



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	991112	ANELLO DI FERMO PER GUARNIZIONE PERNO 10	1
2	991119	GUARNIZIONE A LABBRO PTFE+BRONZO	1
3	991104	ANELLO DI GUIDA PER GIUNTO IN ARNITE	1
4	991109	OR 2068 ϕ 17.17x1.78 VITON70	1
5	991107	BOCCOLA CONTENIMENTO TENUTE ϕ 12	1
6	065506-V	TENUTA VITON 11.91 X 2.62	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 F.R.
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 20.94 g	
 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA		Titolo KIT GUARNIZIONI 1/2"G AISI316 600 BAR GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO						Codice Disegno 9916 Durezza		Resistenza		Indice di revisione 0		Data 04/08/2015 Scala 1:1	
		Materiale (AISI 316) UNI EN 10088-3/ Trattamento termico						Trattamento superficiale		Foglio n° di 2 di 2					

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