



POS.	CODICE PART NUMBER	Q.TY	DENOMINAZIONE DESCRIPTION
1	86.2730.00.2	10	VITE TCEI M8x30 UNI5931
2	84.3652.00.2	10	ROSETTA SCHNORR D.8,4
3	31.1226.07.2	1	SEMISCATOLA LATO MOTORE
4	81.2740.00.2	1	CUSCINETTO RULLI
5	31.1233.26.2	1	DOPPIO INGRANAGGIO Z=35 + Z=14
6	31.1235.26.2	1	PIGNONE Z=14
7	86.3740.00.2	1	VITE TE M12x30 UNI5739
8	84.3906.00.2	1	ROSETTA ELASTICA D.13 UNI1751
9	84.3885.00.2	1	ROSETTA D.14x36x3
10	31.1234.26.2	1	INGRANAGGIO Z=35
11	81.2637.00.2	1	CUSCINETTO SFERE
12	85.3511.00.2	1	TAPPO CARICO OLIO G.1/2
13	82.4079.00.2	1	GUARNIZIONE D.13,2x17x1
14	85.2543.50.2	1	TAPPO G.1/4
15	80.3080.90.2	1	ANELLO OR 1,78x88,62
16	85.3515.00.2	1	SPIA LIVELLO OLIO G.3/4
17	31.1225.07.2	1	SEMISCATOLA LATO POMPA
18	82.4079.00.2	4	GUARNIZIONE D.13,2x17x1
19	86.3983.00.2	4	VITE TCEI M12x45 UNI5931 12.9
20	31.1231.72.2	1	GUARNIZIONE RIDUTTORE
21	80.6530.00.2	1	LINGUETTA 8x7x30
22	80.1410.00.2	1	ANELLO ELASTICO D.68 PER FORO
23	81.2890.00.2	1	CUSCINETTO SFERE
24	80.1297.00.2	1	ANELLO ELASTICO D.40 PER ALBERO
25	80.2180.00.2	1	ANELLO RADIALE
26	80.6475.00.2	1	LINGUETTA 6,36x6,36x40
27	86.3098.00.2	4	VITE TE 3/8"-16UNC L=1"
27	86.2568.00.2	4	VITE TE 5/16"-24UNF L=1"
28	84.3763.00.2	4	ROSETTA ONDULATA D.10,5 DIN137-A
28	84.3654.00.2	4	ROSETTA ONDULATA D.8,4 DIN137-B

**NOMENCLATURA RICAMBI RIDUTTORE MOD. RTA 162
(C63PR ÷ C73PR MOTORI TERMICI SAE 1" L=93)**

COPPIA DI SERRAGGIO - TORQUE CHART

CODICE CODE	Q.TY	N. POS.	RTA 162 (31.8644.97.3)	
			N.m	Lbr.ft
86.2730.00.2	10	1	22	16.2
86.3879.50.2	1	7	50	37
86.3983.00.2	4	19	68	50.2
86.3098.00.2	4	27	40	29.5
86.2568.00.2	4	27	22	16.2

TOLLERANZA DI SERRAGGIO: 0 → - 10%
TOLERANCE ON TORQUE VALUE: 0 → - 10%