

Table 2: Head, Cylinder, Rocker Cover, Intake Manifold

TAVOLA N. 2

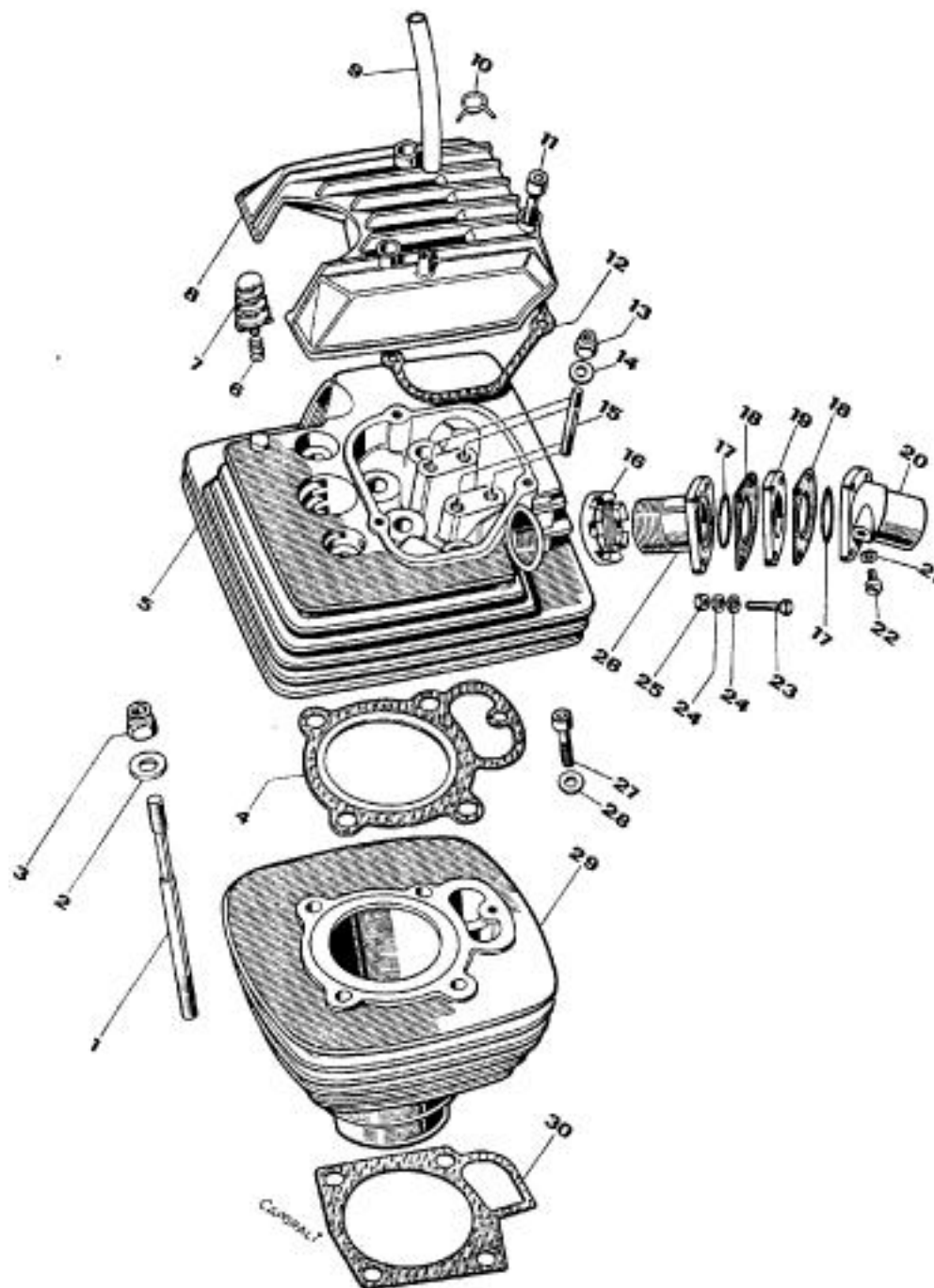


Table 2

No.	Code	Denominazione	Description
1	47.05.09	Prigioniero $\phi 9 \times 156$	Stud - $\phi 9 \times 156$
2	47.07.07	Rondella $\phi 8 \times 18$	Washer - $\phi 8 \times 18$
3	47.03.22	Dado $8 \times 10,4$	Nut - $8 \times 10,4$
4	21.01.60	Guarnizione testa	Gasket - head
5	10.01.11	Testa	Head
6	22.01.39	Molla	Spring
7	11.03.13	Sfiato coperchio testa	Breather - head cover
8	11.02.12	Coperchio testa	Cover - head
9	14.07.12	Tuba sfiato ant.	Pipe - breather front
	14.07.13	Tuba sfiato post.	Pipe - breather rear
10	22.01.45	Molla	Spring
11	47.06.02	Vita TCCE $\phi 6 \times 50$	Screw - TCCE - $\phi 6 \times 50$
12	21.01.61	Guarnizione coperchio testa	Gasket - head cover
13	47.03.10	Dado $\phi 7 \times 8,8$	Nut - $\phi 7 \times 8,8$
14	47.07.06	Rondella $\phi 7 \times 14$	Washer - $\phi 7 \times 14$
15	47.05.10	Prigioniero $\phi 7 \times 44$	Stud $\phi 7 \times 44$
16	12.04.08	Ghiera	Ferrule
17	23.02.16	OR 2112	OR - 2112
18	21.01.54	Guarnizione colet. asp.	Gasket - Intake manifold
19	31.01.05	Flangia antitermica	Antithermic flange
20	11.03.12	Collettore lato carburatore	Manifold - carburettor side
21	21.01.66	Guarnizione	Gasket
22	47.02.21	Vite TC $\phi 5 \times 8$	Screw - TC - $\phi 5 \times 8$
23	47.02.13	Vite TC $\phi 5 \times 25$	Screw - TC - $\phi 5 \times 25$
24	47.08.02	Rondella alas. $\phi 5$	Spring washer - $\phi 5$
25	47.03.03	Dado $\phi 5 \times 5$	Nut - $\phi 5 \times 5$
26	11.03.11	Collettore lato testa	Manifold - head side
27	47.06.01	Vite TCCE $\phi 6 \times 35$	Screw - TCCE $\phi 6 \times 35$
28	47.07.03	Rondella $\phi 6 \times 13$	Washer - $\phi 6 \times 13$
29	10.01.12	Cilindro	Cylinder
	10.01.13		
30	21.01.59	Guarnizione cilindro	Gasket - Cylinder