



N°	Descrizione	Qty.	Materiale	Make/Buy	Tav.
1	Maschera schermo	1	EVA	M	11
2	Matrice Led RGB (8x32)	1	n/d	B	
3	Articolazione collo	1	PLA	M	8
4	Scocca testa inferiore	1	PLA	M	5
5	Alloggio motori	1	PLA	M	7
6	Cinghia (rotazione)	1	Gomma SBR	B	
7	Puleggia (rotazione)	1	PLA	M	10
8	Cavo di trazione	3	Nylon	B	
9	Servo motore MG996R	4	n/d	B	
10	Puleggia (trazione)	3	PLA	M	10
11	Inserto laterale sx	1	EVA	M	11
12	Speaker	1	n/d	B	
13	Scocca base inferiore	1	PLA	M	3
14	Scocca testa superiore	1	PLA	M	6
15	Articolazione testa	1	PLA	M	10
16	Molla di compressione	3	TPU 80A	M	9
17	Scocca base superiore	1	PLA	M	4
18	Snodo collo	1	TPU 80A	M	9
19	Cuscinetto radiale	1	Acciaio	B	
20	Circuito di controllo audio	1	n/d	B	
21	Interruttore On/Off	1	n/d	B	
22	Connettore di alimentazione	1	n/d	B	
23	Shield Arduino Mega	1	n/d	B	
24	Arduino Mega 2560	1	n/d	B	
25	Inserto laterale dx	1	EVA	M	11

I	Università IUVAV di Venezia	Misure in mm
U	Tesi di Laurea Magistrale	
A	Design del Prodotto e della Comunicazione Visiva	
V	a.a. 2018/2019	
	Studente: Francesco Baldassarra	Produzione
	Relatore: Maximiliano Romero	Data 12/05/2020
		Scala 1:2
		Tavola n° 2 di 11
		N° modello