0421.27.	030	Pistoncino correttore 1120	Piston		1	..	
0421.27.	032	Vite tendifilo per comando gas 1122	Screw		1	..	
0421.27.	034	Dado di bloccaggio vite tendifilo 1123	Nut		1	..	
0421.27.	044	Tappo camera correttore 1127	Cap		1	..	
0421.27.	046	Galleggiante gr. 14 - 1156	Float g. 14		1		
0421.27.	047	Guarnizione per getto minimo 1158	Gasket		1	..	
0421.27.	048	Getto del minimo n. 50 - 1159	idler Jet n. 50		1	..	
0421.27.	052	Guarnizione per tappo unione vaschetta 1161	Gasket		2	..	
0421.27.	054	Tappo di guida astina per vaschetta con presa superiore 1193	Cap		1	..	
0421.27.	056	Astina chiusura benzina 1205	Rod		1		
0421.27.	060	Molla per agitatore laterale 1288	Spring		1	..	
0150.27.	066	Ancorina per spillo conico 1407	Anchor		1	..	
0150.27.	080	Guarnizione pipetta arrivo benzina 1416	Gasket		2	..	
0150.27.	082	Filtro benzina 1419	Filter		1		
0150.27.	146	Anellino ritegno agitatore laterale 1493	Ring		1	..	
0150.27.	148	Tappo fissaggio pipetta arrivo benzina 1494	Plug		1	..	
0421.27.	158	Controdado per vite guida e arresto valvola gas 1576	Jam nut		1	..	
0160.27.	178	Controdado di bloccaggio per vite tendifilo comando correttore 1691	Jam nut		1	..	
0610.27.	181	Vite fissaggio 1181	Screw		2	..	
0610.27.	182	Coperchio filtro 1182	Cover		1		
0610.27.	186	Cuffia filtro 1186	Cowling		1		
0610.27.	187	Copiglia 1187	Cotter pin		1	..	
0421.27.	192	Vaschetta per carburatore inclinato a 12° - 1738	Chamber		1		
0421.27.	194	Molla di arresto per ghiera coperchio camera miscela 1740	Spring		1	..	
0421.27.	196	Molla per pistoncino correttore 1745	Spring		1	..	
0610.27.	197	Dado 1197	Nut		1	..	
0421.27.	198	Nipplo per cavo comando correttore 1747	Needle		1	..	
0421.27.	204	Ugello polverizzatore 1795	Atomising jet		1		
0421.27.	206	Anello serraggio manicotto 1796	Ring		1		
0421.27.	208	Tappo per getto massimo 1801	Tap		1		
0421.27.	216	Spillo conico M/14/2' tacca 1824	Nipple		1		
0421.27.	232	Coperchio nudo per vaschetta presa sup. per pipetta 1889	Cover		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione	Gasket		1	..	
0609.27.	275	Elemento filtrante FISPA 1050.45 Ø 57 x Ø 100 x 40	Filtering body		1		
0421.27.	322	Valvola gas n. 100 - 2384	Throttle valve n. 100		1		
0421.27.	326	Blocco portagetto e polverizzatore 2386	Jet holder		1		
0421.27.	328	Tappo unione corpo vaschetta 2387	Tap		1		
0421.	27.330	Vite guida e arresto valvola gas 2388	Screw		1	..	
0501.	92.330	Dado esagonale Elastic-Stop 8MA x 9	Nut		2	..	





CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.27.	342	Diffusore Ø 29 - 2412 . . . . .	Choke tube		1		
0252.27.	404	Pipetta arrivo benzina a due vie 3581 . . . . .	Pipe		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	••	
0603.27.	449	Vite per anello serraggio manicotto 4269 - 40 x 1M - 1922	Screw		1	••	
0610.92.	570	Condotto aspirazione . . . . .	Air intake		1		
0603.27.	664	Agitatore galleggiante 6534 . . . . .	Tickler		1	••	
0603.27.	683	Coperchio camera miscela 6783 . . . . .	Cover		1		
0603.27.	684	Ghiera per coperchio camera miscela 6784 . . . . .	Ring		1		
0603.27.	685	Molla per valvola gas 6785 . . . . .	Spring		1	••	
0609.27.	703	Raccordo a gomito 1703 . . . . .	Union		1		
0610.92.	706	Carburatore Dell'Orto SSI 29D con filtro presa d'aria FISPA e con pipetta a due vie . . . . .	Carburetor Dell'Orto SSI 29D		1		
0610.92.	708	Carburatore Dell'Orto SSI 29D senza elemento filtrante .	Carburetor without filtering body		1	•	
0609.27.	748	Anello serraggio manicotto 1748 . . . . .	Sleeve ring		1		
0609.27.	750	Vite anello manicotto 1750 . . . . .	Screw		1		
0609.27.	751	Dado per vite manicotto 1751 . . . . .	Nut		1	••	
0610.27.	829	Dado ad alette 1829 . . . . .	Nut		1	••	
0421.27.	838	Getto del massimo n. 112 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 112		1	••	
0421.27.	848	Getto del massimo n. 120 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 120		1	••	
0421.27.	849	Getto del massimo n. 122 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 122		1	••	
0421.27.	850	Getto del massimo n. 125 - 1126 . . . . .	Main jet n. 125		1	••	
0421.27.	852	Getto del massimo n. 130 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 130		1	••	
0421.27.	855	Getto del massimo n. 128 - 1126 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 128		1	••	
0421.27.	902	Polverizzatore n. 265 - 1805 . . . . .	Atomiser		1		
0610.27.	950	Raccordo 1950 . . . . .	Union		1		



350 SCR (1971 ÷ 1973)

CLASSIFICA PART.CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0603.28.	002	Filtro aria Dell'Orto F20/5 (attacco 40 x 1M) con elemento filtrante FISPA 0609.27.275	Filter		1		
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104	Screw		1		
0056.91.	050	Dado elastic stop 6MA	Nut		1		
0150.27.	066	Fermaglio spillo conico 1407	Catch		1		
0609.27.	128	Piastrina 8128	Plate		1		
0615.27.	145	Getto minimo n. 45 1486	Idler jet		1		
0011.52.	160	Rondella 6,4 UNI 1733	Washer		1		
0615.27.	173	Anellino getto avviamento 6173	Ring		1		
0160.27.	173	Dado 1691	Nut		1		
0610.27.	181	Vite fissaggio coperchio filtro 1181	Screw		2		
0610.27.	182	Coperchio filtro 1182	Filter cover		1		
0610.27.	186	Cuffia filtro 1186	Filter protection		1		
0610.27.	197	Dado coperchio filtro 1197	Nut		1		
0609.27.	208	Guarniz. cop. valv. gas 8208	Gasket		1	**	
0615.27.	238	Valvola avviamento 3238	Starter valve		1		
0615.27.	267	Tappo vaschetta 6267	Plug		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione	Gasket		1		
0609.27.	275	Elemento filtrante FISPA 105045	Filtering body		1		
0609.27.	297	Guarnizione 8297	Gasket		1	**	
0501.92.	330	Dado elastic stop 8MA	Nut		2		
0615.27.	335	Corpo vaschetta 7335	Chamber body		1		
0615.27.	338	Coperchio valvola gas 7338	Throttle cover		1		
0615.27.	346	Perno galleggiante 7346	Float pin		1		
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37	Stud		2		
0092.27.	438	Guarnizione 4052	Gasket		1	**	
0100.27.	442	Molla valvola avviamento 4043	Spring		1		
0615.27.	446	Molla vite minimo 7446	Spring		1		
0615.27.	448	Molla valvola gas 7448	Spring		1		
0615.27.	449	Vite registro miscela minimo 7449	Screw		1		
0615.27.	451	Guarnizione 7451	Gasket		1	**	
0610.27.	452	Galleggiante gr. 14. 7450	Float		1		
0615.27.	453	Riduzione isolante 7453	Insulator		1		
0610.27.	457	Spillo conico V12/2 <sup>a</sup> 7455	Taper needle		1		
0610.27.	458	Valvola gas n. 50 7454	Throttle valve		1		
0610.27.	465	Polverizzatore 265M 7456	Atomiser		1		
0504.27.	470	Molla vite 4670	Spring		1		
0615.27.	476	Cappuccio 1476	Cap		1		
0100.27.	486	Rondella 5011	Washer		2		
0092.27.	529	Vite fissaggio pipetta 4568	Screw		1		
0615.27.	559	Spillo chiusura benzina 4559	Petrol closing		1		
0610.92.	570	Condotto aspirazione	Suction pipe		1		
0021.27.	628	Filtro benzina 6109	Petrol filter		1		
0615.27.	637	Coperchio valvola avviamento 7637	Cover		1		
0504.27.	666	Guarnizione 6266	Gasket		1	**	



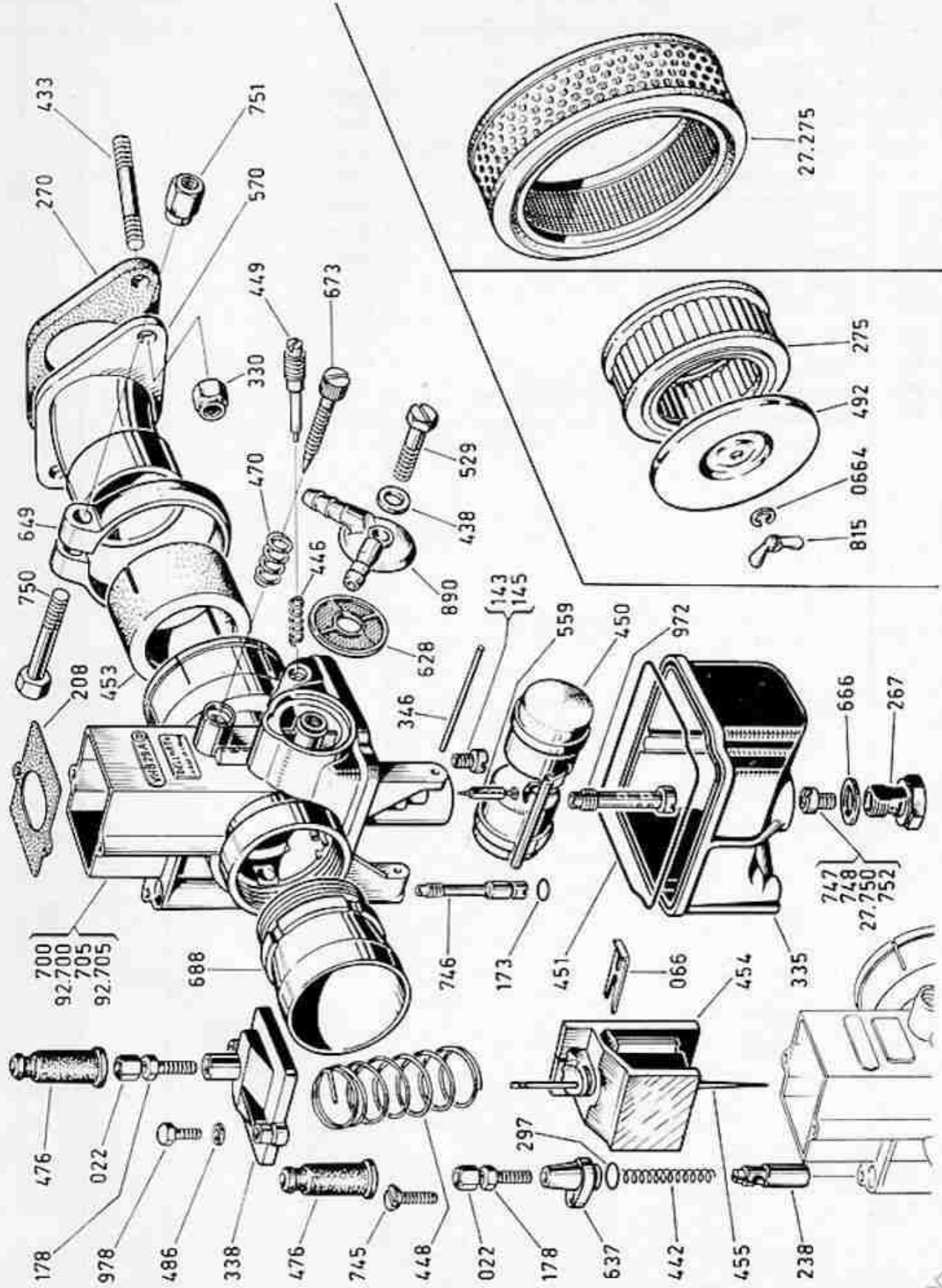
## 350 SCR (1971 ÷ 1973)

CARBURATORE VHB 29 AD - REG. 3525 - PER 350 SCR  
 CON FILTRO ARIA NORMALE.  
 CARBURETOR VHB 29 AD - REG. 3525 - FOR 350 SCR  
 WITH NORMAL AIR FILTER

TS

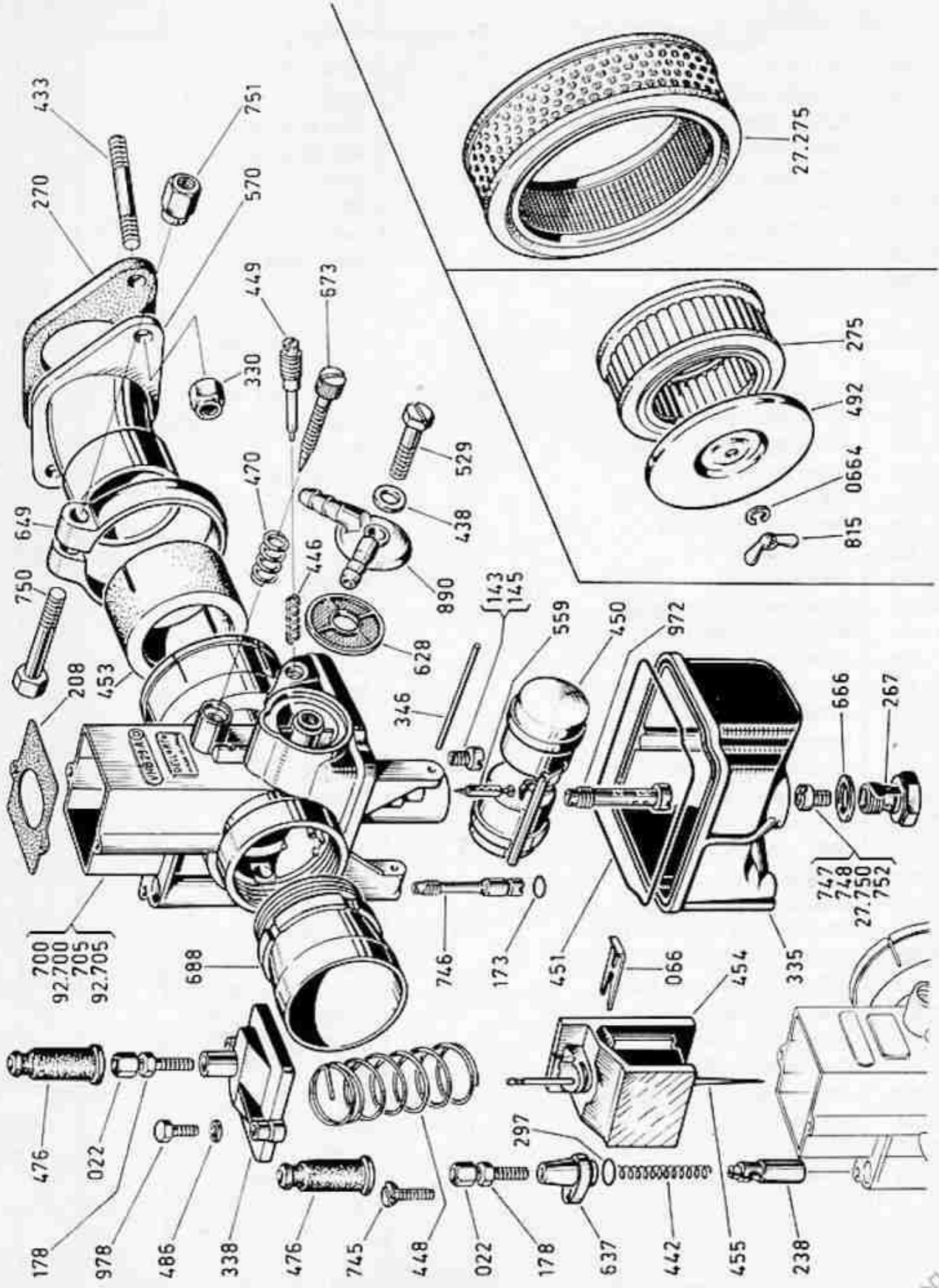
CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.27.	673	Vite valvola gas 7673 . . . . .	Screw		1		
0609.27.	703	Raccordo 1703 . . . . .	Connection		1		
0615.	27.710	Getto max n. 110 6413 . . . . .	Main jet		1		
0610.	92.710	Carburatore Dell'Orto VHB 29 AD con epuratore F20/5, senza elemento filtrante . . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 29 AD		1		
0615.27.	744	Getto avviamento n. 65 7746 . . . . .	Starter jet		1		
0615.27.	745	Vite fissaggio dispositivo avviamento 7745 . . . . .	Screw		1		
0609.27.	748	Anello serraggio raccordo 1748 . . . . .	Ring		1		
0615.27.	749	Anello serraggio manicotto 1749 . . . . .	Ring		1		
0609.27.	750	Vite anello manicotto 1750 . . . . .	Screw		2		
0609.27.	751	Dado vite manicotto 1751 . . . . .	Screw nut		1		
0615.27.	890	Pipetta tubo benzina 7890 . . . . .	Pipe		1		
0610.27.	950	Raccordo 1950 . . . . .	Connection		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978 . . . . .	Screw		2		

www.tspw.it



CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0160.27.	022	Vite tendifilo 1104 . . . . .	Screw		2	..	
0150.27.	066	Fermaglio spillo conico 1407 . . . . .	Catch		1	..	
0615.27.	143	Getto minimo n. 50-1486 . . . . .	Idler jet n. 50		1	..	
0615.27.	145	Getto minimo n. 45-1486 . . . . .	Idler jet n. 45		1	..	
0615.27.	173	Guarnizione getto avviamento 6173 . . . . .	Gasket		1	..	
0160.27.	178	Dado 1691 . . . . .	Nut		2	..	
0609.27.	208	Guarnizione coperchio valvola gas 8208 . . . . .	Gasket		1		
0615.27.	238	Valvola avviamento 3238 . . . . .	Starter valve		1		
0615.27.	267	Tappo vaschetta 6267 . . . . .	Plug		1		
0603.92.	270	Guarnizione condotto aspirazione . . . . .	Gasket		1	..	
0608.27.	275	Elemento filtrante FISPA 062459 per MARK 3 . . . . .	Filtering body for MARK 3		1		
0615.	27.275	Elemento filtrante FIAAM filter tipo FL 6179 per SCR . . . . .	Filtering body for SCR		1		
0609.27.	297	Guarnizione 8297 . . . . .	Gasket		1	..	
0501.92.	330	Dado esagonale elastic-Stop 8MA x 9 . . . . .	Hex. nut		2	..	
0615.27.	335	Corpo vaschetta 7335 . . . . .	Chamber body		1		
0615.27.	338	Coperchio valvola gas 7338 . . . . .	Throttle cover		1		
0615.27.	346	Perno galleggiante 7346 . . . . .	Float pin		1	..	
0400.92.	433	Prigioniero 8MA x 37 . . . . .	Stud		2	..	
0092.27.	438	Guarnizione 4052 . . . . .	Gasket		1	..	
0100.27.	442	Molla valvola avviamento 4043 . . . . .	Spring		1	..	
0615.27.	446	Molla vite minimo 7446 . . . . .	Spring		1	..	
0615.27.	448	Molla valvola gas 7448 . . . . .	Spring		1	..	
0615.27.	449	Vite regolazione miscela minimo 7449 . . . . .	Screw		1	..	
0615.27.	450	Galleggiante 7450 gr. 10 . . . . .	Float 7450		1		
0615.27.	451	Guarnizione 7451 . . . . .	Gasket		1		
0615.27.	453	Riduzione isolante 7453 . . . . .	Insulator		1		
0615.27.	454	Valvola gas n. 60-7454 . . . . .	Throttle valve n. 60		1		
0615.27.	455	Spillo conico V 7/II - 7455 . . . . .	Taper needle		1		
0504.27.	470	Molla vite 4670 . . . . .	Spring		1	..	
0615.27.	476	Cappuccio 1476 . . . . .	Cap		2	..	
0100.27.	486	Rondella vite fissaggio 5011 . . . . .	Washer		2	..	
0093.27.	492	Coperchio filtro 4932 per MARK 3 . . . . .	Filter cover for MARK 3		1	..	
0092.27.	529	Vite fissaggio pipetta 4568 . . . . .	Screw		1	..	
0615.27.	559	Spillo chiusura benzina 4559 . . . . .	Petrol closing pin		1		
0615.92.	570	Condotto aspirazione . . . . .	Suction pipe		1		
0021.27.	628	Filtro benzina 6109 . . . . .	Petrol filter		1	..	
0615.27.	637	Coperchietto valvola avviamento 7637 . . . . .	Cover		1		
0615.27.	649	Anello serraggio manicotto 1749 . . . . .	Ring		1		
0504.27.	666	Guarnizione 6266 . . . . .	Gasket		1	..	
0615.27.	673	Vite valvola gas 7673 . . . . .	Screw		1	..	
0615.27.	688	Cornetto presa aria speciale 7688 . . . . .	Air intake bell		1		





CLASSIFICA PART-CODE		DENOMINAZIONE	COMPONENT	Validità Validity	Quantità Quantity	Fornitura Supply	Prezzo Price
1	2						
0615.92.	700	Carburatore DELL'ORTO VHB 29 AD regolazione 3521 per motori senza filtro, MARK 3 e SCR, con scarico Italia, U.S.A., SCR, campione Berliner e per motori MARK 3D con scarico U.S.A. - SCR campione Berliner . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 29 AD - adjustment 3521, for engines without filter, MARK 3 and SCR with exhaust ITALIA, USA, SCR, sample Berliner and for engines MARK 3D with exhaust USA - SCR, sample Berliner		1		
0616.	92.700	Carburatore DELL'ORTO VHB 29 AD regolazione 3522, per motori senza filtro, MARK 3D con scarico Italia . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 29 AD adjustment 3522 for engines without filter MARK 3D with exhaust Italy		1		
0615.92.	705	Carburatore DELL'ORTO VHB 29 AD regolazione 3513, per motori con filtro, MARK 3 e SCR con scarico Italia - USA - SCR campione Berliner e per motori MARK 3D con scarico USA-SCR - campione Berliner . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 29 AD adjustment 3513 for engines with filter MARK 3 and SCR with exhaust Italy - USA - SCR, sample Berliner, and for engines MARK 3 D with exhaust USA - SCR, sample Berliner		1		
0616.	92.705	Carburatore DELL'ORTO VHB 29 AD regolazione per motori con filtro, MARK 3D con scarico Italia . . . .	Carburetor Dell'Orto VHB 29 AD adjustment for engines with filter MARK 3D with Italy exhaust type		1		
0615.27.	745	Vite fissaggio coperchietto valvole 7745 . . . . .	Screw		1	..	
0615.27.	746	Getto avviamento 7746 . . . . .	Starter jet		1	..	
0615.27.	747	Getto max n. 130-6413 . . . . .	Main jet n. 130		1	..	
0615.27.	748	Getto max n. 135 - 6413 . . . . .	Main jet n. 135		1	..	
0609.27.	750	Vite anello manicotto 1750 . . . . .	Screw		1		
0615.	27.750	Getto max n. 140-6413 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 140		1	..	
0609.27.	751	Dado vite manicotto 1751 . . . . .	Screw nut		1	..	
0615.27.	752	Getto max n. 145-6413 (a richiesta) . . . . .	Main jet n. 145		1	..	
0180.38.	815	Dado ad alette 6MA UNI 2401 . . . . .	Wing nut		1	.	
0615.27.	890	Pipetta tubo benzina 7890 . . . . .	Pipe		1		
0615.27.	972	Polverizzatore 265T-7972 . . . . .	Atomiser		1		
0615.27.	978	Vite fissaggio 3978 . . . . .	Screw		2	..	
73463.	0664	Rondella elastica A6.4 UNI 1751 . . . . .	Spring washer		1	.	

STAMPATO IN GIUGNO 1974  
PRINTED IN JUNE