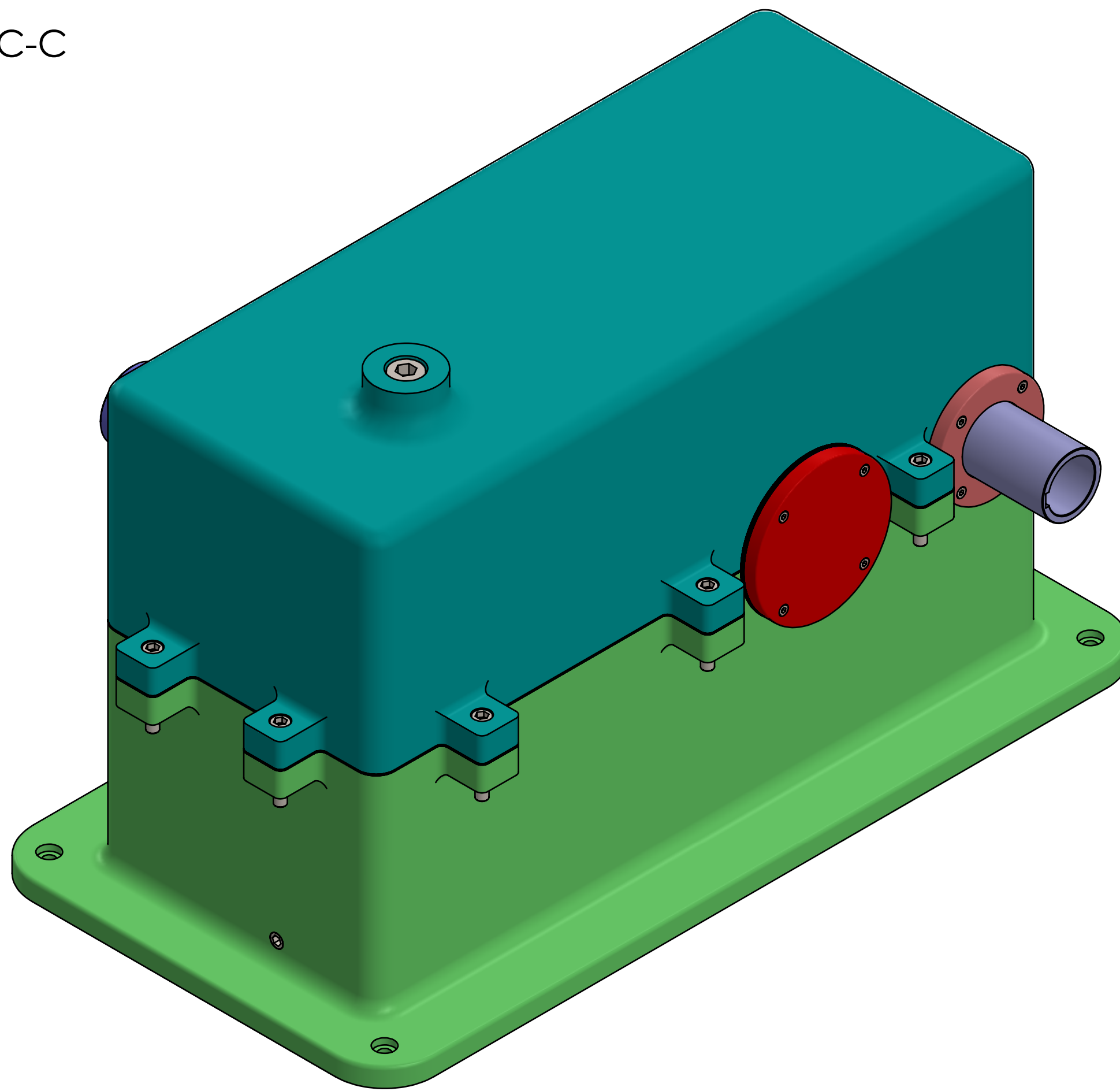


SEZIONE A-A
SCALA 1 : 5



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	Ruota 1		1
2	Cuscinetto 61917		1
3	Albero 1		
4	Cuscinetto 61819		1
5	Circlip DIN 471 - 95 x 3	Anello seeger A1	1
6	Albero 2		1
7	Ruota 2		1
8	Ruota 3		1
9	Cuscinetto 7217 BECBY		2
10	Boccola A2		2
11	Linguetta A2		2
12	Albero 3		1
13	Cuscinetto 3219 A		1
14	Cuscinetto 16021		1
15	Ruota 4		1
16	Circlip DIN 471 - 110 x 4	Anello seeger A3	1
17	Linguetta ruota 4		1
18	Carcassa inferiore		1
19	Carcassa superiore		1
20	Spina di centraggio	12 x 100	2
21	Tappo A2 con guarnizione		1
22	Profilo Sfogliabile A2		50
23	Tappo A1		1
24	95x110x10 CRW1 R	Corteco A1	1
25	ISO 4762 M8 x 50 --- 28N	Viti tappi	12
26	Tappo A3 con guarnizione		1
27	105x135x12 HMSS V	Corteco A3	1
28	ISO 4762 M16 x 100 --- 44N	Viti carcassa	10
29	Washer ISO 7089 - 16	Rosetta piana	10
30	Hexagon Nut ISO - 4032 - M16 - W - N	Dado carcassa	10
31	Guarnizione carcassa		1
32	ISO 4027 - M24 x 60-N	Vite olio inferiore	1
33	ISO 4762 M30 x 45 --- 45N	Vite olio superiore	1

Tolleranze Generali UNI ISO 2768 m-K
Principio d'Indipendenza UNI ISO 8015

Q.TA' _	MATERIALE	ALLIEVO Bevolo - Bongiorno _ Chiavarino	Creto 19/05/2017 16:07:56
OGGETTO		Squadra 47 CM	SCALA 1:5
DESCRIZIONE	Assieme riduttore		DATA 09/06/2017
ISO 2768-mK	0.5x45°	R0,5max	GRADO DI FINITURA ✓ (✓)
	Politecnico di Torino	Foglio A1 1/1	PESO (Kg) Disegno N.
	Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		

SOLIDWORKS Student Edition.
Solo per uso accademico.