



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	065506-V	OR 115 $\phi 11,91 \times 2,62$ VITON70	1
2	991111	BOCCOLA CONTENIMENTO TENUTE D.10	1
3	991109	OR 2068 $\phi 17,17 \times 1,78$ VITON70	1
4	991104	ANELLO DI GUIDA PER GIUNTO IN ARNITE	1
5	991119	GUARNIZIONE A LABBRO PTFE+BRONZO	1
6	991112	ANELLO DI FERMO PER GUARNIZIONE PERNO 10	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.</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	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso <b>20.5 g</b>	
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo <b>KIT GUARNIZIONI GIUNTO 1/2" 600 BAR</b> GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO						Codice Disegno <b>9918</b>			Data <b>04/08/2015</b>				
		Materiale (AISI 303) UNI EN 10088-3AISI 303		Durezza		Resistenza		Indice di revisione <b>0</b>		Foglio n° di <b>2 di 2</b>		Scala <b>1:1</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															