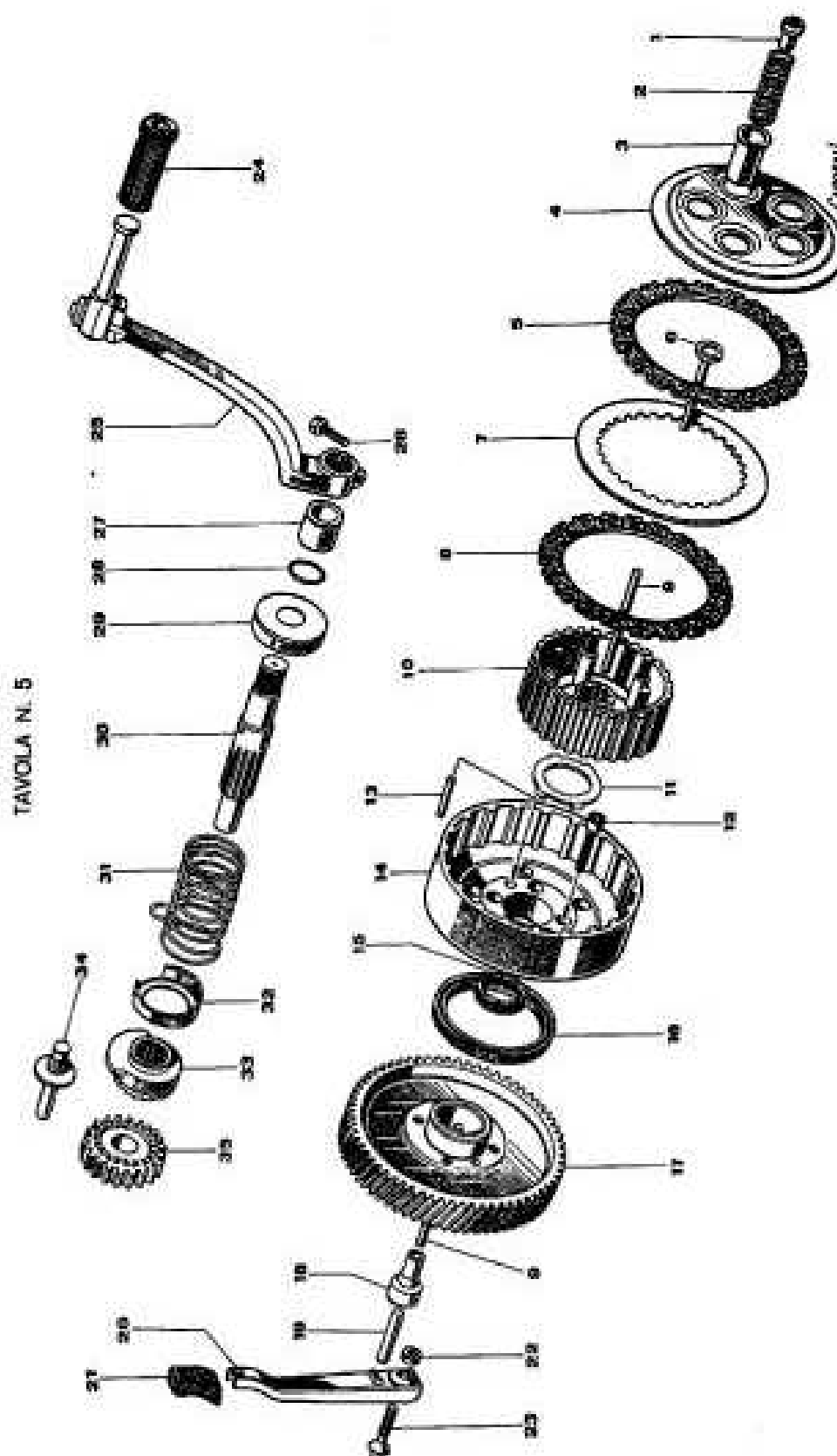


Table 5: Clutch, Kick Start Mechanism

No.	Code	Denominazione	Description
1	20.01.21	Dado	Nut
2	20.01.29	Molla	Spring
3	20.01.28	Bicchierino	Seat
4	20.01.27	Spingidisco	Disc push
5	20.01.25	Disco guarnito 3,5	Faced disc 3,5 thick
6	14.04.10	Piattello	Plate
7	20.01.26	Disco acciaio	Disc - steel
8	20.01.24	Disco guarnito 2,5	Faced disc - 2,5 thick
9	14.04.09	Asta	Rod
10	20.01.23	Innesto	Clutch
11	15.05.14	Rondella	Washer
12	47.06.04	Vita TCCE $\phi 6 \times 25$	Screw - TOE $\phi 6 \times 25$
13	14.04.11	Spina	Peg
14	11.03.14	Campana frizione	Bell - clutch
15	23.01.14	Anello SMIM 26357	Ring - SMIM 26357
16	23.01.13	Anello SM 60758	Ring - SM 60758
17	12.04.12	Ingranaggio frizione	Gear - clutch
18	25.02.11	Boccola	Bush
	23.02.11		
	15.05.26		
19	14.04.08	Astina	Rod
20	15.05.11	Leva	Lever
21	30.01.27	Cappuccio	Cap
22	47.03.05	Dado $\phi 7 \times 6$	Nut - $\phi 7 \times 6$
23	13.04.10	Registro	Adjuster
24		Gommino	Rubber
25	38.01.11	Leva avviamento	Lever - starting
26	47.01.12	Vite TE $\phi 7 \times 25$	Screw - TE - $\phi 7 \times 25$
27	25.02.10	Boccola	Bush
28	23.02.12	OR 123	OR 123
29	15.05.10	Scodellino est. avviam.	Seat - outer - starting
30	14.04.06	Alberino avviamento	Spindle - starting
31	22.01.46	Molla	Spring
32	15.05.09	Scodellino int. avviam.	Seat - inner - starting
33	12.04.10	Innesto avviamento	Coupling - starting
34	12.04.11	Piattello avviam.	Plate - starting
35	14.04.07	Ingranaggio avviam.	Gear - starting