



# INTERPUMPGROUP

# E1

I  
GB  
F

**ISTRUZIONI D'USO**  
**INSTRUCTIONS FOR USE**  
**MODE D'EMPLOI**

D  
E  
P

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**INSTRUCCIONES DE USO**  
**INSTRUÇÕES DE USO**

Questo manuale deve essere letto e compreso in accordo al libretto generico "Istruzioni d'uso e manutenzione".  
This manual must be read and followed in accordance with the generic "Instructions for Use and Maintenance" booklet.

Ce manuel doit être lu et compris en accord avec la notice générale " Mode d'emploi et d'entretien ".

Dieses Handbuch ist in Verbindung mit dem allgemeinen Handbuch " Gebrauchs- und Wartungsanleitung " zu lesen und zu verstehen.

Este manual debe leerse y comprenderse de acuerdo con el manual general "Instrucciones de uso y mantenimiento"

Este manual deve ser lido e interpretado de acordo com o livro genérico "Instruções de uso e manutenção"

**53**  
**SS**

**S**  
**E**  
**R**  
**I**  
**E**  
**S**



**Modello**  
**Model**  
**Modèle**  
**Modell**  
**Modelo**  
**Modelo**

**Portata**  
**Flow rate**  
**Débit**  
**Förderstrom**  
**Caudal**  
**Fluxo**

**Pressione**  
**Pressure**  
**Pression**  
**Druck**  
**Presión**  
**Pressão**

**g/m**  
**rpm**  
**t/m**  
**upm**  
**r/m**  
**r/m**

**Potenza**  
**Power**  
**Puissance**  
**Leistung**  
**Potencia**  
**Poder**

**Peso**  
**Weight**  
**Poids**  
**Gewicht**  
**Peso**  
**Peso**



l/min

gpm

bar

MPa

psi

Hp

kW

Kg

Ibs

Lt.

SS1B1503

3.5

0.92

150

15

2175

1450

1.4

1.03

6.0

13.2

0.25

SS1B1505

5.0

1.32

150

15

2175

1450

1.9

1.43

6.0

13.2

0.25

SS1B1506

6.5

1.72

150

15

2175

1450

2.5

1.80

6.0

13.2

0.25

SS1B1507

7.0

1.85

150

15

2175

1450

2.7

2.01

6.0

13.2

0.25

SS1B1509

9.0

2.38

150

15

2175

1450

3.5

2.58

6.0

13.2

0.25

SS1B1511

11.0

2.91

150

15

2175

1450

4.3

3.15

6.0

13.2

0.25

SS1B1513

13.0

3.43

150

15

2175

1450

5.1

3.72

6.0

13.2

0.25

SS1B1514

14.0

3.70

150

15

2175

1450

5.5

4.01

6.0

13.2

0.25

SS1C1509

9.0

2.38

150

15

2175

1750

3.5

2.58

6.0

13.2

0.25

SS1C1511

11.0

2.91

150

15

2175

1750

4.3

3.15

6.0

13.2

0.25

SS1C1513

13.0

3.43

150

15

2175

1750

5.1

3.72

6.0

13.2

0.25

SS1C1515

15.0

3.96

150

15

2175

1750

5.8

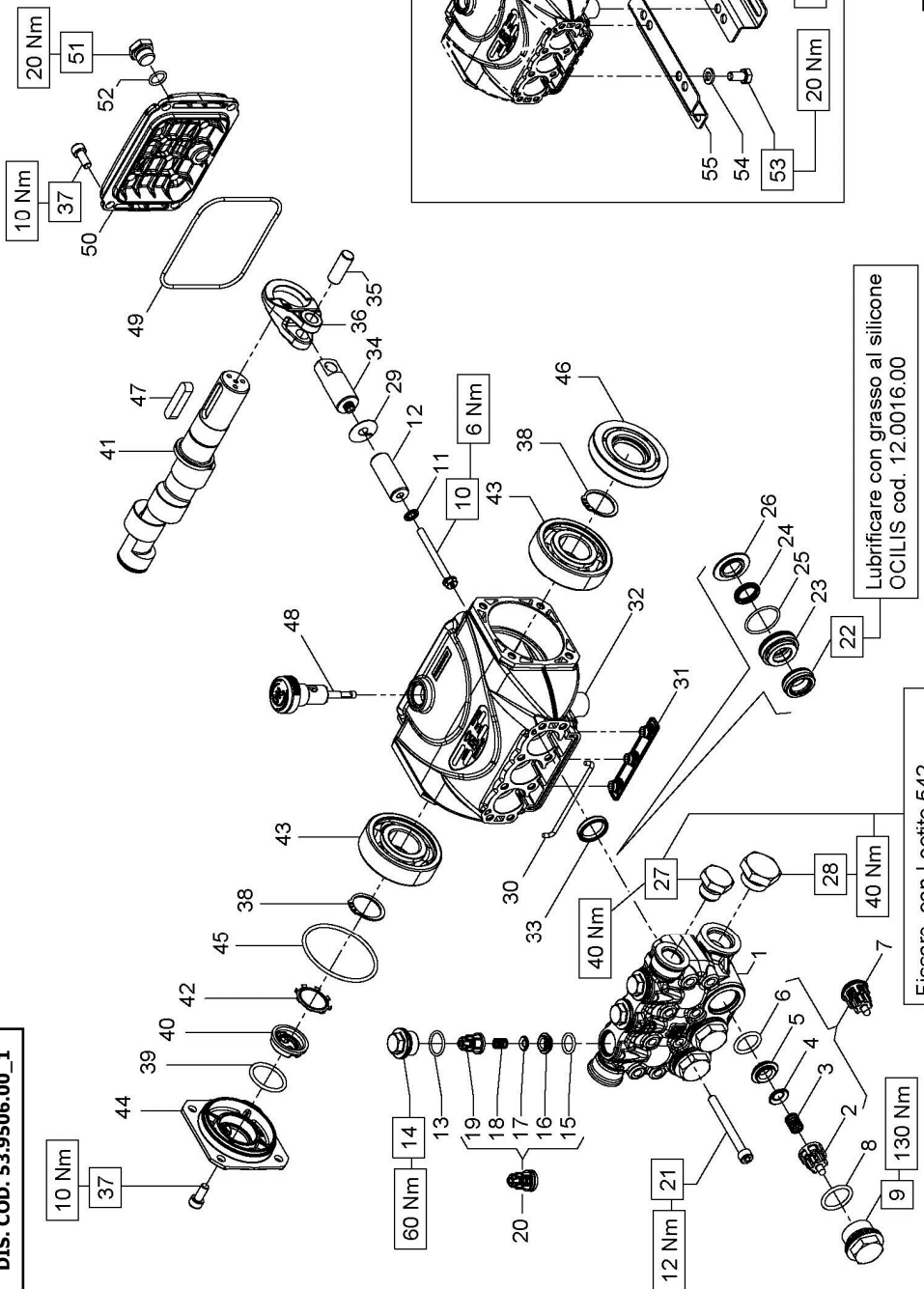
4.30

6.0

13.2

0.25

DIS. COD. 53.9506.00\_1



Lubrificare con grasso al silicone  
OCILIS cod. 12.0016.00

Fissare con Loctite 542  
colore ROSSO cod.12.0062.00

OPTIONAL

SS

SERIE 53

KIT RICAMBI – SPARE KITS					PISTONE - PISTON - D.15		PISTONE - PISTON - D.18	
KIT Nr.	KIT 0341	KIT 0334	KIT 0311	KIT 0335	KIT 0336	KIT 0337	KIT 0338	KIT 0340
Posizioni include Positions included	2 - 3 - 4 5 - 6 (7)	15 - 16 17 - 18 - 19 (20)	33	8 - 9	13 - 14	22 - 24 25	22 - 23 24 - 25 26	22 - 23 24 - 25 26
Nr. Pcs.	3	3	3	3	3	3	1	1

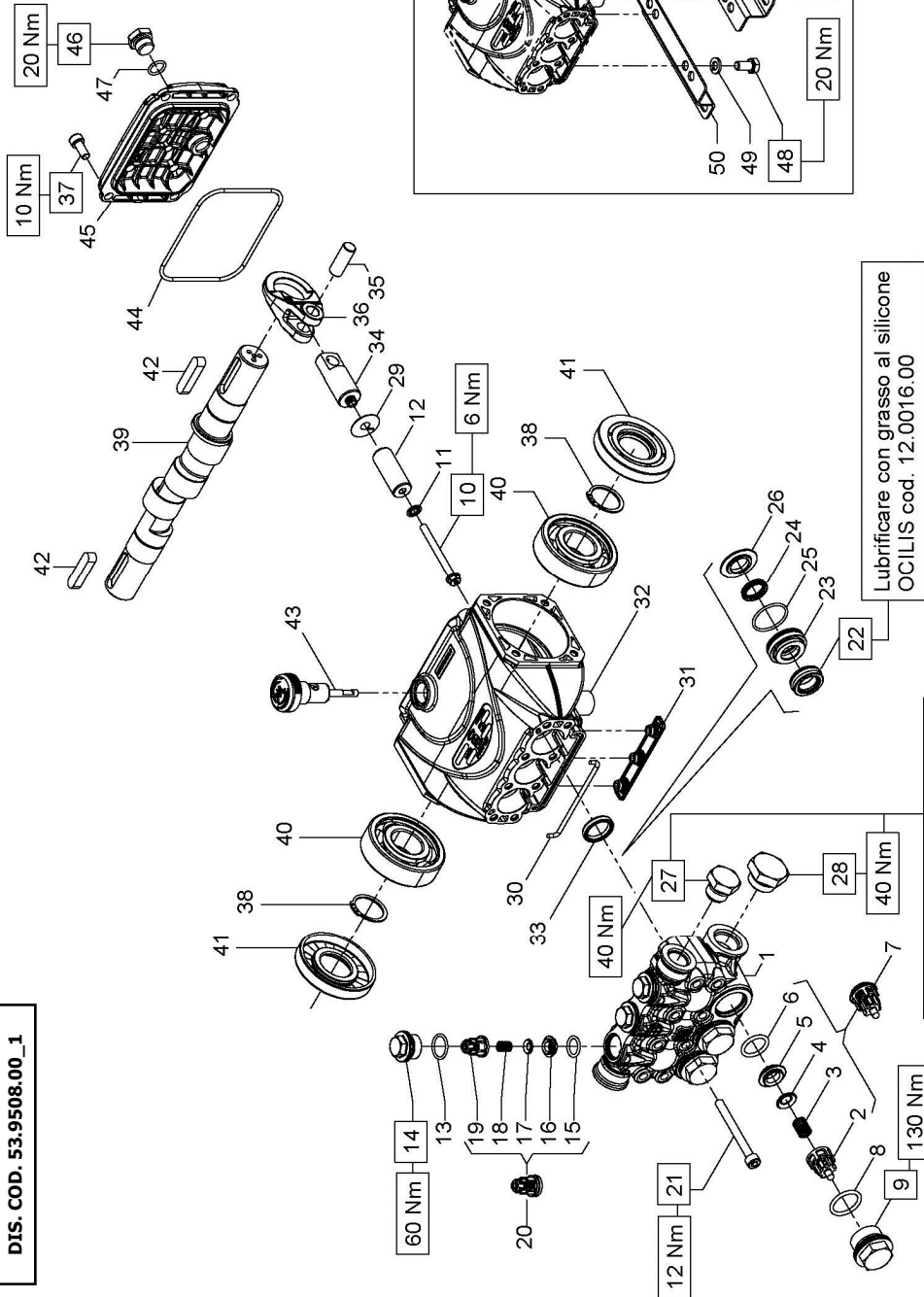
SS1B1505 - SS1B1507 - SS1B1509 - SS1B1511 SS1B1513 - SS1B1514 - SS1C1509 - SS1C1511 SS1C1513 - SS1C1515 - SS1B1503	
--	--

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
22	90.2160.00	Anello ten. alt. D. 15.0x24.0x8.5 HP 337 338	3
	90.2210.00	Anello ten. alt. D. 18.0x28.0x10.0 HP 339 340	3
23	53.2112.56 53.2109.56	Supporto guarnizioni D.15 Supporto guarnizioni D.18	338 340
24	90.2150.00 90.2200.00	Anello ten. alt. D. 15.0x19.5 LP Anello ten. alt. D. 18.0x22.5 LP	337 338 339 340
25	90.3604.00	OR D. 25.12x1.78 NBR 70SH 2100 337 338 339 340	3
26	53.2113.56 53.2110.56	Anello per tenuta D.15 Anello per tenuta D.18	338 340
27	98.2100.66	Tappo G 3/8"x13	1
28	98.2180.00	Tappo G 1/2"x10	1
29	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3
30	53.2103.82	Guarnizione spugna D. 3.0x85.0	1
31	58.2104.51	Protezione	1
32	53.0101.22	Carter pompa	1
33	90.1593.00	Anello rad. D. 18.0x24.0x4.0	311
34	53.0501.66	Guida pistone	3
35	97.7338.00	Spinotto D. 10x26.5	3
36	53.0300.22	Biella	3
37	99.1838.00	Vite M6x14 UNI 5931	8
38	90.0635.00	Anello d'arresto A25	2
39	90.3859.00	OR D. 25.07x2.62 NBR 70SH 3100	1
40	53.2108.51	Vetrino spia livello olio	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
41	60.0202.65 60.0207.65 60.0283.35	Albero ecc. C.5.0 - SS1B1503 Albero ecc. C.7.2 - SS1B1505 Albero ecc. C.10.0 - SS1B1507/SS1B1511 SS1C1509/SS1C1513	1
42	90.0671.00	Anello d'arresto ZJ30	1
43	91.8328.00	Cuscinetto a sfere	2
44	53.1501.22	Coperchio laterale	1
45	90.3898.00	OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225	1
46	90.1641.00	Anello rad. D. 25.0x62.0x10.0	1
47	91.4892.00	Linguetta 8.0x7.0x35.0	1
48	98.2108.00	Asta livello olio G 3/8"x45	1
49	90.3917.00	OR D. 88.57x2.62 NBR 70SH 3350	1
50	53.1601.22	Coperchio posteriore	1
51	98.2040.00	Tappo G 1/4"x9	1
52	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
53	99.3037.00	Vite M8x16 5739	4
54	96.7016.00	Rosetta D. 8.4x14.4x2.0	4
55	50.2000.74	Piede pompa	2

PISTONE - PISTON D. 15		PISTONE - PISTON D. 18	
SS1B1505 - SS1B1507 - SS1B1509 - SS1B1511 SS1C1509 - SS1C1511 - SS1B1503	SS1B1511 - SS1B1513 - SS1B1514 SS1C1513 - SS1C1515		
POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	53.1216.36 53.1215.36	Testata pistone D. 15 Testata pistone D. 18	1
2	36.2025.51	Guida valvola	341
3	94.7373.00	Molla Dm. 9.4x14.8	341
4	36.2001.76	Valvola sferica	341
5	36.2036.66	Sede valvola	341
6	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	341
7	36.7130.01	Gr. valvola d'aspirazione	341
8	90.3847.00	OR D. 20.29x2.62 NBR 90SH 3081	335
9	98.2214.20	Tappo M24x1.5x13.2	335
10	99.1690.00	Vite M5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D.5.0x11.5x0.4	3
12	53.0400.09 63.0405.09	Pistone D.15x38.5 Pistone D.18x38.5	3
13	90.3593.00	OR D. 15.60x1.78 NBR 70SH 2062	336
14	98.2137.20	Tappo M18x1.5x10 D.23 F12	336
15	90.3674.00	OR D. 12.00x2.00 NBR 70SH	334
16	53.2111.66	Sede valvola	334
17	36.2112.76	Valvola sferica	334
18	94.7333.00	Molla Dm. 6.7x10.8	334
19	36.2111.51	Guida valvola	334
20	36.7245.01	Gr. valvola di mandata	334
21	99.1992.00	Vite M6x60 UNI 5931	8

DIS. COD. 53.9508.00\_1



**SS**

**SERIE 53**

Lubrificare con grasso al silicone  
OCILIS cod. 12.0016.00

Fissare con Loctite 542  
colore ROSSO cod.12.0062.00

<b>SS1B1505 - SS1B1507 - SS1B1511</b>	
---------------------------------------	--

PISTONE - PISTON D. 15		PISTONE - PISTON D. 18	
SS1B1505 - SS1B1507		SS1B1511	

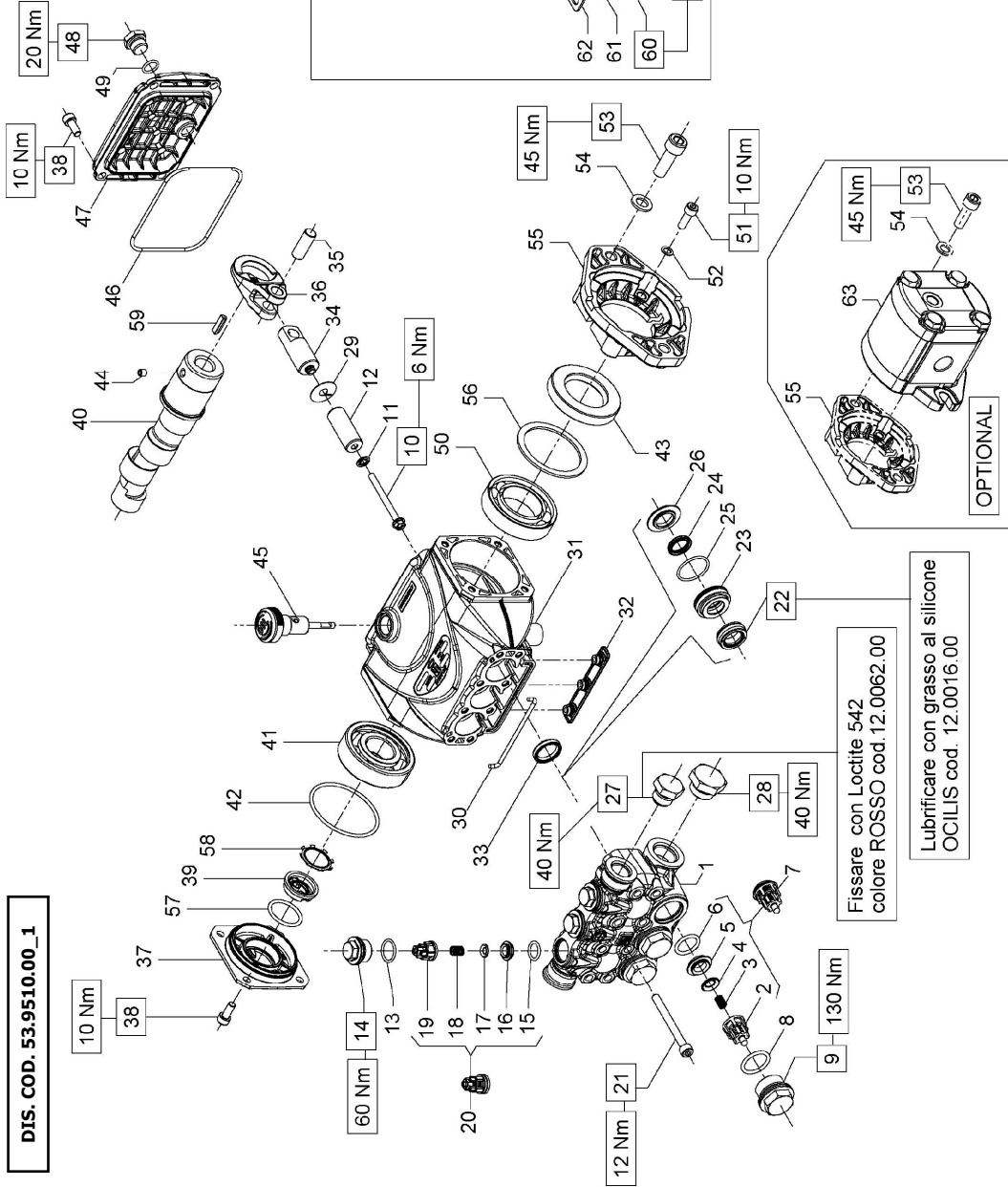
POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	53.1216.36 53.1215.36	Testata pistone D. 15 Testata pistone D. 18	1
2	36.2025.51	Guida valvola	341
3	94.7373.00	Molla Dm. 9.4x14.8	341
4	36.2001.76	Valvola sferica	341
5	36.2036.66	Sede valvola	341
6	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	341
7	36.7130.01	Gr. valvola d'aspirazione	341
8	90.3847.00	OR D. 20.29x2.62 NBR 90SH 3081	335
9	98.2214.20	Tappo M24x1.5x13.2	335
10	99.1690.00	Vite M5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D. 5.0x11.5x0.4	3
12	53.0400.09 63.0405.09	Pistone D. 15x38.5 Pistone D. 18x38.5	3
13	90.3593.00	OR D. 15.60x1.78 NBR 70SH 2062	336
14	98.2137.20	Tappo M18x1.5x10 D.23 F12	336
15	90.3674.00	OR D. 12.00x2.00 NBR 70SH	334
16	53.2111.66	Sede valvola	334
17	36.2112.76	Valvola sferica	334
18	94.7333.00	Molla Dm. 6.7x10.8	334
19	36.2111.51	Guida valvola	334
20	36.7245.01	Gr. valvola di mandata	334
21	99.1992.00	Vite M6x60 UNI 5931	8

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
22	90.2160.00	Anello. ten. alt. D. 15.0x24.0x8.5 HP	337 338 339 340
23	53.2112.56 53.2109.56	Supporto guarnizioni D. 15 Supporto guarnizioni D. 18	340 338
24	90.2200.00	Anello ten. alt. D. 18.0x22.5 LP	337 338 339 340
25	90.3604.00	OR D. 25.12x1.78 NBR 70SH 2100	337 338 339 340
26	53.2113.56 53.2110.56	Anello per tenuta D. 15 Anello per tenuta D. 18	338 340
27	98.2100.66	Tappo G 3/8"x13	1
28	98.2180.00	Tappo G 1/2"x10	1
29	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3
30	53.2103.82	Guarnizione spugna D. 3.0x85.0	1
31	58.2104.51	Protezione	1
32	53.0101.22	Carter pompa	1
33	90.1593.00	Anello rad. D. 18.0x24.0x4.0	311
34	53.0501.66	Guida pistone	3
35	97.7338.00	Spinotto D. 10x26.5	3
36	53.0300.22	Biella	3
37	99.1838.00	Vite M6x14 UNI 5931	4
38	90.0635.00	Anello d'arresto A25	2
39	53.0207.65 53.0206.65	Albero ecc. C.7.2 - SS1B1505 Albero ecc. C.10.0 - SS1B1507 SS1B1511	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
40	91.8328.00	Cuscinetto a sfera	2
41	90.1641.00	Anello rad. D. 25.0x62.0x10.0	2
42	91.4892.00	Linguetta 8.0x7.0x35.0	2
43	98.2108.00	Asta livello olio G 3/8"x45	1
44	90.3917.00	OR D. 88.57x2.62 NBR 70SH 3350	1
45	53.1601.22	Coperchio posteriore	1
46	98.2040.00	Tappo G 1/4"x9	1
47	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
48	99.3037.00	Vite M8x16 5739	4
49	96.7016.00	Rosetta D. 8.4x14.4x2.0	4
50	50.2000.74	Piede pompa	2

KIT RICAMBI - SPARE KITS		PISTONE - PISTON - D.18	
KIT Nr.	KIT 0341	KIT 0334	KIT 0337
Posizioni include Positions included	2 - 3 - 4 5 - 6 (7)	15 - 16 17 - 18 - 19 (20)	22 - 23 24 - 25 26
Nr. Pcs.	3	3	3
		8 - 9	1
		13 - 14	3
			1
			22 - 23 24 - 25 26
			22 - 24 25
			22 - 23 24 - 25 26
			22 - 24 25
			22 - 23 24 - 25 26

DIS. COD. 53.9510.00\_1



SS

SERIE 53

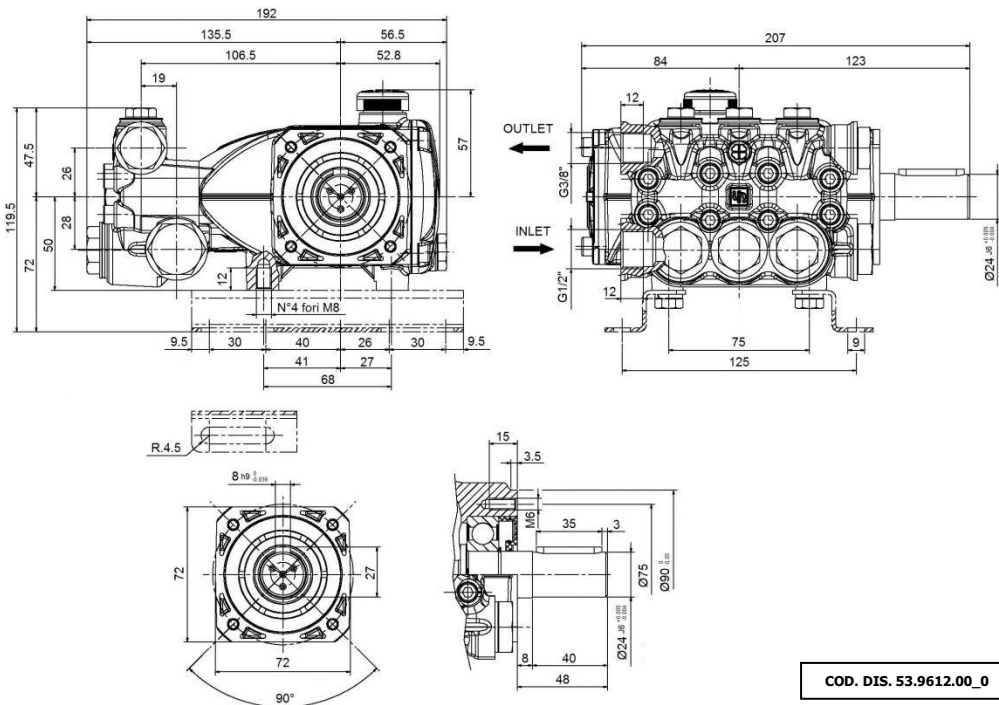
KIT RICAMBI - SPARE KITS					PISTONE - PISTON - D.15		PISTONE - PISTON - D.18	
KIT Nr.	KIT 0341	KIT 0334	KIT 0311	KIT 0335	KIT 0336	KIT 0337	KIT 0338	KIT 0340
Posizioni include Positions included	2 - 3 - 4 5 - 6 (7)	15 - 16 17 - 18 - 19 (20)	33	8 - 9	13 - 14	22 - 24 25	22 - 23 24 - 25 26	22 - 23 24 - 25 26
Nr. Pcs.	3	3	3	3	3	3	1	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR	POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
23	53.2110.56 53.2109.56	Supporto guarnizioni D. 15 Supporto guarnizioni D. 18	338 340	45	98.2108.00	Asta livello olio G 3/8"x45	1
24	90.2150.00 90.2200.00	Anello ten. alt. D. 15.0x19.5 LP Anello ten. alt. D. 18.0x22.5 LP	337 338 339 340	46	90.3917.00	OR D. 88.57x2.62 NBR 70SH 3350	1
25	90.3604.00	OR D. 25.12x1.78 NBR 70SH 2100 337 338 339 340	3	47	53.1601.22	Coperchio posteriore	1
26	53.2113.56 53.2110.56	Anello per tenuta D. 15 Anello per tenuta D. 18	338 340	48	98.2040.00	Tappo G 1/4"x9	1
27	98.2100.66	Tappo G 3/8"x13	1	49	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
28	98.2180.00	Tappo G 1/2"x10	1	50	91.8464.00	Cuscinetto sfere	1
29	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3	51	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	4
30	53.2103.82	Guarnizione spugna D. 3.0x85.0	1	52	96.6938.00	Rosetta D. 6.4x10.0x0.7	4
31	53.0101.22	Carter pompa	1	53	99.3686.00	Vite M10x30 UNI 5931	4
32	58.2104.51	Protezione	1	54	96.7103.00	Rosetta D. 10.5x18.0x2.0	4
33	90.1593.00	Anello rad. D. 18.0x24.0x4.0	311	55	10.0876.22	Flangia per motore idraulico SAE A	1
34	53.0501.66	Guida pistone	3	56	60.2101.89	Rondella distanziale	1
35	97.7338.00	Spinotto D. 10x26.5	3	57	90.3859.00	OR D. 25.07x2.62 NBR 70SH 3100	1
36	53.0300.22	Biella	3	58	90.0671.00	Anello arresto Z130	1
37	53.1501.22	Coperchio laterale	1	59	91.4685.00	Linguetta 4,0/4.8x18	1
38	99.1838.00	Vite M6x14 UNI 5931	8	60	99.3037.00	Vite M8x16 5739	4
39	53.2108.51	Vetrino spia livello olio	1	61	96.7016.00	Rosetta D. 8.4x14.4x2.0	4
40	60.0234.65 53.0205.65	Albero ecc. C.9.4 - SS1B1506 Albero ecc. C.13.0 - SS1B1514	1	62	50.2000.74	Piede pompa	2
41	91.8328.00	Cuscinetto a sfere	1	63	95.1050.00	Motore ingr. 008R / S-A CIL / G	1
42	90.3898.00	OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225	1				
43	90.1675.00	Anello rad. D. 35.0x62.0x10.0	1				
44	99.1790.00	Vite M6x6 UNI 5929	1				

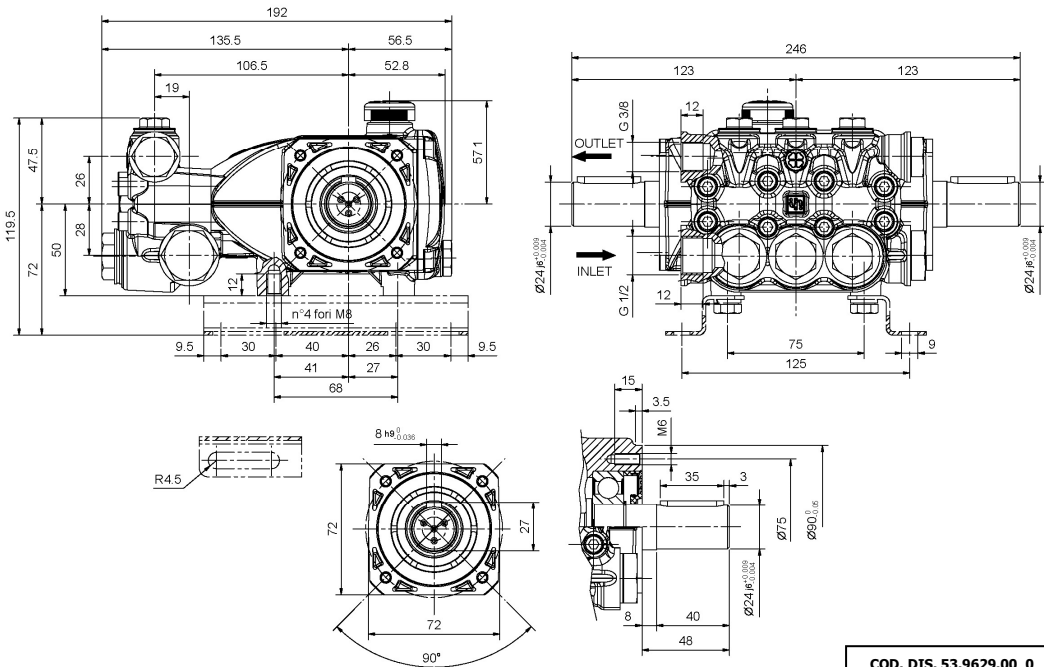
SS1B1506 - SS1B1514		PISTONE - PISTON D. 15		PISTONE - PISTON D. 18	
		SS1B1506		SS1B1514	

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	53.1216.36 53.1215.36	Testata pistone D. 15 Testata pistone D. 18	1
2	36.2025.51	Guida valvola	341
3	94.7373.00	Molla Dm. 9.4x14.8	341
4	36.2001.76	Valvola sferica	341
5	36.2036.66	Sede valvola	341
6	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR 70SH 3068 341	3
7	36.7130.01	Gr. valvola d'aspirazione	341
8	90.3847.00	OR D. 20.29x2.62 NBR 90SH 3081 335	3
9	98.2214.20	Tappo M24x1.5x13.2	335
10	99.1690.00	Vite M5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D. 5.0x11.5x0.4	3
12	53.0400.09 63.0405.09	Pistone D. 15x38.5 Pistone D. 18x38.5	3
13	90.3593.00	OR D. 15.60x1.78 NBR 70SH 2062 336	3
14	98.2137.20	Tappo M18x1.5x10 D.23 F12	336
15	90.3674.00	OR D. 12.00x2.00 NBR 70SH	334
16	53.2111.66	Sede valvola	334
17	36.2112.76	Valvola sferica	334
18	94.7333.00	Molla Dm. 6.7x10.8	334
19	36.2111.51	Guida valvola	334
20	36.7245.01	Gr. valvola di mandata	334
21	99.1992.00	Vite M6x60 UNI 5931	8
22	90.2160.00	Anello ten. alt. D. 15.0x24.0x8.5 HP	337 338
	90.2210.00	Anello ten. alt. D. 18.0x28.0x10.0 HP	339 340

**DIMENSIONI D'INGOMBRO – OVERALL DIMENSIONS – DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT  
 RAUMBEDARF – DIMENSIONES TOTALES – DIMENSÕES**



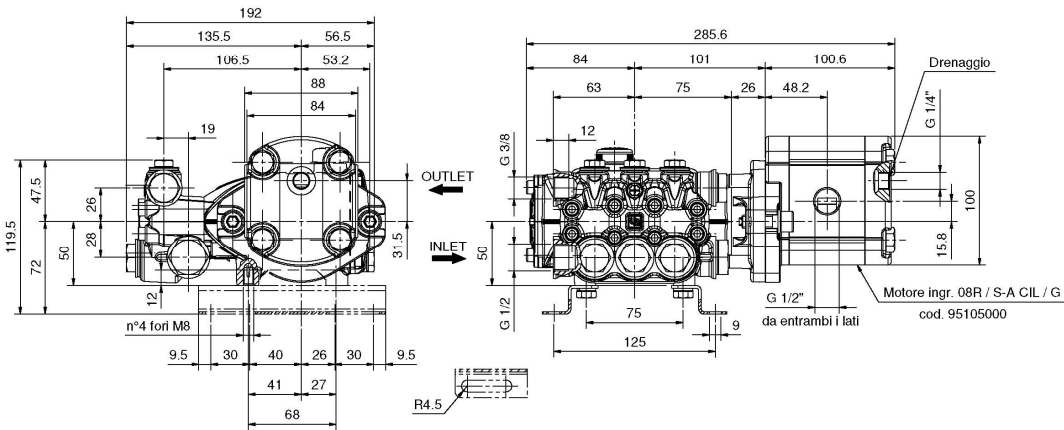
**COD. DIS. 53.9612.00\_0**



**COD. DIS. 53.9629.00\_0**



**DIMENSIONI D'INGOMBRO – OVERALL DIMENSIONS – DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT  
 RAUMBEDARF – DIMENSIONES TOTALES – DIMENSÕES**

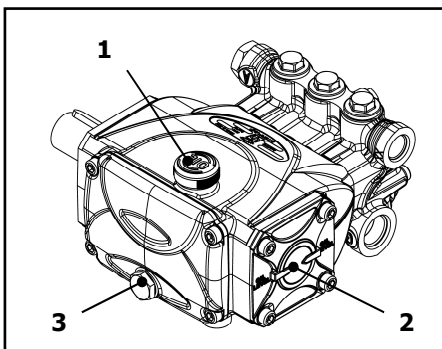


**FL. I + MOT. IDR.**

**COD. DIS. 53.9630.00\_0**

## 1 - CAMBIO OLIO

- 1.1 – Il cambio dell’olio va eseguito con pompa a temperatura di lavoro.
- 1.2 – Posizionare un recipiente sotto il tappo di scarico olio (3).
- 1.3 – Rimuovere il tappo con asta (1) e successivamente il tappo di scarico (3).
- 1.4 – Attendere fino a quando tutto l’olio è uscito, quindi riavvitare il tappo di scarico (3) con la coppia torcente indicata su disegno esploso.
- 1.5 – Riempire con olio nuovo fino al raggiungimento della mezzeria del tappo spia livello olio (2) e riavvitare il tappo con asta (1) .



**Per il tipo di olio da utilizzare fare riferimento a quanto indicato sul libretto generico.**



**ATTENZIONE: L’olio esausto deve essere raccolto in recipienti e smaltito negli appositi centri in accordo alla normativa vigente. Non deve essere assolutamente disperso nell’ambiente.**

## 1 – OIL CHANGING

- 1.1 – Oil changing must be done with the pump at operating temperature.
- 1.2 – Put a container under the oil drain plug (3).
- 1.3 – Remove the oil dipstick (1) and then the drain plug (3).
- 1.4 – Wait until all the oil has drained out, then screw the drain plug (3) and tighten at the torque shown in the exploded diagram.
- 1.5 – Fill with new oil until the middle of the oil level indicator (2) is reached, screw by hand the oil dipstick (1).

**Refer to the generic booklet for the type of oil to use.**



**WARNING: The exhaust oil must be collected in receptacles and disposed of at authorised centres as specified by law. It must not be thrown away in the environment.**

## 1 - CHANGEMENT DE L’HUILE

- 1.1 – Le changement de l’huile doit être exécuté avec la pompe à température d’exercice.
- 1.2 – Placer un récipient sous le bouchon de vidange de l’huile (3).
- 1.3 – Enlever le bouchon-jauge (1), puis enlever le bouchon de vidange (3).
- 1.4 – Attendre que toute l’huile soit sortie, puis revisser le bouchon de vidange (3) avec le couple de torsion qui est indiqué sur le dessin éclaté.
- 1.5 – Remplir avec de l’huile neuve jusqu’à la ligne médiane du bouchon indicateur du niveau d’huile (2), et revisser le bouchon-jauge (1).

**Pour le type d’huile à utiliser, se référer à ce qui est indiqué sur la notice générale.**



**ATTENTION : L’huile usée doit être recueillie dans des récipients et éliminée dans les centres prévus à cet effet, conformément à la réglementation en vigueur. Il ne faut absolument pas la jeter dans l’environnement.**

## 1 - ÖLWECHSEL

1.1 – Beim Ölwechsel muss die Pumpe Betriebstemperatur aufweisen.

1.2 – Unter den Ölablassverschluss (3) einen Behälter stellen.

1.3 – Den Verschluss mit dem Stab (1) und danach den Ablassverschluss (3) abnehmen.

1.4 – Warten, bis das gesamte Öl abgelassen ist und den Ablassverschluss (3) mit dem auf der Übersichtszeichnung angegebenen Drehmoment wieder anschrauben.

1.5 – Mit frischem Öl füllen, bis die Mittellinie des Ölstandkontrollverschlusses (2) erreicht ist und den Verschluss mit dem Stab (1) wieder anschrauben.

**Bezüglich der verwendbaren Ölsorten siehe die Angaben im allgemeinen Handbuch.**



**ACHTUNG: Das Altöl muss in Behältern gesammelt und gemäß den geltenden Vorschriften bei den hierfür vorgesehenen Zentren entsorgt werden. Es darf keinesfalls umweltschädigend entsorgt werden.**

---

## 1 - CAMBIO DE ACEITE

1.1 – El cambio de aceite se efectúa con bomba a temperatura de trabajo.

1.2 – Colocar un recipiente debajo del tapón de descarga de aceite (3).

1.3 – Extraer el tapón con varilla (1) y seguidamente el tapón de descarga (3).

1.4 – Esperar hasta que haya salido todo el aceite, volver a enroscar el tapón de descarga (3) con el par de torsión indicado en el despiece.

1.5 – Llenar con aceite nuevo hasta alcanzar la línea media del tapón indicador de nivel de aceite (2) y volver a enroscar el tapón con varilla (1).

**Para el tipo de aceite que debe utilizarse, remitirse a las indicaciones del manual general.**



**ATENCIÓN: El aceite residual debe recogerse en recipientes y eliminarse en los centros pertinentes de acuerdo con la normativa vigente. En ningún caso debe dispersarse en el ambiente.**

---

## 1 - TROCA DE ÓLEO

1.1 – A troca de óleo deve ser feita com a bomba na temperatura de trabalho.

1.2 – Posicionar um recipiente embaixo da tampa de descarga de óleo (3).

1.3 – Remover a tampa com o pino (1) e, em seguida, a tampa de descarga (3).

1.4 – Esperar que todo o óleo saia, recolocar a tampa de descarga (3) com o binário de torção indicado no desenho explodido.

1.5 – Encher com o óleo novo até chegar na linha da tampa de controle do nível do óleo (2) e recolocar a tampa com o pino (1).

**Para o tipo de óleo a ser utilizado, consultar as indicações do livro genérico.**



**ATENÇÃO: O óleo consumido deve ser coletado em recipientes e eliminado nos locais adequados, de acordo com a normativa vigente. Não deve, de modo algum, ser jogado no ambiente.**

## **DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE**

(Ai sensi dell'allegato II della Direttiva Europea 2006/42/CE)

Il produttore **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italia**  
**DICHIARA** sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto identificato e descritto come segue:

Denominazione:	Pompa
Tipo:	Pompa alternativa a pistoni per acqua ad alta pressione
Marchio di fabbrica:	INTERPUMP GROUP
Serie:	SS1
Modello:	SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509 SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

Risulta essere conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Norme applicate: UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

La pompa sopra identificata rispetta i seguenti requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute elencati nel punto 1 dell'allegato I della Direttiva Macchine:

1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2

e la relativa documentazione tecnica è stata compilata in conformità dell'allegato VII B.

Inoltre il produttore si impegna a rendere disponibile, a seguito di una richiesta adeguatamente motivata, copia della documentazione tecnica pertinente la pompa nei modi e nei termini da definire.

La pompa non deve essere messa in servizio finché l'impianto al quale la pompa deve essere incorporata è stato dichiarato conforme alle disposizioni delle relative direttive e/o norme.

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico

Nome: Maurizio Novelli

Indirizzo: INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italia

Persona autorizzata a redigere la dichiarazione:

Nome : Ing. Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Firma:



## DECLARATION OF INCORPORATION

(In accordance with Annex II of European Directive 2006/42/CE)

The manufacturer **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italy** **DECLARES** under sole responsibility that the product identified and described as follows:

Name: Pump  
Type: Reciprocating plunger pump for high pressure water  
Trademark: INTERPUMP GROUP  
Series: SS1  
Model: SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509  
SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

complies with Machinery Directive 2006/42/EC.

Standards applied: UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

The pump identified above meets all the essential safety and health protection requirements as listed in section 1 of Annex I of the Machinery Directive:  
1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2  
and the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Annex VII B.

In addition, the manufacturer undertakes to make available, following a reasoned request, a copy of the relevant technical pump documentation in the manner and terms to be defined.

The pump should not be put into service until the plant to which the pump is to be incorporated has been declared in accordance with the provisions of the relevant directives and/or standards.

Person authorised to compile the technical file

Name: Maurizio Novelli

Address: INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italy

Person authorized to draw up the declaration:

Name : Mr. Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Signature:



## DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN

(De acuerdo con el anexo II de la Directiva Europea 2006/42/CE)

El fabricante **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italia**  
**DECLARA** bajo su propia y exclusiva responsabilidad al producto identificado y descrito del siguiente modo:

Denominación: Bomba  
Tipo: Bomba alternativa con pistones para agua de alta presión  
Marca del fabricante: INTERPUMP GROUP  
Serie: SS1  
Modelo: SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509  
SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

Resulta estar conforme con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

Normas aplicadas: UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

La bomba identificada anteriormente respeta los siguientes requisitos esenciales de seguridad y de protección de la salud citados en el punto 1 del anexo I de la Directiva de Máquina:

1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2

y la correspondiente documentación técnica ha sido compilada de acuerdo con el anexo VII B.

Además el fabricante se compromete en hacer disponible, después haberse llevado a cabo una solicitud adecuadamente motivada, una copia de la documentación técnica pertinente de la bomba en una modalidad y en un plazo aún por definir.

La bomba no debe ser puesta en funcionamiento, hasta que el sistema al cuál la bomba debe ser incorporada, haya sido declarado conforme a las disposiciones de las respectivas directivas y/o normativas.

Persona autorizada a realizar el fascículo técnico

Nombre: Maurizio Novelli

Dirección: INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italia

Persona autorizada a redactar la declaración:

Nombre : Ing. Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Firma:



## EINBAUERKLÄRUNG

(gemäß Anhang II der Europäischen Richtlinie 2006/42/EG)

Der Hersteller **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italien** **ERKLÄRT** auf alleinige Verantwortung, dass das wie folgt bezeichnete und beschriebene Produkt:

Bezeichnung: Pumpe  
Typ: Kolbenhubpumpe für Hochdruckwasser  
Herstellermarke: INTERPUMP GROUP  
Serie: SS1  
Modell: SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509  
SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG konform ist.

Angewandte Normen: UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

Die oben genannte Pumpe genügt den folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die unter Punkt 1 des Anhangs I der Maschinenrichtlinie aufgeführt sind: 1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B erstellt.

Darüber hinaus verpflichtet sich der Hersteller einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen technischen Unterlagen zur Pumpe in festzulegenden Modalitäten und Fristen zu übermitteln.

Die Pumpe darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die Pumpe eingebaut werden soll, den Bestimmungen der entsprechenden Richtlinien und/oder Normen entspricht.

Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen: Maurizio Novelli

Adresse: INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italien

Person, die zur Ausstellung dieser Erklärung bevollmächtigt ist: Ing. Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Unterschrift:



## DÉCLARATION D'INCORPORATION

(Conformément à l'annexe II de la Directive Européenne 2006/42/CE)

Le fabricant **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italie**

**DÉCLARE** sous sa seule responsabilité que le produit identifié et décrit comme suit :

Dénomination : Pompe  
Type : Pompe alternative à pistons pour eau à haute pression  
Marque de fabrique : INTERPUMP GROUP  
Séries : SS1  
Modèle : SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509  
SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

Est conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.

Normes appliquées : UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

La pompe identifiée ci-dessus répond aux exigences essentielles de sécurité et protection de la santé suivantes énumérées au point 1 de l'annexe I de la Directive Machines :

1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2

et la documentation technique pertinente est constituée conformément à l'annexe VII B.

De plus, le fabricant s'engage à rendre disponible, suite à une demande adéquatement motivée, une copie de la documentation technique relative à la pompe dans les modes et les termes à définir.

La pompe ne doit pas être mise en marche tant que l'installation à laquelle la pompe doit être incorporée n'a pas été déclarée conforme aux dispositions des directives et / ou normes relatives.

Personne autorisée à réaliser le manuel technique

Nom : Maurizio Novelli

Adresse : INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italie

Personne autorisée à rédiger la déclaration :

Nom : Ing. Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Signature :





## DECLARAÇÃO DE INCORPORAÇÃO

(Nos termos do anexo II da Directiva Europeia 2006/42/CE)

O fabricante **INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi, 25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Itália**  
**DECLARA** sob a sua exclusiva responsabilidade que o produto identificado e descrito tal como se segue:

Denominação: Bomba  
Tipo: Bomba alternativa com pistões para água a alta pressão  
Marca de fábrica: INTERPUMP GROUP  
Series: SS1  
Modelo: SS1B1505 SS1B1507 SS1B1509 SS1B1511 SS1B1513 SS1B1514 SS1C1509  
SS1C1511 SS1C1513 SS1C1515 SS1B1503 SS1B1506

Está em conformidade com a Directiva Máquinas 2006/42/CE.

Normas aplicadas: UNI EN ISO 12100:2010 - UNI EN 809:2009

A bomba acima identificada respeita os seguintes requisitos essenciais de segurança e de tutela da saúde, referidos no ponto 1 do anexo I da Directiva Máquinas:

1.1.1 - 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2

e a respectiva documentação técnica foi compilada em conformidade com o anexo VII B.

Além disso, o fabricante compromete-se a disponibilizar, mediante pedido adequadamente motivado, uma cópia da documentação técnica referente à bomba, em modos e termos a definir.

A bomba não deve ser colocada em funcionamento até que o sistema no qual tem de ser incorporada seja declarado em conformidade com as disposições das respectivas directivas e/ou normas.

Pessoa autorizada a compilar a documentação técnica Nome: Maurizio Novelli

Morada: INTERPUMP GROUP S.p.A. – Via E. Fermi,  
25 – 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Itália

Pessoa autorizada a redigir a declaração: Nome : Eng.º Silvio Corrias

Reggio Emilia 10/2020

Assinatura:







**COPYRIGHT** Il contenuto di questo libretto è di proprietà di INTERPUMP GROUP, ne è vietata la riproduzione e/o la divulgazione, anche parziale, a termini di legge.

**COPYRIGHT** The contents of this booklet are the property of INTERPUMP GROUP. Reproduction and divulgation, in whole or in part, are prohibited by law.

**COPYRIGHT** Le contenu de cette notice appartient à INTERPUMP GROUP : aux termes de la loi il est interdit de le reproduire et/ou de le divulguer, même partiellement.

**COPYRIGHT** Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung ist Eigentum von INTERPUMP GROUP. Die auch nur teilweise Reproduktion und/oder Verbreitung ist gesetzlich verboten.

**COPYRIGHT** El contenido del presente manual es propiedad de INTERPUMP GROUP y está legalmente prohibida su reproducción y/o divulgación parcial o total.

**COPYRIGHT** O conteúdo deste livro é de propriedade da INTERPUMP GROUP, e é proibida a sua reprodução e/ou a sua divulgação, mesmo parcial, nos termos da lei.

---

**Le informazioni presenti su questo documento possono essere variate senza preavviso.**

**The information contained in this document may change without notice.**

**Les informations présentes sur ce document peuvent être changées sans besoin de préavis.**

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.**

**La información contenida en el presente documento puede modificarse sin previo aviso.**

**As informações contidas neste documento poderão ser sujeitas a alterações sem aviso prévio.**

---



**INTERPUMP  
GROUP**

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

VIA FERMI, 25 42049 S.ILARIO – REGGIO EMILIA (ITALY)  
TEL.+39 – 0522 - 904311 TELEFAX +39 – 0522 – 904444  
E-mail: [info@interpumpgroup.it](mailto:info@interpumpgroup.it) - <http://www.interpumpgroup.it>