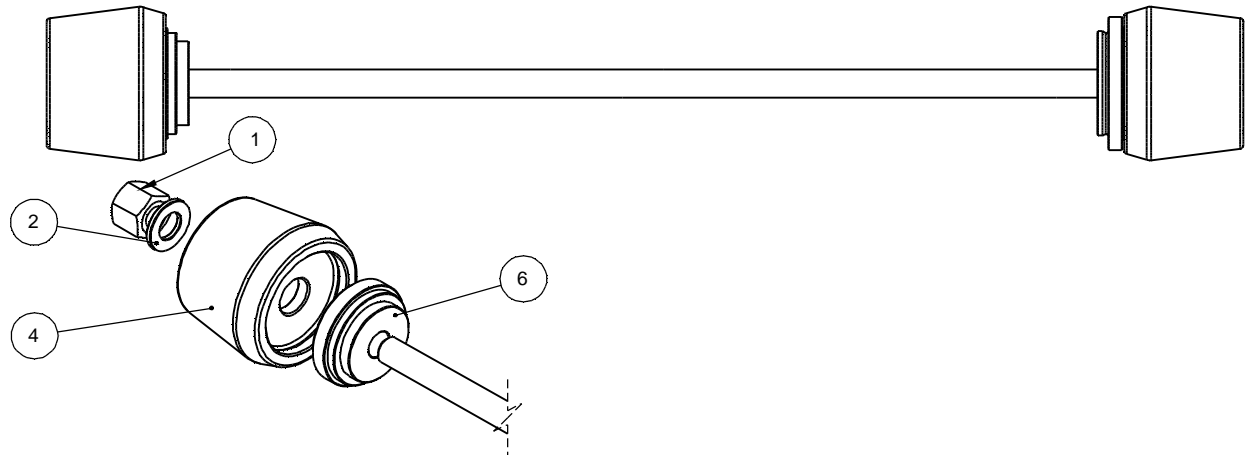
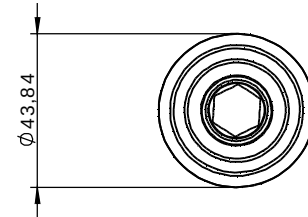


N° pos	COD.PARTE/KIT	DESCRIZIONE	Q	MATERIALE
1	DADO DIN 917 M8_A2	DADO CIECO ESAGONALE BASSO DIN 917 M8_A2	1	Acciaio inox A2-70 AISI 304
2	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M8	ROSETTA PIANA M8-D16-A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
3	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M8p1.25_inox A2	DADO-NYLOC-M8p1.25_inox A2	1	Acciaio inox A2-70 AISI 304
4	SLD-002	SLD-002 slider	2	PEHD (alta densità)
5	PF-TG-15	PF-TG-15 boccola adattamento	1	AI 6026
6	PF-TG-01	PF-TG-01 boccola adattamento	1	AI 6026
7	B.FIL.UNI 5540-DIN 975_A2_M8p1.25x310	B.FIL.UNI 5540-DIN 975_A2_M8p1.25x310	1	Acciaio inox A2-70 AISI 304



N.POS	Quant.	Coppia di serraggio consigliata (Nm)
1	1	14.5
3	1	14.5
7	1	14.5

**EVOTECH**

EVOTECH SRL  
ZONA INDUSTRIALE 6G I-38055  
GRIGNO-LOC. PALU - TN - ITALY  
P.IVA 0185122026  
Tel. 0461/780184  
Fax 0461/782707

DISEGNATORE:  
MIRKO TRENTIN  
e-mail riferimento:  
[info@evotech-rc.it](mailto:info@evotech-rc.it)

SCALA FOGLIO : 1:2 mm SITUAZIONE PROGETTO :  
PROTOTIPO

DATA:  
mercoledì 3 maggio 2017 16:52:04  
MATERIALE:  
Vedi materiale singoli componenti

MASSA:  
122.30 [g]

NOTE:

Per le **COPPIE DI SERRAGGIO**  
non direttamente specificate  
fare riferimento alla tabella  
generale disponibile sulla  
home page del sito [www.evotech-rc.it](http://www.evotech-rc.it) nella sezione download.

VERIFICATORE: MIRKO TRENTIN  
APPROVATORE: MATTEO TISI A 4

DISEGNO DI ASSEMBLAGGIO  
DESCRIZIONE: N° FOGLIO: Foglio1 DI: 2 COD.ASSieme: REVISIONE:  
PRFA-0820 kit protez. forcella anteriore PRFA-0820

