



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	991114	ANELLO DI FERMO PER GUARNIZIONE PERNO 12	1
2	991109	OR 2068 $\phi$ 17.17x1.78 VITON70	1
3	991117	TENUTA SPECIALE PER ACQUA-OLIO PER SEDE 17.5x14x4.5	1
4	991116	BOCCOLA CONTENIMENTO TENUTE D.12	1
5	054017-M	OR 3056/113 $\phi$ 13.95 X 2.62	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>
							Codice Disegno <b>9937</b>			Data <b>04/08/2015</b>				
		Titolo <b>KIT GUARNIZIONI GIUNTO 1/2" 200 BAR</b>					Durezza			Resistenza		Indice di revisione <b>0</b>		Scala <b>1:1</b>
		GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO					Trattamento superficiale			Foglio n° di <b>2 di 2</b>				
		Materiale (AISI 303) UNI EN 10088-3AISI 303												
		Trattamento termico												



**FLEXBIMEC**  
Albinea (RE) - ITALIA

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