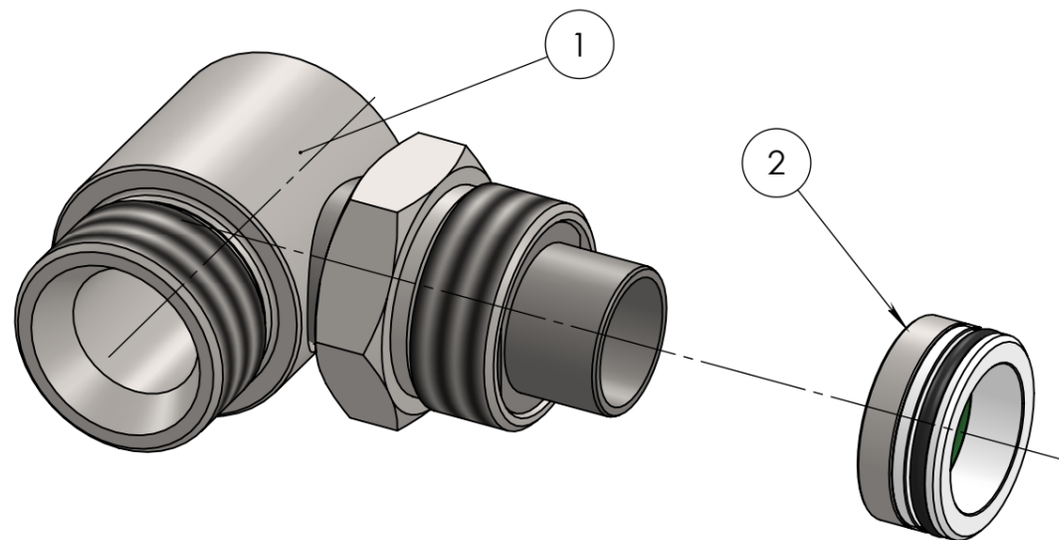
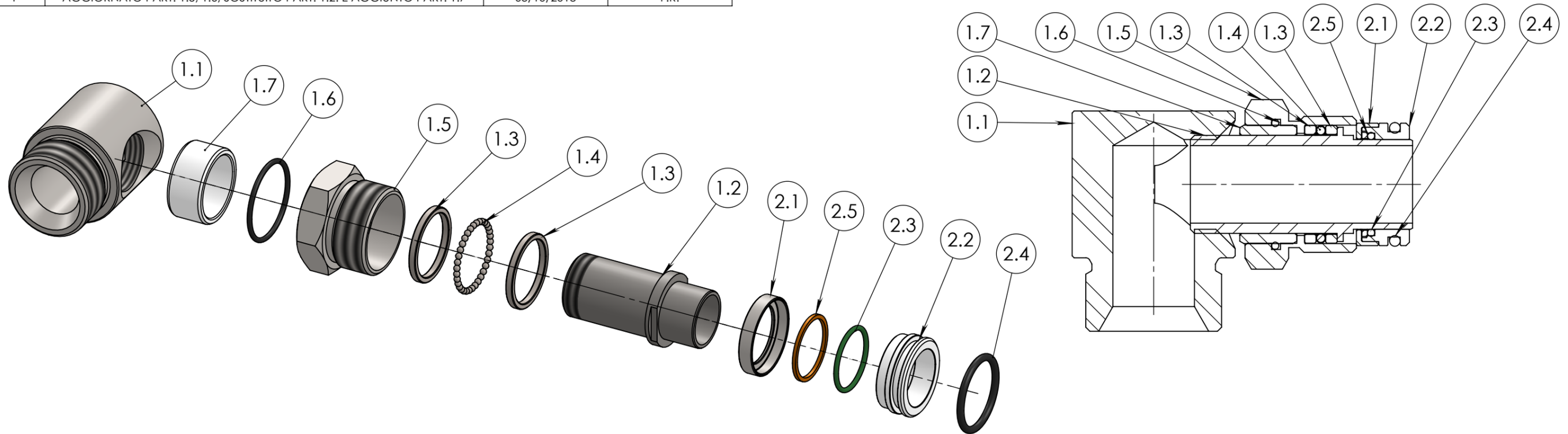


Num. articolo	CODICE	Descrizione	QUANTITA'
1	809970F	PREMONTATO GIUNTO 1"G AVP 20 BAR	1
2	KIT99VIFE	KIT GUARNIZIONI 1"G VITON + AVP 20 BAR	1

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.		
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	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 520 g			
 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO ROTANTE 1"G AVP Ø 19 20 BAR						Codice Disegno 9969			Data 18/09/2014						
		GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO						Durezza			Resistenza		Indice di revisione 1		Scala 2:1		
		Materiale FE						Trattamento termico			Trattamento superficiale			Foglio n° di 3 di 6			

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

Revisioni			
Rev.	Descrizione	Data	Approvata
1	AGGIORNATO PART. 1.5, 1.6, SOSTITUITO PART. 1.2. E AGGIUNTO PART. 1.7	03/10/2018	F.R.



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Materiale	Quantità
1	809970F	PREMONTATO GIUNTO 1"G AVP 20 BAR		1
1.1	992231-AVP	CORPO GIUNTO 1" AVP	AVP	1
1.2	992235	PERNO GIUNTO 1"	AISI 303	1
1.3	992233	ANELLO PER SFERE	AISI 420C	2
1.4	990034	SFERA 3/32"	AISI 440	35
1.5	992232E-AVP	GHIERA DI GUIDA GIUNTO 1"	AVP	1
1.6	8830010V	OR Ø28,3x1,78 VITON	VITON	1
1.7	998006	RONDELLA DI GUIDA 24X29X14 LUNGA	ARNITE	1
2	KIT99VIFE	KIT GUARNIZIONI 1"G VITON + AVP 20 BAR		1
2.1	998012F	ANELLO TORNITO CONTENIMENTO TENUTE	AVP	1
2.2	998019	BOCCOLA DI CONTENIMENTO OR	resina acetlica +25%fibra vetro	1
2.3	998017	OR 2087/020 Ø 21,95x1,78 FKM VERDE VITON	FKM (VITON)	1
2.4	670004-V	OR 3100 Ø25,07X2,62 VITON70	VITON	1
2.5	998020	ANELLO ANTIESTRUSIONE PER OR 020	RESINA	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 520 g		
		Titolo GIUNTO GIREVOLE FE 1"G M Ø 19 20 BAR							Codice Disegno 9969		Data 18/09/2014					
		Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO					Durezza		Resistenza		Indice di revisione 1		Scala 2:1			
		Materiale FE					Trattamento superficiale				Foglio n° di 4 di 6					
		Trattamento termico														

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