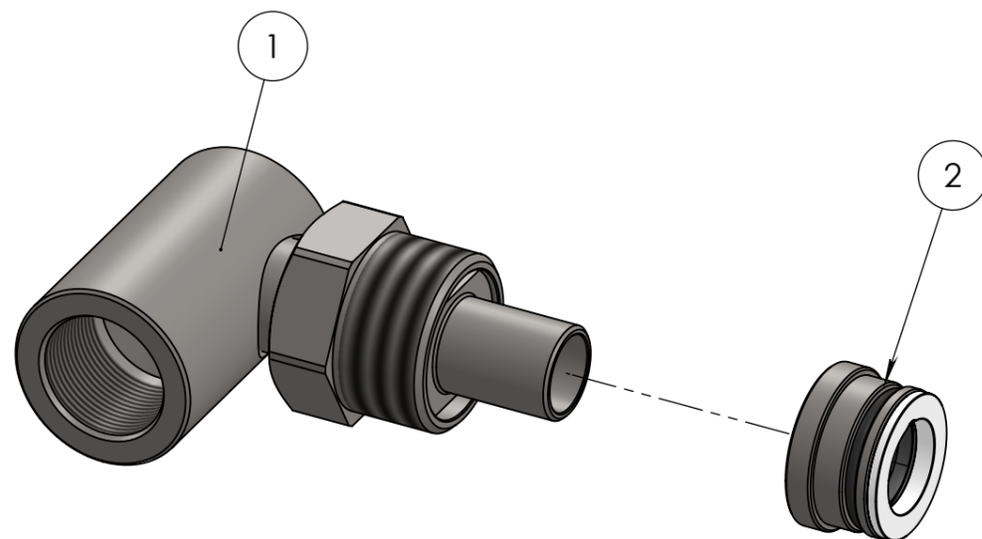
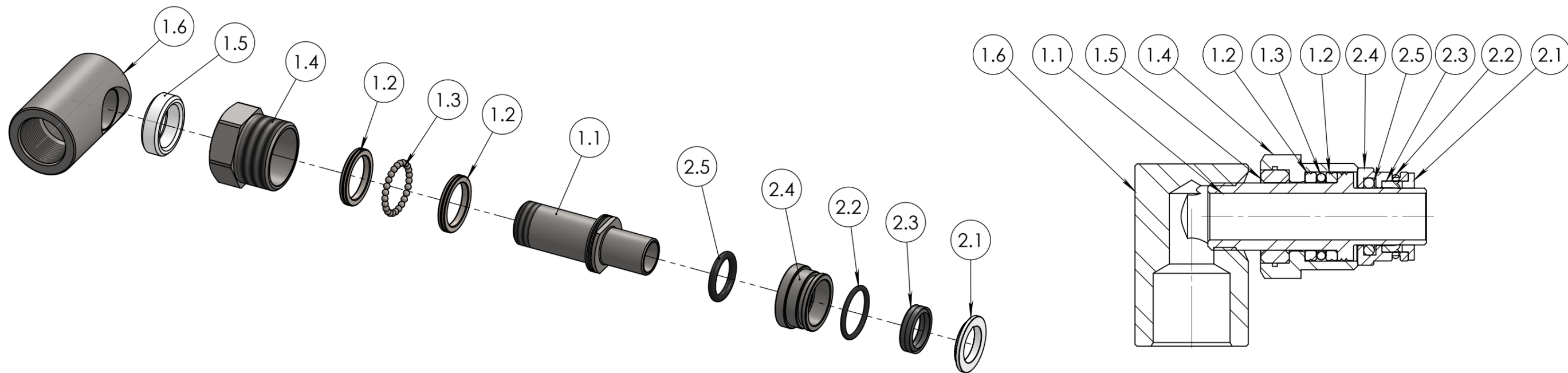


Num. articolo	CODICE	TITOLO	QUANTITA'																																																					
1	809956	PREMONTATO GIUNTO 1/2"G AISI303 200 BAR	1																																																					
2	9937	KIT GUARNIZIONI GIUNTO 1/2" 200 BAR	1																																																					
Tolleranza 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																																																						
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>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 257.10 g Data 12/02/2016
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 303 1/2" G F Ø 12 200 BAR GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO Materiale AISI 303 Trattamento termico	Codice Disegno 9956 Durezza Resistenza Indice di revisione 0 Foglio n° di 3 di 6	Scala 2:1 																																																				
FLEXBIMEC si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge																																																								



MATERIALE: AISI 303
PRESSIONE ESERCIZIO: 200 bar

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

Num. articolo	CODICE	TITOLO	MATERIALE	Quantità
1	809956	PREMONTATO GIUNTO 1/2"G AISI303 200 BAR		1
1.1	990139	PERNO INTERNO GIUNTO LATERALE Ø 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	991141	CORPO GIUNTO LATERALE AISI 303 1/2' FEMMINA	AISI 303	1
2	9937	KIT GUARNIZIONI GIUNTO 1/2" 200 BAR		1
2.1	991114	ANELLO DI FERMO PER GUARNIZIONE PERNO 12	ARNITE	1
2.2	991109	OR 2068 Ø 17.17x1.78 VITON70	VITON	1
2.3	991117	TENUTA SPECIALE PER ACQUA-OLIO PER SEDE 17.5x14x4.5	EPDM	1
2.4	991116	BOCCOLA CONTENIMENTO TENUTE D.12	AISI 303	1
2.5	054017-M	OR 3056/113 Ø 13.95 X 2.62	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 257.10 g			
		Titolo GIUNTO GIREVOLE AISI 303 1/2"G F Ø 12 200 BAR										Codice Disegno 9956		Data 12/02/2016			
		Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO					Durezza			Resistenza				Indice di revisione 0		Scala 2:1	
		Materiale AISI 303					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															