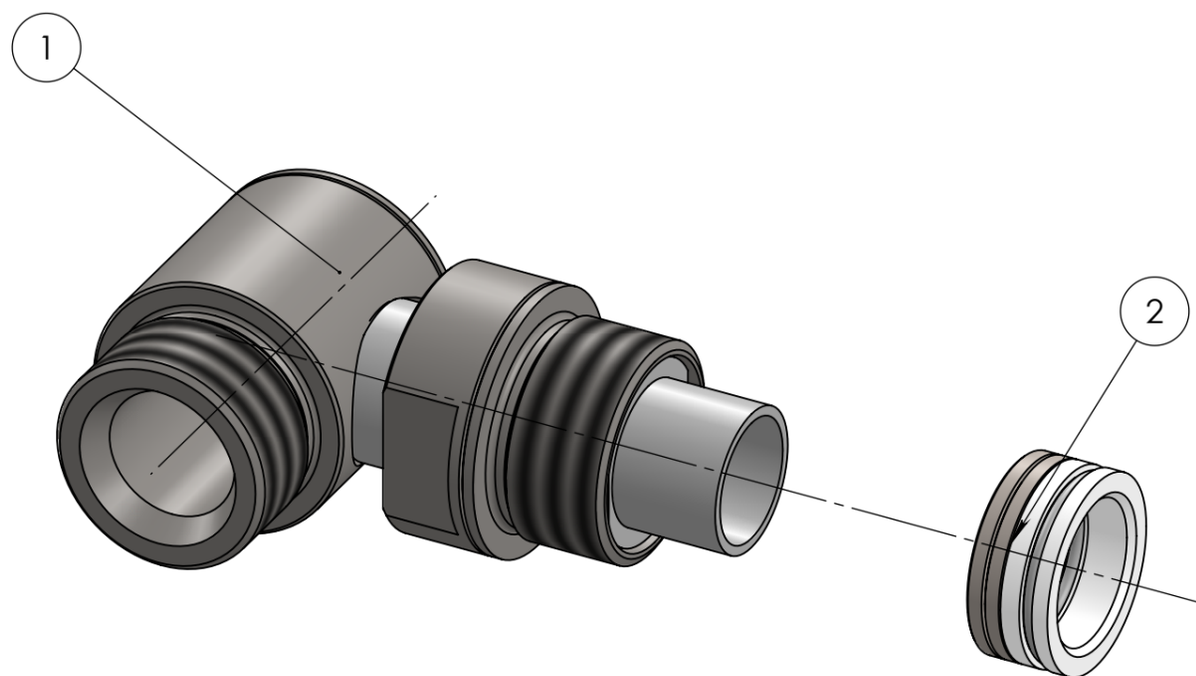
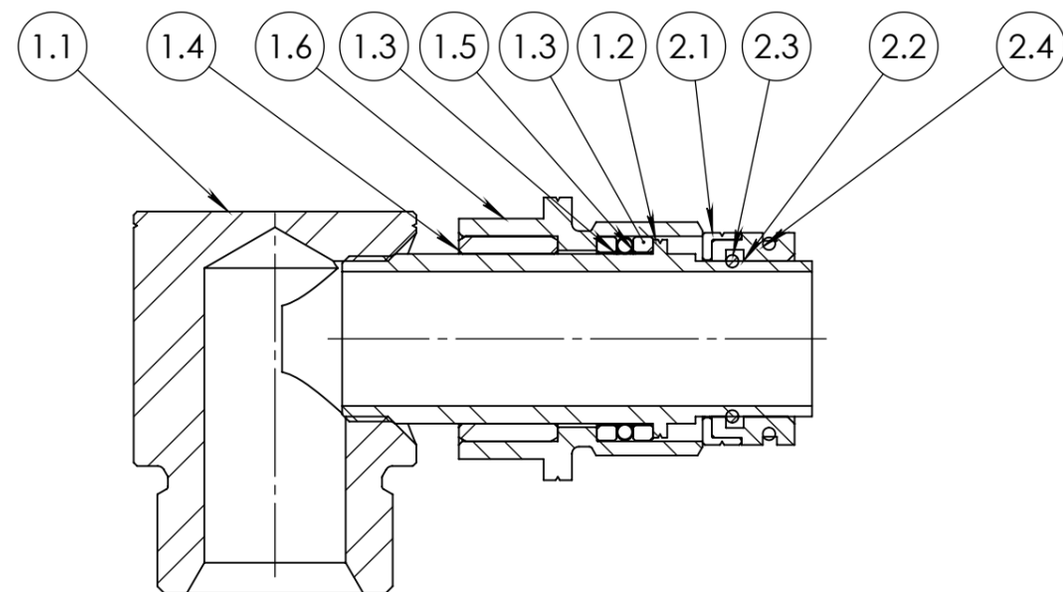
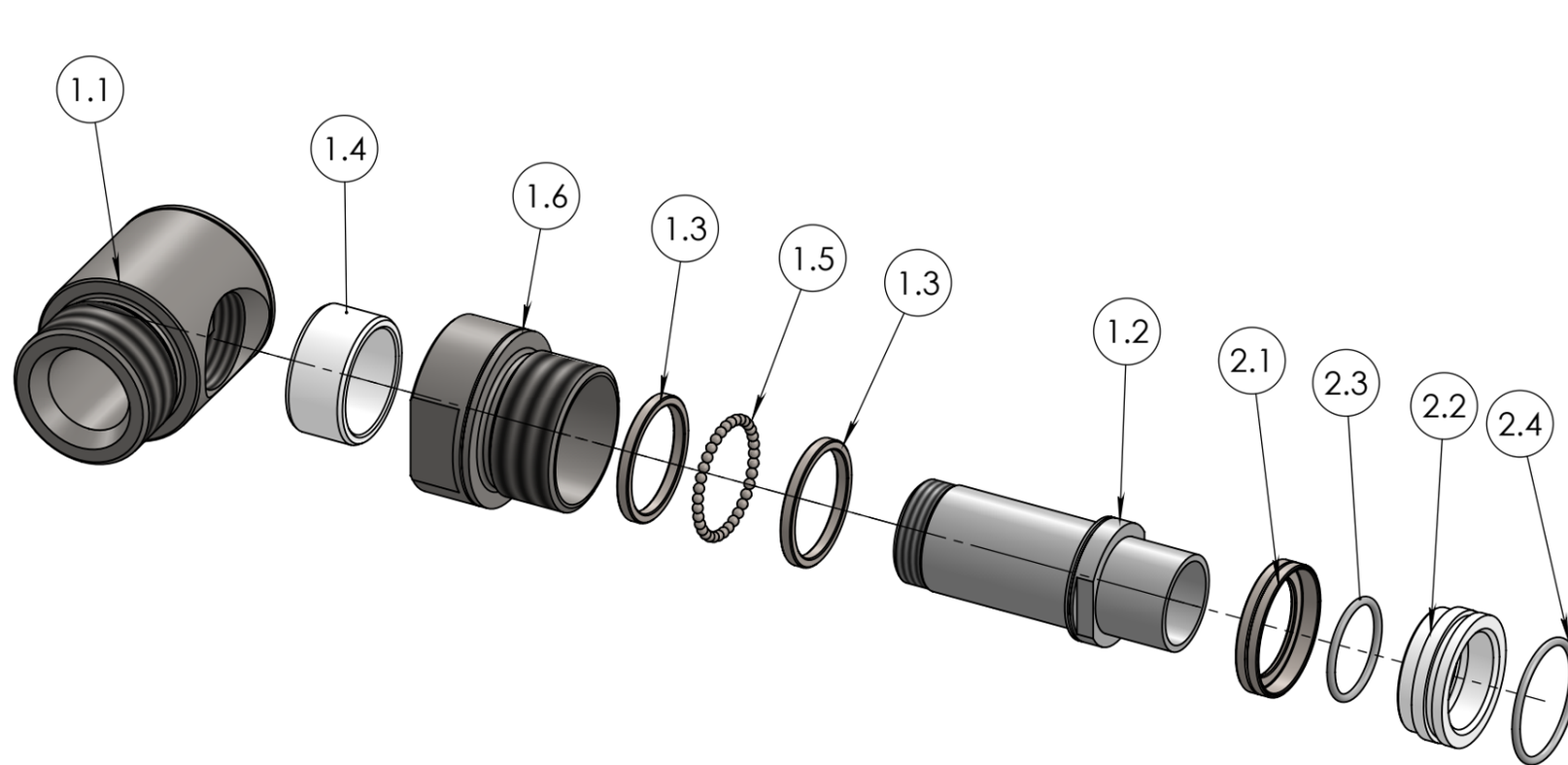


Num. articolo	CODICE	TITOLO											QUANTITA'	
1	809989	PREMONTATO GIUNTO 1"G AISI316 100 BAR											1	
2	KIT99TT316	KIT GUARNIZIONI 1"G AISI316 100 BAR											1	
Tolleranza generale: <b>fine</b> Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento 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	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso <b>520 g</b>
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 316 1" G M Ø19 100 BAR GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO						Durezza Resistenza		Codice Disegno <b>9989</b>		Indice di revisione <b>0</b>		Data <b>18/09/2014</b>
Materiale <b>AISI 316</b> Trattamento termico		Trattamento superficiale						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>809989</b>	<b>PREMONTATO GIUNTO 1"G AISI316 100 BAR</b>		<b>1</b>
1.1	998001	CORPO GIUNTO 1"	AISI 316	1
1.2	998005	PERNO GIUNTO 1"	AISI 316	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	998002	BOCCOLA D GUIDA GIUNTO 1" 316	AISI 316	1
<b>2</b>	<b>KIT99TT316</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 1"G AISI316 100 BAR</b>		<b>1</b>
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 $\phi$ 21,95x1,78 FFKM 75	FFKM	1
2.4	998018	OR $\phi$ 25,12x1,78 FFKM 75	FFKM (TEFLON)	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	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.15$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$	$\pm 0^\circ 10'$	Peso <b>520 g</b>	
Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 316 1"G M $\phi$ 19 100 BAR							Codice Disegno <b>9989</b>			Data <b>18/09/2014</b>					
Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO							Durezza			Indice di revisione <b>0</b>				Scala <b>2:1</b>	
Materiale AISI 316							Trattamento superficiale			Foglio n° di <b>4 di 4</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