

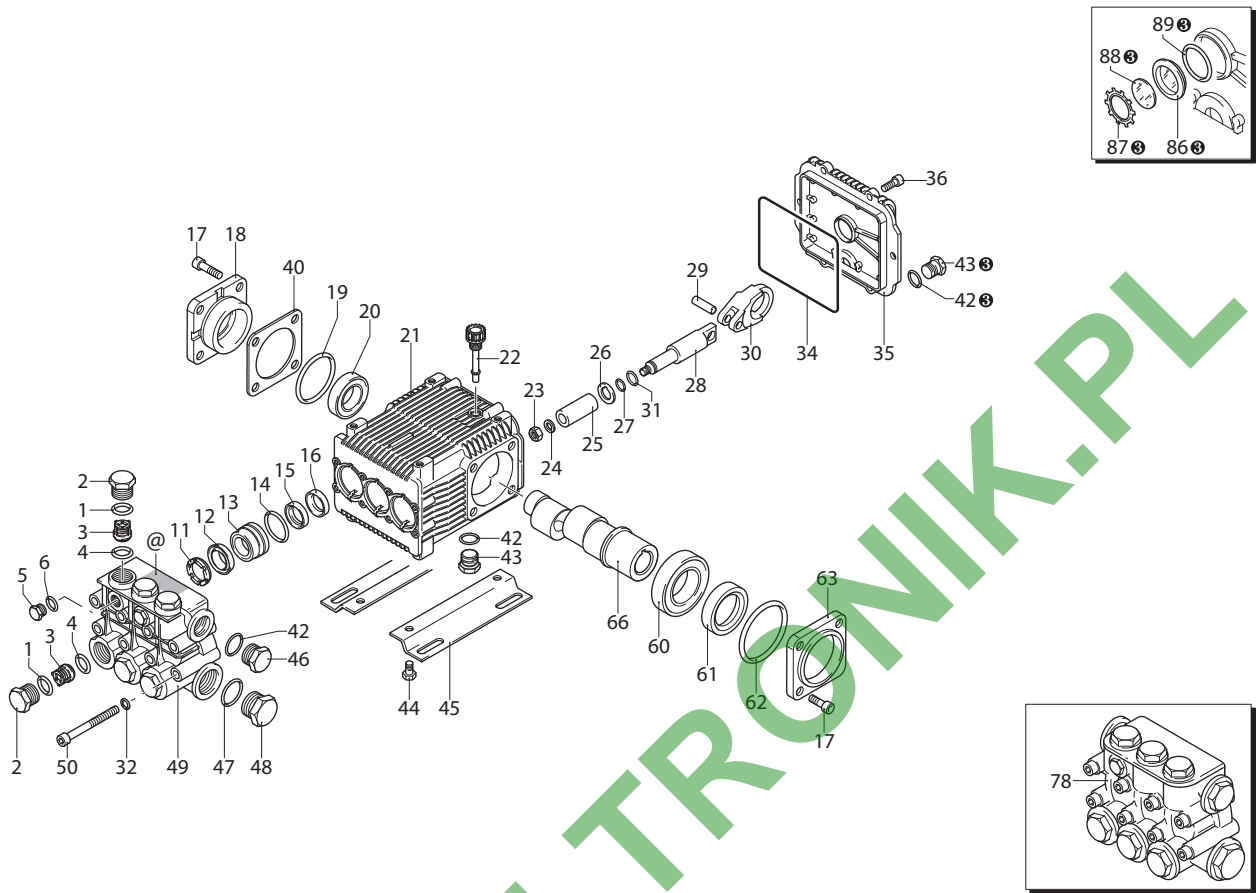
RK

VERSION

C

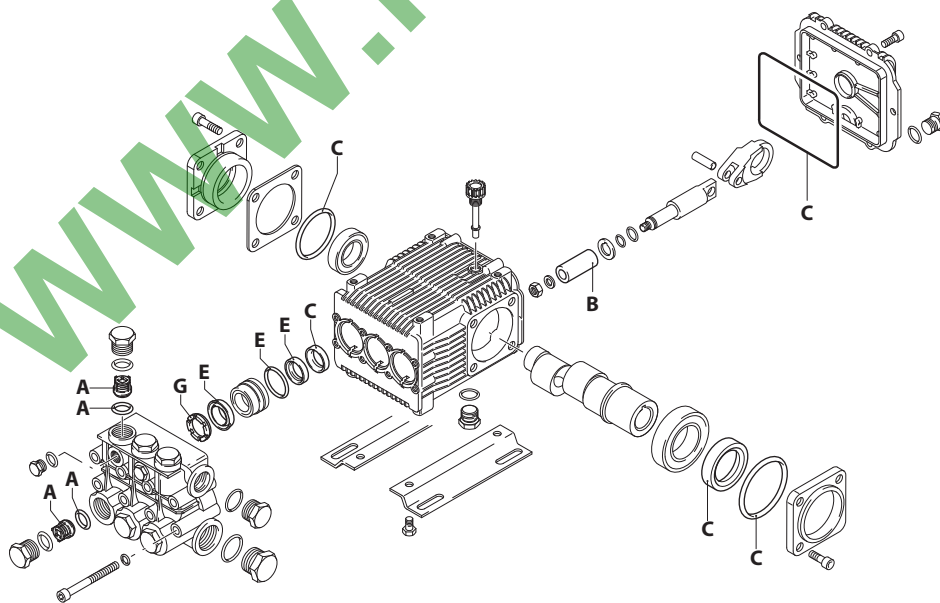
1450_{rpm}

∅ 28 mm



UN003306-MR

KIT RICAMBI / PART KITS



UN003307-AS

228 Series

RK 1450 rpm C version ø 28 mm

11.20 H (20647) 13.20 H (20650) 15.20 H (20653) 21.10 (20656)
 13.12 (20648) 14.16 (20651) 18.12 (20654) 21.15 H (20657)
 13.17 (20649) 15.15 (20652) 18.16 H (20655)



Pos.	Cod.	Denominazione	Description	Qt	Note	Pos.	Cod.	Denominazione	Description	Qt	Note
1	960160	Guarnizione OR	Ø 17,86x2,62	6		35	1789010	Coperchio completo	Cover	1	
2	960090	Tappo		6	● RK C=54Nm	36	1343510	Vite TCEI M6x14	Screw	6	C=10Nm
	960850	Tappo		6	● RK H C=54Nm	40	1380120	Spessore 0,10 mm	Shim 0.10 mm	1÷3	
	1380740	Tappo		6	● RK H C=54Nm	40	1380130	Spessore 0,19 mm	Shim 0.19 mm	1÷3	
3	1389051	Valvola completa		6		40	1380530	Spessore 0,25 mm	Shim 0.25 mm	1÷3	
4	880830	Guarnizione OR	Ø 15,54x2,62	6		40	1382810	Spessore 0,05 mm	Shim 0.05 mm	1÷3	
5	880581	Tappo	1/4" G	2	● RK C=15Nm	42	740290	Guarnizione OR	Ø 14x1,78	3	⊗
	1380690	Tappo	1/4" G nickel	2	● RK H - H C=15Nm	43	1980740	Tappo	3/8" G ottone	2	⊗
6	820510	Guarnizione OR	Ø 10,82x1,78	2		44	1263130	Vite TE M8x12	Screw	4	Optional
11	960110	Anello	appoggio Ø 18	3	○ □ ● ⊕	45	1380141	Piede	Foot	2	Optional
	840300	Anello	appoggio Ø 20	3	☆	46	1980740	Tappo	3/8" G ottone	1	RK C=25Nm
	840320	Anello	appoggio Ø 22	3	★	46	1981180	Tappo	3/8" G nickel	1	RK H - H C=25Nm
12	1382740	Tenuta acqua	Ø 18	3	○ □ ● ⊕	47	180101	Guarnizione OR	Ø 17,5x2	1	
	840290	Tenuta acqua	Ø 20	3	☆	48	820361	Tappo	1/2" G ottone	1	RK C=40Nm
	840330	Tenuta acqua	Ø 22	3	★	48	960870	Tappo	1/2" G nickel	1	RK H - H C=40Nm
13	1380090	Guida pistone	Ø 18	3	○ □ ● ⊕	49	1381071	Testa	Head	1	Ø18 RK
	1380150	Guida pistone	Ø 20	3	☆	49	1381070	Testa	Head	1	Ø18 RK H - H
	1380160	Guida pistone	Ø 22	3	★	49	1380020	Testa	Head	1	Ø20-22 RK
14	961240	Guarnizione OR	Ø 31,47x1,78	3		50	1380680	Testa	Head	1	Ø20-22 RK H
15	880330	Tenuta acqua	Ø 18	3	○ □ ● ⊕	50	820150	Vite TCEI M8x70	Screw	8	C=24,5Nm
	840280	Tenuta acqua	Ø 20	3	☆	60	1383150	Cuscinetto	Bearing	1	
	840340	Tenuta acqua	Ø 22	3	★	61	621170	Tenuta olio	Oil seal	1	(b)
16	880520	Anello tenuta		3		62	1380220	Guarnizione OR	Ø 72,75x1,78	1	
17	850370	Vite	TCEI M8x16	8	C=24,5Nm	63	1380210	Coperchio	Cover	1	
18	1380050	Supporto	cuscinetto chiuso	1		66	2280180	Albero marcato 5	Shaft	1	○
19	640030	Guarnizione OR	Ø 59,99x2,62	1		66	2280170	Albero marcato 3	Shaft	1	□
20	2280340	Cuscinetto		1		66	2280160	Albero marcato 2	Shaft	1	● ★
21	1382770	Corpo pompa		1		66	2280150	Albero marcato 1	Shaft	1	⊕ ☆
22	880130	Tappo		1		66	1389270	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø18 RK
23	962010	Dado		1	● C=20Nm	66	1389272	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø18 RK H
24	962000	Rondella		3		66	1389271	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø18 RK H
25	1380940	Pistone	Ø 18	3	○ □ ● ⊕	66	1389208	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø20 RK
	1380930	Pistone	Ø 20	3	☆	66	1389212	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø20 RK H
	1382360	Pistone	Ø 22	3	★	66	1389216	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø22 RK
26	1380950	Disco		3		66	1389220	Premontaggio testa	Head assembly	1	Ø22 RK H
27	600180	Guarnizione OR	Ø 7,66x1,78	3		86	1260250	Indicatore livello	Level gauge	1	⊗
28	1380920	Pistone	di guida	3		87	1260430	Anello	Ring	1	⊗
29	1380060	Spina		3		88	1780690	Disco	Plate	1	⊗
30	1383050	Biella	alluminio	3		89	1140450	Guarnizione OR	Ø 20,24x2,62	1	⊗
31	1080401	Anello antiestrusione		3							
32	1381850	Rondella		8							
34	1780510	Guarnizione OR	Ø 106x3	1							

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

KIT RICAMBI - PART KITS

A=KIT 2864 valvole valves		pistoni pistons		B=KIT 2757 ø 18 B=KIT 2758 ø 20 B=KIT 2759 ø 22		C=KIT 1856 tenute olio oil seals	
Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty	Pos.	Q.ty
3	6	25	3	16	3	19	1
4	6			34	1	61	1
				62	1		

SIMBOLOGIA - SYMBOLS

○ Per / For RK 11.20 H cod. 20647	□ Per / For RK 13.12 cod. 20648 RK 13.17 cod. 20649 RK 13.20 H cod. 20650	● Per / For RK 14.16 cod. 20651	☆ Per / For RK 18.12 cod. 20654 RK 18.16 H cod. 20655
		⊕ Per / For RK 15.15 cod. 20652 RK 15.20 H cod. 20653	★ Per / For RK 21.10 cod. 20656 RK 21.15 H cod. 20657

- C Tolleranza coppia di serraggio +0÷-10% / Tightening torque tolerance +0÷-10%
 ● Avvitare con Loxeal 55-14 / Screw with Loxeal 55-14
 (b) Montare anello tenuta con attrezzo cod. 1781000 / Fit the seal with tool code nr. 1781000
 ⊕ OLTRE 250 bar - OVER 3600 psi
 @ Posizionamento targa di identificazione / Identification plate positioning

PARTI SPECIALI IN VITON SPECIAL PARTS

Cod. - Part n°	Denominazione - Description	Q.tà - Q.ty
2809	Tenute acqua/Water seals ø 18	1
2810	Tenute acqua/Water seals ø 20	1
2811	Tenute acqua/Water seals ø 22	1

Olio - Oil

Tipo / Type	Quantità / Quantity
SAE 15W40	0,435 Kg