



POS./CODE/DESCRIPTION	DESCRIPTION	QTY	NOTE
1C OS.MANTA1848	ANELLO MASCHINARE D36-H5W 30	1	
2C OS.RC202982	GUARNIZ. OR 318/25	1	
3C OS.PER32010	BROCCIA PER D320D3K12 P10	1	
4C OS.RS208008	WIRE STEEL M082 12.9	1	
5C C120010210	MOULA TAZZA D02025 2002020/546 CB	28	
6C OS400890	ANELLO GUIDA 90	1	
7C OS.RS208002	WIRE STEEL M082 12.9	2	
8C OS.AS100135	RULLA X OSSOMETTO D100D135A1	2	
9C OS.AM100135	OSSOMETTO ASSIE D100D135A4	1	
10C OS.RC3.20290	GUARNIZ. OR 400/256	2	
11C OS.D040104	RONDELLA DI TENUTA 06	2	
12C OS400800	GUARNIZIONE 1/8R 080 - 080/A	1	
13C OS4208185	GUARNIZIONE 1/8R 085 - 185/A	1	
14C C1707080020	SPINA CILINDRICA 18020 - UN. 6384 A	6	
15C OS.AM100170	OSSOMETTO ASSIE D100D170A5	2	
16C OS.AS100170	RULLA X OSSOMETTO D100D170A1	4	
17C OS.RC17146	GUARNIZ. OR 231/878	1	
18C OS.RC17146	ANELLO ANTISER. BR 231/878	1	
19C OS.RS11440	WIRE STEEL M1440 M04 A4	16	
20C OS.PRS30591	BROCCIA 30M133500	1	
21C C170712050	SPINA CILINDRICA D12050	2	
22C C1707080024	SPINA CILINDRICA 18024 - UN. 6384 A	2	
23C OS15330454	GIUNTA A STA. PUNDA15330450305	1	
24C OS.AM510159	ANELLO MASCHINARE D150	1	
25C OS.RS2112	RODLETTA PIANA D12.28	2	
26C C1692112	OILFREE MASCHINO DIM. 500 M12.28	2	
27C C169200176	1APPO C/OSSOMETTORE 1/8R5 G1.28	1	
28C C169200176	1APPO C/OSSOMETTORE 3/8R5 G1.28	1	
29C C169200176	RODLETTA PIANA D12.28	1	
30C C178010612	WIRE TIEEL M042 M04 A4	1	
31C T0841-01/4	TARGHETTA T0845 INT. A RULLA A655	1	

POS./CODE/DESCRIPTION	DESCRIPTION	QTY	NOTE
1 RS.A30-19	ANELLO METALLO MULE D13K42 - M8211.5	1	
2 RS.A30-40/03	OPERTORO POSTERIORE D13K41	1	
3 RS.A30-40/03	PROLUNGA ASA D09K42	1	
4 RS.A30-11/8	OSINDINE ROTANTE D13K092/5	1	
5 RS.A30-10	WIRE TIEEL M082 8-8-28-05	2	
6 RS.A30-06/18	CORO ATTORNIORE D13K092/5	1	
7 RS.A30-11/8	SPINALE DENTATO D13K092/5	1	
8 H9350-57	CORONA DENTATA RS-742-MNC/4/90	1	
9 RS.A30-04/01H1	ALBERO DENTATO D13K092/5	1	
10 H9150-52/18	DISTINGUIRE D13K092/5	1	
11 H9150-45	FLANGIA ANTERIORE D13K092/5	1	
12 H9150-48	FRONT END D13K092/5	1	
13 H9150-53	INDICATORE DI POSIZIONE	1	

Attrecci (ports)
 Angolo di rotazione (rotation angle) 1/4 - 3/8 G
 Cilindrata (displacement) 90°
 Pressione massima (max pressure) 1275 cm³
 Pressione di collaudo (test pressure) 160 bar
 Peso (weight) 240 bar
 Temperatura (working temperature) ~ 170 kg
 Materiale guarnizioni (seals) -20°C/80°C
 PTFE/NBR/
 Polyurethane

Mediana & Visca s.r.l.

Gruppo: S4/G18/F1H1
 ATT. ROT. S.E. RS 250-90-F1-H1-A-W
 ROTARY ACTUATOR RS 250-90-F1-H1-A-W

Denominazione: COMPLESSIVO ASSEMBLY

Dis. CAD: S4/G18/F1H1

Scala: 1:3
 G.C.:
 Diseg.:
 Date: 28.05.13

POS./CODE/DESCRIPTION	DESCRIPTION	QTY	NOTE
1 RS.A30-19	ANELLO METALLO MULE D13K42 - M8211.5	1	
2 RS.A30-40/03	OPERTORO POSTERIORE D13K41	1	
3 RS.A30-40/03	PROLUNGA ASA D09K42	1	
4 RS.A30-11/8	OSINDINE ROTANTE D13K092/5	1	
5 RS.A30-10	WIRE TIEEL M082 8-8-28-05	2	
6 RS.A30-06/18	CORO ATTORNIORE D13K092/5	1	
7 RS.A30-11/8	SPINALE DENTATO D13K092/5	1	
8 H9350-57	CORONA DENTATA RS-742-MNC/4/90	1	
9 RS.A30-04/01H1	ALBERO DENTATO D13K092/5	1	
10 H9150-52/18	DISTINGUIRE D13K092/5	1	
11 H9150-45	FLANGIA ANTERIORE D13K092/5	1	
12 H9150-48	FRONT END D13K092/5	1	
13 H9150-53	INDICATORE DI POSIZIONE	1	