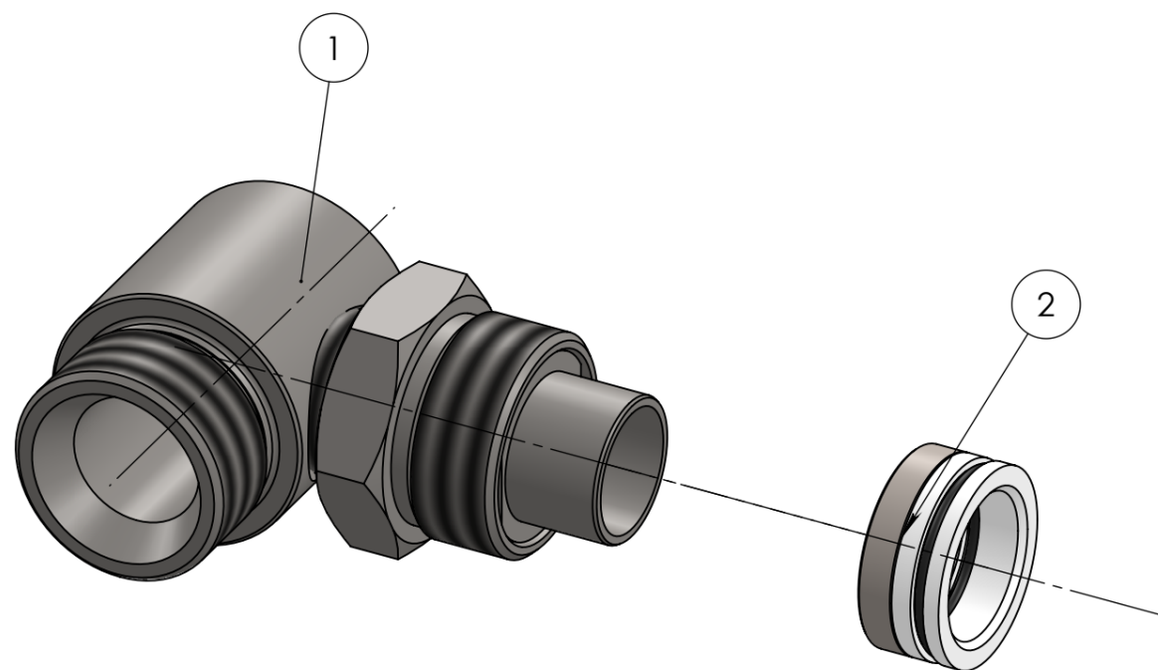
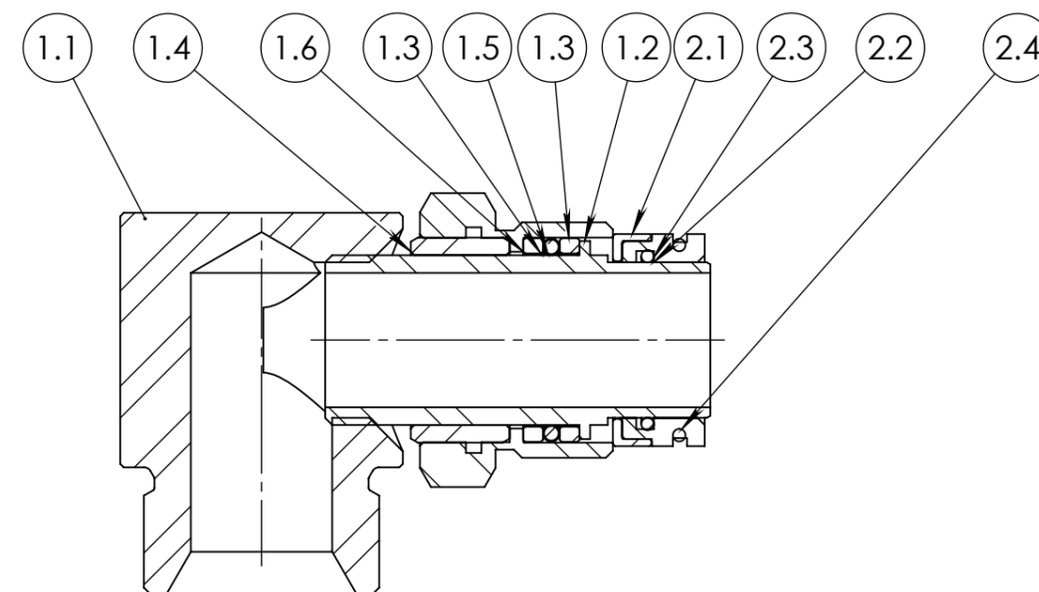
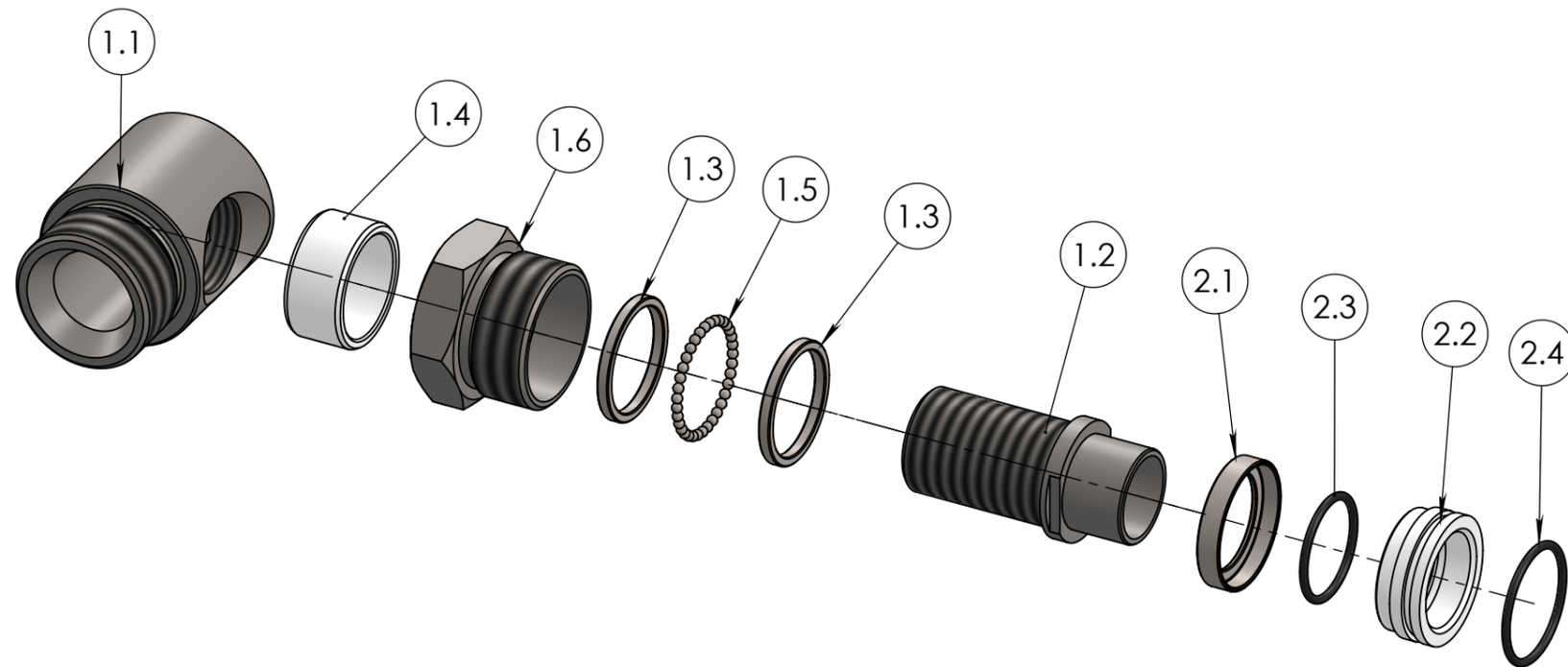


Num. articolo	CODICE	TITOLO	QUANTITA'																																											
1	809984	PREMONTATO GIUNTO 1"G AISI 303	1																																											
2	KIT99EP303	KIT GUARNIZIONI 1"G AISI303 100 BAR	1																																											
Tolleranza generale: <b>fine</b> Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		<b>Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali</b>																																												
Classe di tolleranza		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Dimensioni lineari</th> <th colspan="3">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>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</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'	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	Disegnato <b>F.P.</b> Visto <b>R.Z.</b> Approvato <b>F.R.</b> Peso <b>478.71g</b> Data <b>18/09/2014</b>
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'																																			
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8																																										
ISO 2768-f	fine																																													
ISO 2768-m	media																																													
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 303 1"G M Ø 19 100 BAR GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO Materiale AISI 303 Trattamento termico		Codice Disegno <b>9984</b> Durezza Resistenza Trattamento superficiale		Indice di revisione <b>0</b> Foglio n° di <b>3 di 4</b>		Scala <b>2:1</b> 																																						
<b>FLEXBIMEC</b> si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge																																														



Num. articolo	CODICE	Descrizione	Materiale	Quantità
<b>1</b>	<b>809984</b>	<b>PREMONTATO GIUNTO 1" G AISI 303</b>		<b>1</b>
1.1	992231	CORPO GIUNTO 1" 303	AISI 303	1
1.2	992235	PERNO GIUNTO 1"	AISI 303	1
1.3	998003	ANELLO PER SFERE	AISI 420C	2
1.4	998006	RONDELLA DI GUIDA 24X29X14 LUNGA	ARNITE	1
1.5	990034	SFERA 3/32"	AISI 440	35
1.6	992232E	GHIERA DI GUIDA GIUNTO 1" 303	AISI 303	1
<b>2</b>	<b>KIT99EP303</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 1" G AISI303 100 BAR</b>		<b>1</b>
2.1	998012	ANELLO CONTENIMENTO TENUTE	AISI 303	1
2.2	998009-T	BOCCOLA TORNITA CONTENIMENTO TENUTE	ARNITE	1
2.3	998016	OR 2087/020 Ø 21,95x1,78 EPDM	EPDM	1
2.4	998015	OR 2100/022 Ø 25,12x1,78 EPDM	EPDM	1

Tolleranza generale: <b>fine</b> 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 <b>F.P.</b>			
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto <b>R.Z.</b>	
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 <b>F.R.</b>	
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 <b>478.71 g</b>	
		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 303 1" G M Ø 19 100 BAR										Codice Disegno <b>9984</b>		Data <b>18/09/2014</b>	
		Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO					Durezza			Resistenza				Indice di revisione <b>0</b>	
		Materiale AISI 303					Trattamento superficiale			Foglio n° di <b>4 di 4</b>				Scala <b>2:1</b>	
		Trattamento termico													

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