



16	1	O-Ring	O-Ring	J014017	1161
15	2	STAFFA	Clip	J012015	2377
14	4	VITE	Screw	J014010	233
13	1	COPERCHIO	Cover	J011002	2370
12	1	GUARNIZIONE	Gasket	J010121	2369
11	1	SPINA PER RASAMENTO * 4x5	Pin	10734	
10	1	GIRANTE	Impeller	J050021	2048
9	1	RASAMENTO	Shim	J010309	1765
8	1	SEEGER J 28x1,2 UNI 3654	Retaining ring	J038111	2470
7	2	CUSCINETTO 12x28x8 2RS	Ball Bearing	J012008	2402
6	1	ALBERO	Shaft	J011017	1796
5	2	ANELLO DI TENUTA 12x24x7	Lipseal	J011003	2371
4	1	RONDELLA 4x9x1 UNI 6592	Washer	10398/31	
3	1	VITE PER CAMMA	Screw	J014010	5396
2	1	CAMMA	Cam	J011005	2372
1	1	CORPO POMPA	Body	J011400	2568

N° Figura	Quantità	Descrizione	Description	N. Disegno	N. Data
Questo disegno è di proprietà della ANCOR, non può essere usato, riprodotto o comunque messo in commercio senza il permesso scritto dalla ANCOR s.r.l.					
Scala : 1 : 1		POMPA TIPO: ST 109 PER RAFFREDDAMENTO MOTORE WANNI FR2		N° DISEGNO: 20050/7	
Data : 23-12-95		JOHNSON F35B-9 10-35122-1 / F35B-9 1035211-3			
Disegnato :		JABSCO 29.300-2001			
Visto :		ANCOR s.r.l. - SARONNO (VA) - ITALY		N. Codice : 2880	

1) 06/09/2013 Modificato spessore flangia 6 mm - era 5 mm