



CAPITOLATO TECNICO PER RICHIESTA D'OFFERTA Kit laboratorio didattico di elettronica (corso di Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica, II modulo)

N.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
01	kit chassis robot 3 ruote con due motoriduttori in continua	25
02	Pololu Dual DC Motor Driver 1A TB6612FNG	30
03	Arduino Uno	25
04	cavo USB A/B	25
05	Iteaduino mini nano V3.0 ATmega328	25
06	cavo USB/microUSB	25
07	breadboard 400 fori	50
08	sensore ultrasuoni HC-SR04	25
09	accelerometro ADXL345 su scheda breakout SunFounder	25
10	cicalino elettromeccanico 5V	25
11	MicroSwitch 5A	50
12	coppia radio TX/RX 433MHz connessione seriale	25
13	Jumper Wires M/M	250
14	Jumper Wires F/F	250
15	batterie alcaline AA	200
16	batterie alcaline 9V	50
17	connettore per batteria 9V jack Arduino	25
18	connettore per batteria 9V senza jack	25

Roma, 05 aprile 2017

Il Responsabile Scientifico
Prof. Marco Balsi