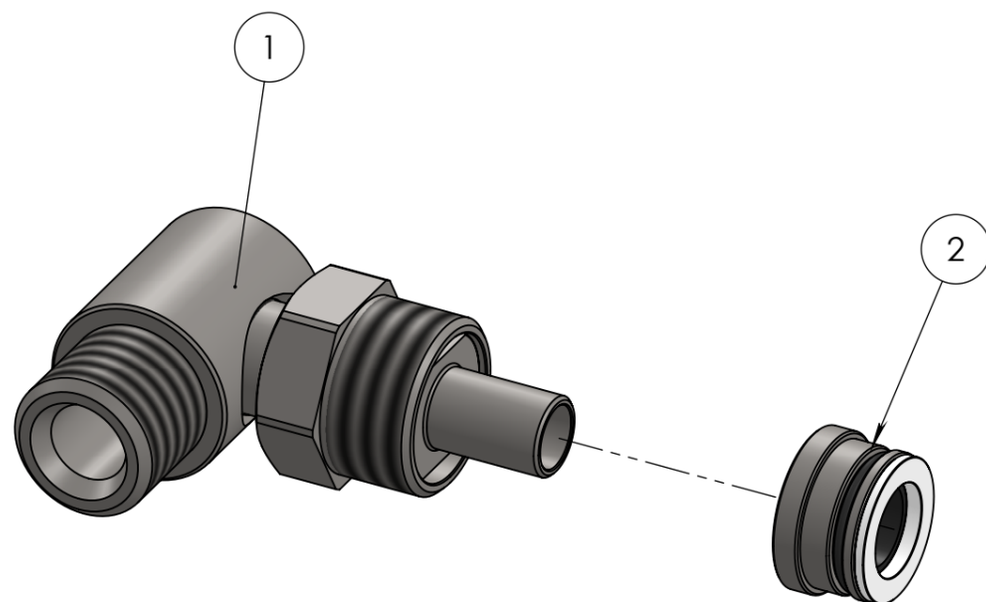
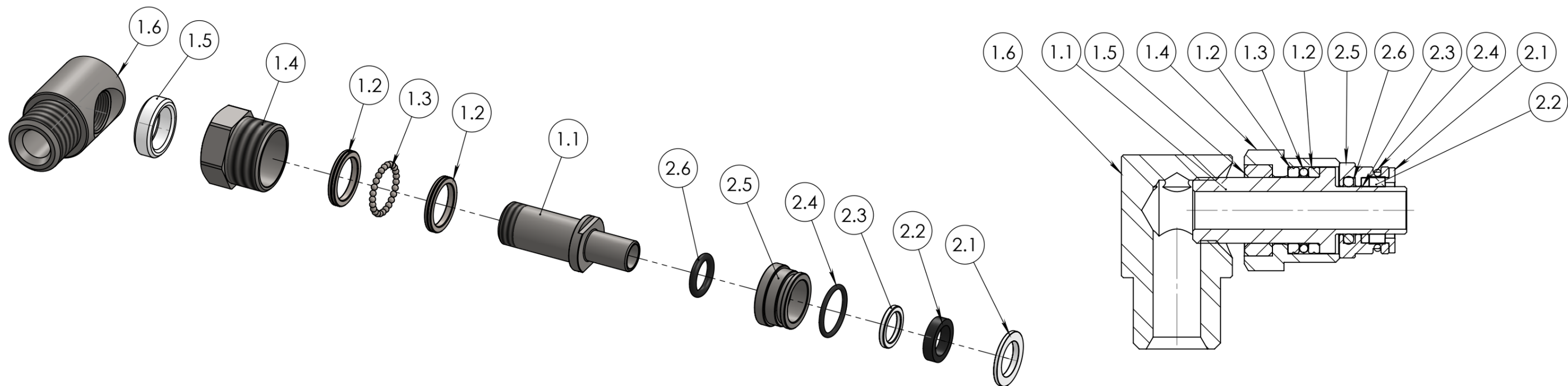


Num. articolo	CODICE	TITOLO	QUANTITA'
1	809960K	PREMONTATO GIUNTO 1/2"G AISI303	1
2	9932	KIT GUARNIZIONI 1/2"G AISI303 200 BAR	1

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											Disegnato F.P.			
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi				Dimensioni angolari			Visto R.Z.		
		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-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 272.46 g		
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Data 12/02/2016		
 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 303					Codice Disegno 9955					Scala 2:1				
		GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO					Durezza		Resistenza		Indice di revisione 0		Foglio n° di 3 di 6			
		Materiale AISI 303					Trattamento superficiale									
		Trattamento termico														

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	809960K	PREMONTATO GIUNTO 1/2"G AISI303		1
1.1	990039	PERNO INTERNO GIUNTO LATERALE D.10 INOX 303	(AISI 303) UNI EN 10088-3	1
1.2	991133	ANELLO PER SFERE	AISI 420C	2
1.3	990034	SFERA 3/32"	AISI 440	25
1.4	991110	TAPPO INOX	AISI 303	1
1.5	991103	BOCCOLA DI GUIDA PER GIUNTO IN ARNITE	ARNITE	1
1.6	991131-1	CORPO AISI 303 M22	AISI 303	1
2	9932	KIT GUARNIZIONI 1/2"G AISI303 200 BAR	AISI 303	1
2.1	991112	ANELLO DI FERMO PER GUARNIZIONE PERNO 10	ARNITE	1
2.2	991113	GUARNIZIONE A LABBRO 17X12X4 EPDM	EPDM	1
2.3	991104	ANELLO DI GUIDA PER GIUNTO IN ARNITE	ARNITE	1
2.4	991109	OR 2068 Ø 17.17x1.78 VITON70	VITON	1
2.5	991111	BOCCOLA CONTENIMENTO TENUTE D.10	AISI 303	1
2.6	065506-V	OR 115 Ø 11,91x2,62 VITON 70	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 272.46 g	
		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 303 1/2"G M22 Ø 10 200 BAR							Codice Disegno 9955		Data 12/02/2016				
		Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO			Durezza		Resistenza		Indice di revisione 0				Scala 2:1		
		Materiale AISI 303		Trattamento termico		Trattamento superficiale		Foglio n° di 4 di 6							
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															

MATERIALE: AISI303

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