



51	Spessore sfogliabile per tappo albero 3 lato B	1
50	Spessore sfogliabile per tappo albero 2 lato B	1
49	Spessore sfogliabile per tappo albero 1 lato A	1
48	Tappo per aggiunta lubrificante M20x1.5	1
47	Tappo albero 1 lato A	1
46	Tappo albero 3 lato A	1
45	Tappo livello lubrificante G1/2	1
44	Tappo scarico lubrificante M20x1.5	1
43	Anello di tenuta O-Ring Ø94.7	1
42	Anello di tenuta per alberi rotanti 55x72x10	1
41	Cucinetto SKF a rulli NU 2011 ECP	1
40	Linguetta ribassata UNI 7510-A 20x8x56	1
39	Anello elastico DIN 471 - Ø55	1
38	Anello elastico DIN 471 - Ø70	1
37	Vite a testa esagonale ISO 4016 M6x150	10
36	Ruota dentata a denti dritti 4	1
35	Anello di tenuta O-Ring Ø82.22	1
34	Cuscinetto SKF a sfere 61913	1
33	Anello elastico DIN 471 - Ø65	1
32	Albero 3	1
31	Tappo albero 3 lato B	1
30	Tappo albero 2 lato B	1
29	Dado esagonale ISO 4032 tipo 1 - M6 - 8	10
28	Spina di centraggio UNI 2338 Tipo B 6x19	1
27	Anello di tenuta O-Ring Ø66.35	1
26	Anello di tenuta per alberi rotanti 25x40x10	1
25	Vite a testa esagonale UNI 4016 - M8x25-5.6	18
24	Tappo albero 1 lato B	1
23	Ruota dentata a denti dritti 2	1
22	Distanziale	1
21	Anello di tenuta O-Ring Ø56.82	1
20	Carcassa lato B	1
19	Carcassa lato A	1
18	Tappo albero 2 lato A	1
17	Linguetta UNI 6604 10x8x28	1
16	Linguetta UNI 6604 10x8x30	1
15	Ruota dentata a denti dritti 3	1
14	Albero 2	1
13	Anello elastico DIN 471 - Ø30	1
12	Anello di tenuta per alberi rotanti 65x85x12	1
11	Cuscinetto SKF a sfere 6306	1
10	Cuscinetto SKF a rulli NU 2205 ECP	1
9	Anello elastico DIN 471 - Ø25	3
8	Cuscinetto SKF a sfere 6205	1
7	Cuscinetto SKF a sfere 6305	1
6	Anello di tenuta O-Ring Ø45.69	2
5	Anello elastico DIN 471 - Ø32	2
4	Ruota dentata a denti dritti 1	1
3	Linguetta UNI 6604 - A 8x7x22	1
2	Linguetta UNI 6604 - A 10x8x28	1
1	Albero 1	1
N	Descrizione	Q

Foglio formato A2

POLITECNICO DI TORINO		
Descrizione: Riduttore a due salti di velocità	Allievi: Squadra C03 Ciro Staiti Sellitto s303573 Carlo Molinengo s303643 Francesco Ricci s302922	
Corso: Costruzione di macchine		Data: 11/06/22 Scala 1:2