



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	1	080136	Maniglia	Handle ball
12	4	080029	Vite TCEI UNI 5931 M8x20mm	Screw M8x20mm
13	8	1059330614	Vite TSPEI M6x14 INOX	Screw M6x14 INOX
14	8	106592D6	Rondella DIN 125-A 6.4x12x1.6 INOX	Washer 6.4x12x1.6 INOX
15	8	10985M6	Dado Autoblocc. DIN 985 M6 h6 INOX	Self-b. Nut M6 h6 INOX
16	6	090030	Rondella Piana ø 10x20x2	Washer 10x20x2
17	2	034634	Vite TE UNI 5739 M10 x 20	Screw M10x20
18	2	332537	Dado Autoblocc. PG DIN 985 M10 h10	Self-b. Nut M10 h10
19	2	091511	Dado 6s PG UNI 5588 M10 h8	Nut M10 h8
20	1	034638	Vite TE UNI 5739 M10 x 25	Screw M10x25
21	1	01ILT13A	Tappo D13	Plug D13
22	2	080132	Vite uni 5931 DIN 912 M5 X 30	Screw M5x30
23	2	080133	Dado 6s pg uni 5588 M5 H4	Nut M5 h4

REVISIONI			
N°	Descrizione	Data	Approvata

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

Classe di Tolleranza	Tolleranza	Dimensioni Lineari					Smussi, Raccordi			Dimensioni Angolari				N° Pezzi
		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°	
ISO 2768-f	FINE	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	N/A
ISO 2768-m	MEDIA	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								N/A

FLEXBIMEC INTERNATIONAL srl
 Albeina (RE)
 via Roma 26 42020
 ITALIA
 tel. 0522/347330
 info@flexbimec.com

Titolo: **Avvolgitubo Manuale Fascia 100**
 Gruppo: _____ Materiale: _____
 Tratt. superficiale: _____ Durezza: _____ Resistenza: _____
 Tratt. termico: _____

Revisione N° _____ Scala _____
 Foglio N° _____

Disegnatore: **A.T.**
 Approvato: _____
 Codice Disegno: **9260M**
 Data: 22/11/2017

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