



POS.	QTÀ	CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	093668 + 093666	Rullo fascia 100	Reel W.100
2	1	093669	Piastra Base	Support Racket
3	1	093667	Piastra Braccio	Side Racket
4	1	10364801	Perno H94 D35x59	Hub H94 D35x59
5	2	10364804	Flangia D100	Flange D100
6	1	10364805	Distanziale D42 foro D26	Spacer D42 x 26
7	2	07A17682	Cuscinetto 16007	Bearing 16007
8	1	009964	Giunto Girevole 1/2" - 3/4"	Swivel Joint 1/2" - 3/4" BSP
9	1	01THP30D40	Perno Blocca Rullo	Lock-reel pin
10	1	310400000800	Protezione in gomma perno	Scratch-proof protection
11	4	080029	Vite TCEI UNI 5931 M8x20mm	Screw M8x20mm
12	8	1059330614	Vite TSPEI M6x14 INOX	Screw M6x14 INOX
13	8	106592D6	Rondella DIN 125-A 6.4x12x1.6 INOX	Washer 6.4x12x1.6 INOX
14	8	10985M6	Dado Autoblocc. DIN 985 M6 h6 INOX	Self-b. Nut M6 h6 INOX
15	6	090030	Rondella Piana ø 10x20x2	Washer 10x20x2
16	2	034634	Vite TE UNI 5739 M10 x 20	Screw M10x20
17	2	332537	Dado Autoblocc. PG DIN 985 M10 h10	Self-b. Nut M10 h10
18	1		Kit Molla	Spring Kit

Lav. Generale _____

REVISIONI			
N°	Descrizione	Data	Approvata

Esente da bave e ammaccature
Quote e rugosità fanno riferimento al componente finito

Classe di Tolleranza	Tolleranza generale: FINE Smussi e raccordi non quotati: 0.3 Ø e lunghezze < 0.5 fare rif. dim. da 0.5 a 6	Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali												Disegnatore A.T.	
		Dimensioni Lineari					Smussi, Raccordi			Dimensioni Angolari					
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°	N° Pezzi	
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 N/A	
FLEXBIMEC INTERNATIONAL srl										Titolo: Avvolgitubo serie ThinReel			Codice Disegno: 9060		Data 22/11/2017
Albinea (RE) via Roma 26 42020 ITALIA tel. 0522/347330 info@flexbimec.com						Gruppo:			Materiale:		Revisione N°		Scala		
FLEXBIMEC						Tratt. superficiale:			Durezza:		Resistenza:		Foglio N°		
FLEXBIMEC INTERNATIONAL srl si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge						Tratt. termico:									