



Num.			
articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	Albero_ruota1		1
2	Ruota4		1
3	Pignone2_3		1
4	Coperchio1		1
5	25x38x7 HMSA10 RG	Corteco A1	1
6	Tappo albero_1		1
7	30206 J2_Q	Cuscinetto A1	2
8	Bronzina		2
9	Carcassa		1
10	Tappo albero_2		1
11	34x52x8 HMSA10 RG	Corteco A2	1
12	32208 J2_Q	Cuscinetto A2	2
13	Albero2		1
14	Perno_passante		1
15	51205	Cuscinetto assiale_perno	1
16	ISO 4762 M8 x 80 80N		6
17	KM 8	Ghiera dx A2	1
18	Spina centraggio		2
19	Guarnizione		1
20	dist_A1dx	Distanziale	1
21	dist_A2 sx	Distanziale	1
22	dist_A2 dx	Distanziale	1
23	dist_A1 sx	Distanziale	1
24	KM 5	Ghiera perno	2
25	M16 x 1.5 hexscrew	Tappo olio	1
26	KM 6	Ghiera A1	1
27	KM 7	Ghiera A2 sx	1
28	Linguetta a disco		1

Tolleranze Generali UNI ISO EN 22768-mK Principio d'Indipendenza UNI ISO 8015

# -	MATERIAL	Squadra 19 Bevolo, Bongiorni,		Build 17/12/2015 22:37:3:	
SUBJECT		Chiavarino COURSE		SCALE	1:5
DESCRIPTION	ASSIEME COMPLETO			DATE 07	/01/2016
Po	Politecnico di	SURFACE TEXTURE	WEIGHT (Kg)	-	
Politecnico di T	Torino Orino - Carso Duca deali Abruzzi 24 - 10129 TORINO	PAPER A3 1/1	Drawing N.	Assi	eme