

RCW

VERSION N

MODELLO - MODEL:

10.15 15.14 11.10 15.15 15.20



Pos.	Cod. Part n°	Denominazione	Description	Q.tà Q.ty	Note Vedi / See	Pos.	Cod. Part n°	Denominazione	Description	Q.tà Q.ty	Note Vedi / See
1	960160	OR Ø 17,86x2,62	O-Ring	6		40	1382810	Spessore 0,05 mm	0,05 mm shim	1÷3	
2	1380740	Tappo valvola	Plug	6			1380120	Spessore 0,10 mm	0,10 mm shim	1÷3	
3	1389051	Valvola completa	Complete valve	6			1380130	Spessore 0,20 mm	0,20 mm shim	1÷3	
4	880830	OR Ø 15,54x2,62	O-Ring	6			1380530	Spessore 0,25 mm	0,25 mm shim	1÷3	
5	1380690	Tappo 1/4" G	Plug	2	C=15 Nm	41	1380040	Supp. cusc. aperto	Open bearing supp.	1	
6	820510	OR Ø 10,82x1,78	O-Ring	2		42	740290	OR Ø 14x1,78	O-Ring	4	⊗
11	960110	Anello appoggio	Support ring	3	Ø 18 ○ ■ □ ▲	43	1980740	Tappo 3/8"G	Plug	3	⊗ C=20 Nm
	840320	Anello appoggio	Support ring	3	Ø 22 ●	44	1260470	Vite TE M 8x10	Screw	4	Optional
12	1382740	Guarnizione	Gasket	3	Ø 18 ○ ■ □ ▲	45	1380141	Piede	Base	2	Optional
	840330	Guarnizione	Gasket	3	Ø 22 ●	46	1981180	Tappo 3/8"G Nickel	Plug	1	C=25 Nm
13	1380090	Guida pistone	Piston guide	3	Ø 18 ○ ■ □ ▲	47	180101	OR Ø 17,5x2	O-Ring	1	
	1380160	Guida pistone	Piston guide	3	Ø 22 ●	48	960870	Tappo 1/2"G	Plug	1	C=40 Nm
14	961240	OR Ø 31,47x1,78	O-Ring	3		49	1381070	Testa pompa	Pump head	1	Ø 18 ○ ■ □ ▲
15	880330	Guarnizione	Gasket	3	Ø 18 ○ ■ □ ▲		1380680	Testa pompa	Pump head	1	Ø 22 ●
	840340	Guarnizione	Gasket	3	Ø 22 ●	50	1383440	Vite TCEI M 8x70	Screw	8	
16	1383130	Paraolio	Seal	3		51	1380380	Flangia F13	Flange	1	
17	850370	Vite TCEI M 8x16	Screw	8	C=24.5 Nm	52	1380300	Semigiunto pompa	Pump coupling	1	
18	1380050	Supp. cusc. chiuso	Closed bearing supp.	1		53	1321670	Boccola	Bushing	6	
19	640030	OR Ø 60x2,62	O-Ring	2		54	1380340	Semigiunto motore	Motor coupling	1	
20	2280340	Cuscinetto	Bearing	1		55	1380180	Grano M 6x10	Grub screw	1	
21	1382770	Corpo pompa	Pump housing	1		56	1320270	Puleggia	Pulley	1	2A Øe 120mm
22	880130	Tappo olio	Oil cap	1			1380890	Puleggia	Pulley	1	3A Øe 120mm
23	1260110	Dado M 8	Nut	3			1380900	Puleggia	Pulley	1	4A Øe 138mm
24	1260100	Rondella	Washer	3		57	780230	Rondella	Washer	1	
25	1383230	Pistone	Piston	3	Ø 18 ○ ■ □ ▲	58	740450	Vite TE M 6x18	Screw	1	
	1383340	Pistone	Piston	3	Ø 22 ●	65	540290	Vite TCEI M 8x25	Screw	4	
26	1383350	Disco separatore	Spacer	3		69	1381850	Rondella	Washer	8	
27	480480	OR Ø 4,48x1,78	O-Ring	3		70	1080550	Anello antiestrusione	Ring	3	
28	1383240	Pistone di guida	Guiding piston	3		77	1383140	Cuscinetto	Bearing	1	
29	1380060	Spinotto	Piston pin	3		80	1389261	Prem. testa	Pump head assembly	1	Ø 18 ○ ■ □ ▲
30	1383020	Biella bronzo	Bronze con rod	3			1389262	Prem. testa	Pump head assembly	1	Ø 22 ●
34	1780510	OR Ø 106x3	O-Ring	1		86	1260250	Livello olio	Oil indicator	1	⊗
35	1789010	Coperchio completo	Complete cover	1		87	1260430	Anello elastico	Snap ring	1	⊗
36	1343510	Vite TCEI M 6x14	Screw	6	C=10 Nm	88	1780690	Disco di contrasto	Disc	1	⊗
37	2280060	Albero eccentrico	Crank shaft	1	○ □ ▲	89	1140450	OR Ø 20,24x2,62	O-Ring	1	⊗
	2280070	Albero eccentrico	Crank shaft	1	●						
	2280100	Albero eccentrico	Crank shaft	1	■						
38	1380520	Linguetta	Key	1							
39	180340	Anello tenuta	Seal	1							

KIT RICAMBI - PART KITS

A=KIT 2864 valvole valves		B=KIT 2500 Ø 18 pistoni pistons		B=KIT 2526 Ø 22 pistoni pistons		C=KIT 2528 tenute olio oil seals	
Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty
3	6	25	3	25	3	16	3
4	6					19	2
						34	1
						39	1

D=KIT 2502 Ø 18 tenute acqua water seals		D=KIT 1888 Ø 22 tenute acqua water seals		F=KIT 1829 Ø 18 anelli appoggio support rings		F=KIT 1816 Ø 22 anelli appoggio support rings	
Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty
11	3	11	3	11	3	11	3
12	3	12	3				
14	3	14	3				
15	3	15	3				

SIMBOLOGIA - SYMBOLS

○ Per / For RCW 10.15 950 RPM	■ Per / For RCW 11.10 1450 RPM	▲ Per / For RCW 15.20 1450 RPM
● Per / For RCW 15.14 950 RPM	□ Per / For RCW 15.15 1450 RPM	

C = Coppia serraggio (Tolleranza +0 / -10% Nm)

C = Torque wrench (Allowance +0 / -10% Nm)

⊗ Compreso nel cod. 1789010 / Part of part n° 1789010