



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	Componente inferiore		1
2	Membrana $\phi 12,4$		1
3	O-RING	NORMATEC: ORM 0010-10	2
4	O-RING	NORMATEC: ORM 0095-10	1
5	Ugello		1
6	O-RING	NORMATEC: ORM 0035-10	1
7	O-RING	NORMATEC: ORM 0045-10	1
8	Molla	RAYMOND: C0420-035-0500M	1
9	Tappo		2
10	Boccola filettata	Standa: 9SH137M	1
11	Distanziale boccola		1
12	Grano filettato M3	Standa: 9SH137M	1
13	Vite ISO 1207 M3x14		4
14	Componente superiore a ponte		1
15	Parte intermedia		1
16	Vite ISO 1207 M3x16		2

Q.TA' -	MATERIALE	AUTORE Silviu Burca	Creato 10/12/2019 19:26:57
OGGETTO		SQUADRA E CORSO	SCALA 3:1
DESCRIZIONE	Assieme valvola (con foro semplice)		DATA 18/05/2020
 Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		GRADO DI FINITURA	PESO (Kg)
		FOGLIO A3 1/1	Disegno N.