



POS.	CODICE PART NUMBER	Q.TY	DENOMINAZIONE DESCRIPTION
1	86.2796.00.2	4	VITE TCEI M8x40 UNI5931
2	84.3652.00.2	4	ROSETTA SCHNORR D.8,4
3	31.1504.07.2	1	FLANGIA MOTORE
4	84.3667.00.2	4	ROSETTA ELASTICA D.8,2 UNI1751
5	86.2670.00.2	4	VITE TE M8x25 UNI5739
6	86.2740.00.2	1	VITE STEI M8x35 UNI5923
7	80.3210.30.2	1	ANELLO OR 2,62x63,17
8	80.2151.00.2	1	ANELLO RADIALE
9	31.1505.42.2	1	PIGNONE Z=9 CONICO
10	81.2707.00.2	1	CUSCINETTO SFERE
11	31.1257.09.2	1	SEMISCATOLA RIDUTTORE LATO MOTORE
12	86.2752.00.2	8	VITE TCEI M8x35 UNI5931
13	85.3511.00.2	1	TAPPO CARICO OLIO G.1/2
14	85.3510.00.2	1	SPIA LIVELLO OLIO G.1/2
15	31.1268.72.2	1	GUARNIZIONE RIDUTTORE
16	82.4109.00.2	1	GUARNIZIONE D.17x22x1
17	85.2579.00.2	1	TAPPO G.3/8
18	86.3360.00.2	3	VITE TCEI M10x40 UNI5931
19	84.3799.00.2	3	ROSETTA ELASTICA D.10,2 UNI1751
20	86.2796.00.2	3	VITE TCEI M8x40 UNI5931
21	84.3667.00.2	3	ROSETTA ELASTICA D.8,2 UNI1751
22	31.1265.26.2	1	CORONA Z=54
23	86.3265.00.2	4	VITE TCEI M10x25 UNI5931
24	82.4051.00.2	4	GUARNIZIONE D.10,5x16x1
25	31.1256.09.2	1	SEMISCATOLA RIDUTTORE LATO POMPA
26	80.3080.90.2	1	ANELLO OR 1,78x88,62

NOMENCLATURA RICAMBI RIDUTTORI MOD. RTA 160/4T
(PA330 ÷ 730 MOTORI TERMICI ALBERO CONICO dia. 23)

COPPIA DI SERRAGGIO - TORQUE CHART				
CODICE CODE	Q.TY	N. POS.	RTA 160 (31.8876.97.3)	
			N.m	Lbr.ft
86.2796.00.2	4	1	22	16.2
86.2670.00.2	4	5	22	16.2
86.2740.00.2	1	6	22	16.2
86.2752.00.2	8	12	22	16.2
86.3360.00.2	3	18	40	29.5
86.2796.00.2	3	20	22	16.2
86.3265.00.2	4	23	40	29.5

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