

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

VISTA C
SCALA 1 : 2.5

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

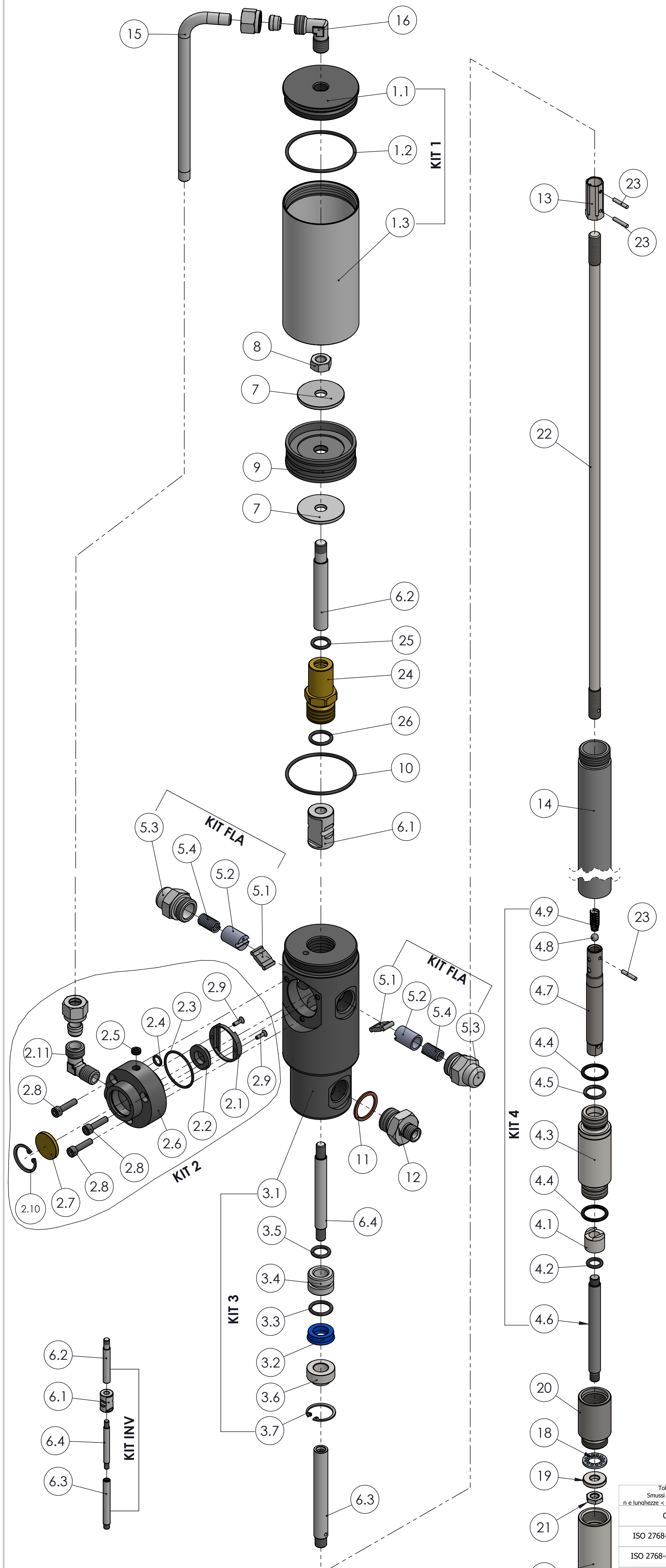
Num. articolo	CODICE	TITOLO	TITLE	Quantità
1	065501	TAPPO PER CAMICIA	CYLINDER PLUG	1
2	065510	OR 3218 Ø55.25x2.62 NBR 70	OR 3218 Ø55.25x2.62 NBR 70	2
3	065505	CAMICIA Ø 65x2.5x126	CYLINDER Ø 65x2.5x126	1
4	065512-3N	GABBIETTA	SEAT	1
5	065512-4N	PASTIGLIA DISTRIBUTORE	PLATE	1
6	065513	OR 2125 Ø31.47x1.78 NBR 70	OR 2125 Ø31.47x1.78 NBR 70	1
7	211432	OR 106 Ø6.75x1.78 NBR70	OR 106 Ø6.75x1.78 NBR70	1
8	065512-2N	GRANO M8x0.75	SCREW M8x0.75	1
9	065512-1	DISTRIBUTORE	DISTRIBUTOR	1
10	054016	FILTRO SINTERIZZATO PER DISTRIBUTORE	SINTERED FILTER FOR DISTRIBUTOR	1
11	065514-1	VITE M5x20 8.8 ISO 4762 BRUNITA	SCREW M5x20 8.8 ISO 4762 BURNISHED	3
12	065512-1N	VITE AUTOFILETTANTE M2.9x1.6TSP+NIKEL	SELF-TAPPING SCREW M2.9x1.6TSP+NIKEL	2
13	0655125	SEEGER TIPO J DIN 472 Ø25	SEEGER TYPE J DIN 472 Ø25	1
14	065525-1	RACCORDO A 90° 1/4 BSP - TUBO Ø10	ADAPTOR 90° 1/4 BSP - TUBE Ø10	2
15	065516-N	CORPO POMPA	PUMP BODY	1
16	065518	ANELLO TENUTA POLIURETANO 12x22x7	POLYURETHANE SEAL RING 12x22x7	1
17	065508	OR 120 Ø15.54x2.62 NBR 70	OR 120 Ø15.54x2.62 NBR 70	2
18	065517	BOCCOLA FERMO GUARNIZIONE	SEAL RETAINER BUSH	1
19	065506	OR 115 Ø11.91x2.62 NBR 70	OR 115 Ø11.91x2.62 NBR 70	2
20	065517-1	BOCCOLA TEMPRATA	BUSH	1
21	065517-2	SEEGER TIPO J DIN 472 Ø24	SEEGER TYPE J DIN 472 Ø24	1
22	054006	VALVOLA	VALVE	1
23	065413	OR 111 Ø9.19x2.62 VITON70	OR 111 Ø9.19x2.62 VITON70	1
24	054008	CILINDRO	CYLINDER	1
25	054009	OR 123 17.86x2.62 NBR 70	OR 123 17.86x2.62 NBR 70	2
26	054017	OR 118 Ø13.95x2,62 VITON70	OR 118 Ø13,95x2,62 VITON70	1
27	054003	ASTA DI GUIDA	GUIDE ROD	1
28	054010	PISTONE POMPANTE-PREPARAZIONE-FINITURA	PISTON	1
29	054011	SFERA BY PASS 1/4" Ø6.35 G40	BY PASS SPHERE 1/4" Ø6.35 G40	1
30	054012	MOLLA POMPANTE	SPRING	1
31	065519	PIASTRINA PER INVERSIONE	REVERSING PLATE	2
32	065520	BOCCOLA GUIDA MOLLA	BUSH	2
33	065522	TAPPO PORTA MOLLA	PRESSING SPRING PLUG	2
34	065521	MOLLA INVERSIONE	SPRING	2
35	065515-3	BOCCOLA COMANDO INVERSIONE	REVERSING BUSH	1
36	065515	ASTA SUPERIORE INVERSIONE	UPPER REVERSING ROD	1
37	065515-1	ASTA INFERIORE INVERSIONE	INFERIOR REVERSING ROD	1
38	065515-2	ASTA MEDIA INVERSIONE	MIDDLE REVERSING ROD	1
39	065503	RONDELLA PISTONE	PLUGER WASHER	2
40	065502	DADO M10 H8 Z.B. DIN 934	NUT M10 H8 Z.B. DIN 934	1
41	065504	PISTONE	PISTON	1
42	065526	RONDELLA RAME Ø21.5x27x1.5	WASHER	1
43	065527	NIPLS M1/4" - M1/2"	NIPLS M1/4" - M1/2"	1
44	054015	DADO DI CONGIUNZIONE	COUPLING NUT	1
45	0540136	PROLUNGA Ø28x578x3.75 x 4060	CYLINDER Ø28x578x3.75 x 4060	1
46	065524-1	TUBO ARIA COLLEGAMENTO ESTERNO	AIR PIPE	1
47	054004	TUBO DI PESCAGGIO	DRAUGHT PIPE	1
48	054005	RONDELLA FILTRO	WASHER	1
49	054002	RONDELLA POMPA GRASSO	WASHER	1
50	054007	CORPO VALVOLA	BODY VALVE	1
51	054001	DADO M8 ZNB DIN 936	NUT M8 ZNB DIN 936	1
52	0540146	ASTA DI TRASCINAMENTO x 4060-4061	DRAG ROD	1
53	054015-S	SPINA SPIRALE Ø3x16 DIN 7343	PLUG Ø3x16 DIN 7343	3
54	065507	GUIDA ASTA	ROD GUIDE	1

NOTA DI ASSEMBLAGGIO: UTILIZZARE GRASSO 1 TRA OGNI PARTICOLARE IN MOVIMENTO RELATIVO

Classe di tolleranza	Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Disegnato M.R. Visto F.R. Approvato F.R. Peso 4556.42 g Data 04/04/2018 Scala 1:1.5	
	da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°		
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Codice Disegno 4060 Resistenza
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8							Indice di revisione	



FLEXBIMEC INTERNATIONAL S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge



Num. articolo	CODICE	TITOLO	TITLE	Quantità	
1	KIT 1	CILINDRO		1	
1.1	065501	TAPPO PER CAMICIA	CYLINDER PLUG	1	
1.2	065510	OR 3218 Ø 55.25x2.62 NBR 70	OR 3218 Ø 55.25x2.62 NBR 70	1	
1.3	065505	CAMICIA Ø 65x2.5x126	CYLINDER Ø 65x2.5x126	1	
*	2	DISTRIBUTORE D'ARIA		1	
2.1	065512-3N	GABBIETTA	SEAT	1	
2.2	065512-4N	PASTIGLIA DISTRIBUTORE	PLATE	1	
2.3	065513	OR 2125 Ø 31.47x1.78 NBR 70	OR 2125 Ø 31.47x1.78 NBR 70	1	
2.4	211432	OR 106 Ø 6.75x1.78 NBR70	OR 106 Ø 6.75x1.78 NBR70	1	
2.5	065512-2N	GRANO M8x0.75	SCREW M8x0.75	1	
2.6	065512-1	DISTRIBUTORE	DISTRIBUTOR	1	
2.7	054016	FILTRO SINTERIZZATO PER DISTRIBUTORE	SINTERED FILTER FOR DISTRIBUTOR	1	
2.8	065514-1	VITE M5x20 8.8 ISO 4762 BRUNITA	SCREW M5x20 8.8 ISO 4762 BURNISHED	3	
2.9	065512-1N	VITE AUTOFILETTANTE M2.9x16TSP+NIKEL	SELF-TAPPING SCREW M2.9x16TSP+NIKEL	2	
2.10	0655125	SEEGER TIPO J DIN 472 Ø 25	SEEGER TYPE J DIN 472 Ø 25	1	
2.11	065525-1	RACCORDO A 90° 1/4 BSP - TUBO Ø 10	ADAPTOR 90° 1/4 BSP - TUBE Ø 10	1	
*	3	CORPO POMPA SEMI-ASSEMBLATO		1	
3.1	065516-N	CORPO POMPA	PUMP BODY	1	
3.2	065518	ANELLO TENUTA POLIURETANO 12x22x7	POLYURETHANE SEAL RING 12x22x7	1	
3.3	065508	OR 120 Ø 15.54x2.62 NBR 70	OR 120 Ø 15.54x2.62 NBR 70	1	
3.4	065517	BOCCOLA FERMO GUARNIZIONE	SEAL RETAINER BUSH	1	
3.5	065506	OR 115 Ø 11.91x2.62 NBR 70	OR 115 Ø 11.91x2.62 NBR 70	1	
3.6	065517-1	BOCCOLA TEMPRATA	BUSH	1	
3.7	065517-2	SEEGER TIPO J DIN 472 Ø 24	SEEGER TYPE J DIN 472 Ø 24	1	
4	KIT 4	KIT 4		1	
4.1	054006	VALVOLA	VALVE	1	
4.2	065413	OR 111 Ø 9.19x2.62 VITON70	OR 111 Ø 9.19x2.62 VITON70	1	
4.3	054008	CILINDRO	CYLINDER	1	
4.4	054009	OR 123 Ø 17.86x2.62 NBR 70	OR 123 Ø 17.86x2.62 NBR 70	2	
4.5	054017	OR 118 Ø 13.95x2.62 VITON70	OR 118 Ø 13.95x2.62 VITON70	1	
4.6	054003	ASTA DI GUIDA	GUIDE ROD	1	
4.7	054010	PISTONE POMPANTE	PISTON	1	
4.8	054011	SFERA BY PASS 1/4" Ø 6.35 G40	BY PASS SPHERE 1/4" Ø 6.35 G40	1	
4.9	054012	MOLLA POMPANTE	SPRING	1	
*	5	KIT FLA SPINGIMOLLA COMPLETO		2	
5.1	065519	PIASTRINA PER INVERSIONE	REVERSING PLATE	1	
5.2	065520	BOCCOLA GUIDA MOLLA	BUSH	1	
5.3	065522	TAPPO PORTA MOLLA	PRESSING SPRING PLUG	1	
5.4	065521	MOLLA INVERSIONE	SPRING	1	
*	6	KIT INV ASTA INVERSIONE		1	
6.1	065515-3	BOCCOLA COMANDO INVERSIONE	REVERSING BUSH	1	
6.2	065515	ASTA SUPERIORE INVERSIONE	UPPER REVERSING ROD	1	
6.3	065515-1	ASTA INFERIORE INVERSIONE	INFERIOR REVERSING ROD	1	
6.4	065515-2	ASTA MEDIA INVERSIONE	MIDDLE REVERSING ROD	1	
*	7	065503	RONDELLA PISTONE	PLUGER WASHER	2
*	8	065502	DADO M10 H8 Z.B. DIN 934	NUT M10 H8 Z.B. DIN 934	1
*	9	065504	PISTONE	PISTON	1
*	10	065510	OR 3218 Ø 55.25x2.62 NBR 70	OR 3218 Ø 55.25x2.62 NBR 70	1
11	065526	RONDELLA RAME Ø 21.5x27x1.5	WASHER	1	
12	065527	NIPLES M1/4" - M1/2"	NIPLES M1/4" - M1/2"	1	
*	13	054015	DADO DI CONGIUNZIONE	COUPLING NUT	1
14	0540136	PROLUNGA Ø 28x578x3.75 x 4060	CYLINDER Ø 28x578x3.75 x 4060	1	
15	065524-1	TUBO ARIA COLLEGAMENTO ESTERNO	AIR PIPE	1	
16	065525-1	RACCORDO A 90° 1/4 BSP - TUBO Ø 10	ADAPTOR 90° 1/4 BSP - TUBE Ø 10	1	
17	054004	TUBO DI PESCAGGIO	DRAUGHT PIPE	1	
18	054005	RONDELLA FILTRO	WASHER	1	
19	054002	RONDELLA POMPA GRASSO	WASHER	1	
20	054007	CORPO VALVOLA	BODY VALVE	1	
21	054001	DADO M8 ZNB DIN 936	NUT M8 ZNB DIN 936	1	
22	0540146	ASTA DI TRASCINAMENTO x 4060-4061	DRAG ROD	1	
23	054015-S	SPINA SPIRALE Ø 3x16 DIN 7343	PLUG Ø 3x16 DIN 7343	3	
*	24	065507	GUIDA ASTA	ROD GUIDE	1
*	25	065506	OR 115 Ø 11.91x2.62 NBR 70	OR 115 Ø 11.91x2.62 NBR 70	1
*	26	065508	OR 120 Ø 15.54x2.62 NBR 70	OR 120 Ø 15.54x2.62 NBR 70	1

* CORPO POMPA 4020-M

Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali						Disegnato M.R. Vista F.R.					
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari				Smussi, raccordi		Dimensioni angolari					
		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8							
Titolo		POMPA DA GRASSO						Codice Disegno		Approvato			
Gruppo		POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO						4060		F.R.			
Materiale								Resistenza		Peso			
Trattamento termico								1		4556.42 g			
Trattamento superficiale								Foglio n° di		Data			
								5 di 5		04/04/2018			
								Scala		1:2.5			

FLEXBIMEC INTERNATIONAL S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge