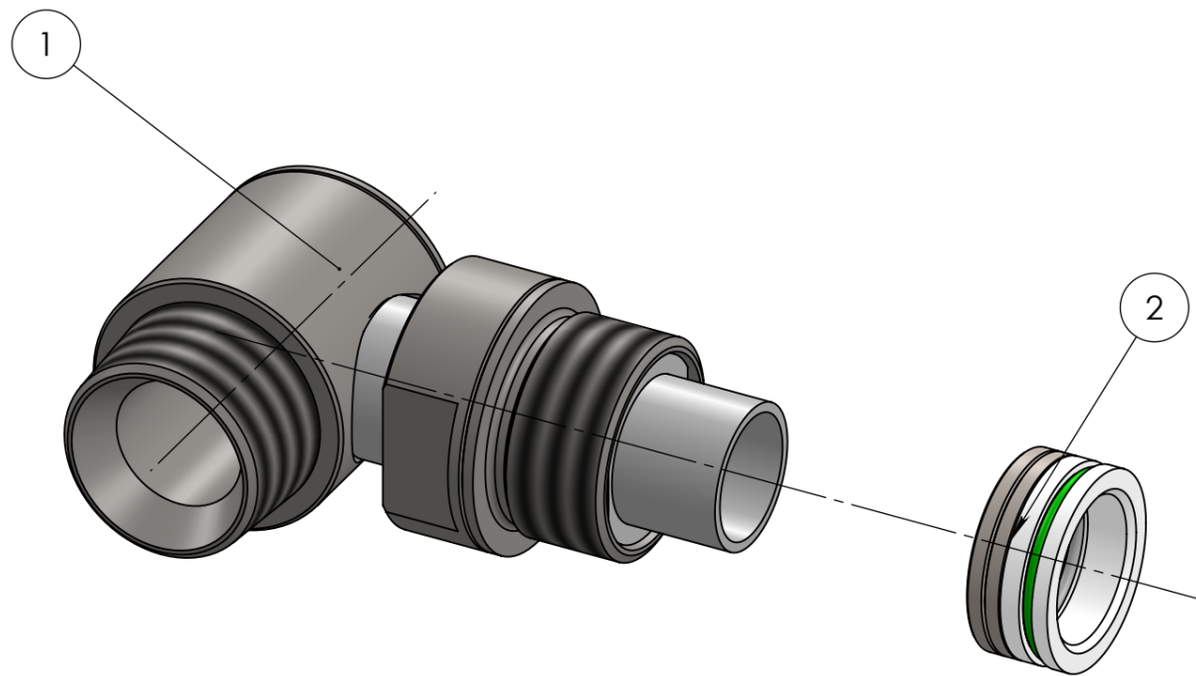
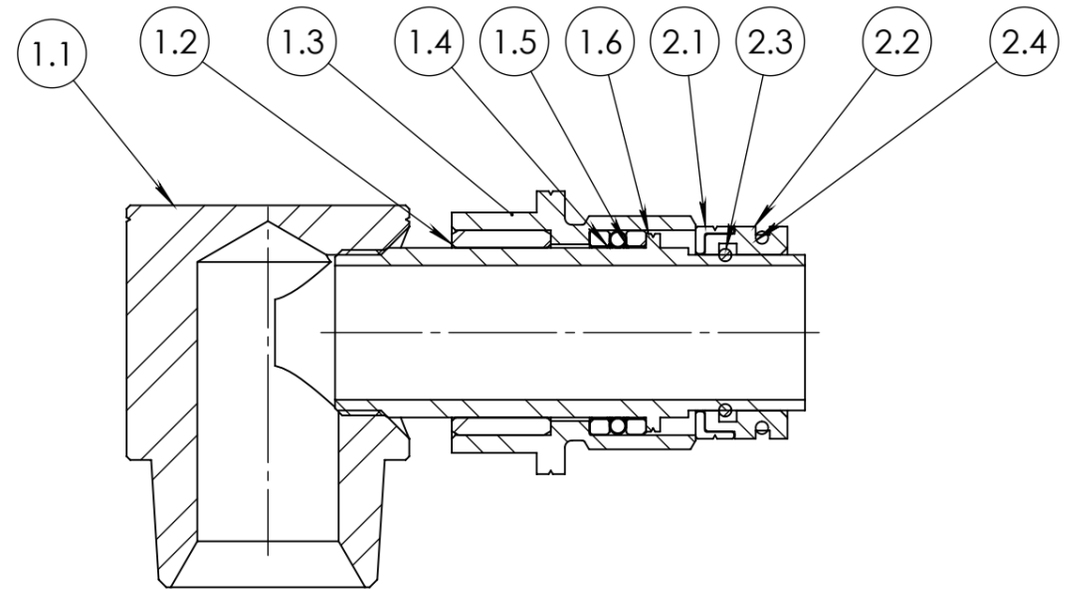
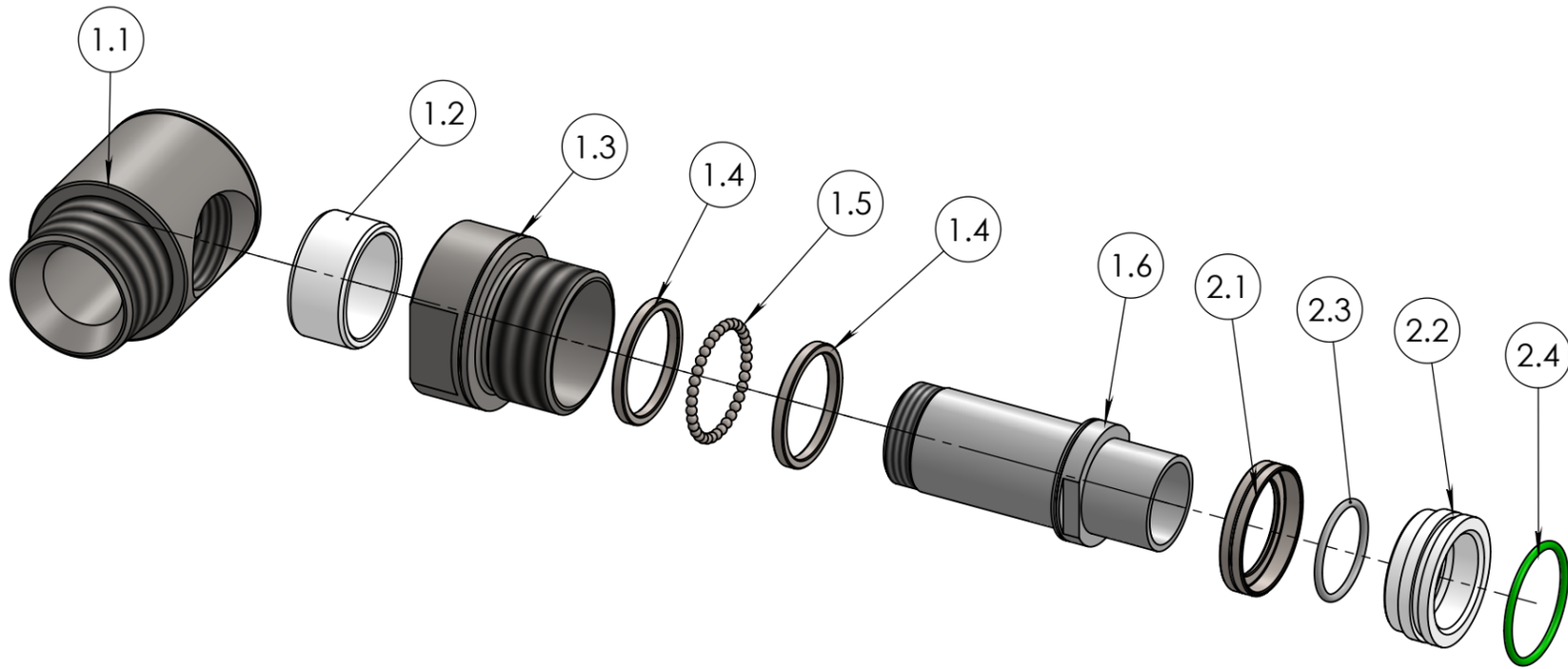


Num. articolo	CODICE	TITOLO	QUANTITA'																																																						
1	809981NPT	PREMONTATO GIUNTO 1"G AISI316 100 BAR	1																																																						
2	KIT99TE316	KIT GUARNIZIONI 1"G AISI316 100 BAR	1																																																						
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																																																							
Classe di tolleranza		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Dimensioni lineari</th> <th colspan="4">Smussi, raccordi</th> <th colspan="4">Dimensioni angolari</th> </tr> <tr> <th>da 0.5 fino a 6</th> <th>oltre 6 fino a 30</th> <th>oltre 30 fino a 120</th> <th>oltre 120 fino a 400</th> <th>oltre 400 fino a 1000</th> <th>da 0.5 fino a 3</th> <th>oltre 3 fino a 6</th> <th>oltre a 6</th> <th>fino a 10°</th> <th>oltre 10° fino a 50°</th> <th>oltre 50° fino a 120°</th> <th>oltre 120° fino a 360°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td rowspan="2">±0.2</td> <td rowspan="2">±0.5</td> <td rowspan="2">±1</td> <td rowspan="2">±1°</td> <td rowspan="2">±0°30'</td> <td rowspan="2">±0°20'</td> <td rowspan="2">±0°10'</td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-f</td> <td>fine</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-m</td> <td>media</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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°	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	ISO 2768-f	fine				ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8						Disegnato F.P. Visto R.Z. Approvato F.R. Peso 523.92 g Data 18/09/2014 Scala 2:1
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°																																														
±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'																																														
ISO 2768-f	fine																																																								
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8																																																			
 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 316 1"NPT M Ø 19 100 BAR GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO Materiale AISI 316 Trattamento termico	Codice Disegno 9981NPT Durezza Resistenza Indice di revisione 0 Foglio n° di 3 di 4																																																						
FLEXBIMEC 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	Materiale	Quantità
1	809981NPT	PREMONTATO GIUNTO 1"G AISI316 100 BAR		1
1.1	998001NPT	CORPO GIUNTO 1" NPT	AISI 316	1
1.2	998006	RONDELLA DI GUIDA 24X29X14 LUNGA	ARNITE	1
1.3	998002	BOCCOLA D GUIDA GIUNTO 1" 316	AISI 316	1
1.4	998003	ANELLO PER SFERE	AISI 420C	2
1.5	990034	SFERA 3/32"	AISI 440	35
1.6	998005	PERNO GIUNTO 1"	AISI 316	1
2	KIT99TE316	KIT GUARNIZIONI 1"G AISI316 100 BAR		1
2.1	998008	BOCCOLA TORNITA CONTENIMENTO RONDELLA	AISI 316	1
2.2	998009-T	BOCCOLA TORNITA CONTENIMENTO TENUTE	ARNITE	1
2.3	998011	OR PFX 8014 ϕ 21,95x1,78 FFKM 75	FFKM	1
2.4	998010	OR ϕ 25,12x1,78 FKM VERDE VITON	FKM (VITON)	1

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 F.P.			
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto R.Z.	
ISO 2768-f	fine	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°	Approvato F.R.	
ISO 2768-m	media	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 523.92 g	
Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 316 1"NPT M ϕ 19 100 BAR							Codice Disegno 9981NPT			Data 18/09/2014					
Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO							Durezza			Indice di revisione 0					
Materiale AISI 316							Trattamento superficiale			Foglio n° di 4 di 4					
Trattamento termico										Scala 2:1					

MATERIALE: AISI316

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

FLEXBIMEC
Albinea (RE) - ITALIA



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