



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	Componente inferiore con foro filettato		1
2	Membrana $\phi 12.4$		1
3	Componente intermedia		1
4	Molla	RAYMOND: C0420-035-0500M	1
5	Ugello		1
6	Componente superiore		1
7	Boccola filettata	Standa: 9SH137M	1
8	O-RING	NORMATEC: ORM 0045-10	1
9	O-RING	NORMATEC: ORM 0035-10	1
10	O-RING	NORMATEC: ORM 0015-10	1
11	O-RING	NORMATEC: ORM 0095-10	1
12	Grano M3	Standa: 9SH137M	1
13	Tappo		2
14	Distanziale		1
15	Vite ISO 1207 M3x16		6

Q.TA' -	MATERIALE Acciaio bonificato	Autore Daniele Viadana	Creto 04/11/2023
OGGETTO		SQUADRA E CORSO	SCALA 3:1
DESCRIZIONE	Assieme valvola con parte inferiore munita di foro per l'adattatore		DATA 04/11/2023
 <b>Politecnico di Torino</b> Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		GRADO DI FINITURA	PESO (Kg)
		FOGLIO A3 1/1	Disegno N.