

Codice Meccanografico: MBIS106008

PIANO ACQUISTI 2019 - 2020 LABORATORIO REPARTO T.P.S.E

Q.TA'	DESCRIZIONE		
	VARIE		
300	strip femmina 32x1 P=2,54 H=4,2 (es. PRECIDIP cod. 310-87-132-41-001101)	0,58	174,00
2	Set guaine termorestringenti (es. Futurashop 8220-K/STMC2)	6,30	12,60
250m	Cavetto rame flessibile colore rosso LAP 22 (0,34 mm ²)	0,1156	28,90
250m	Cavetto rame flessibile colore nero LAP 22 (0,34 mm ²)	0,1156	28,90
250m	Cavetto rame flessibile colore grigio LAP 22 (0,34 mm ²)	0,1156	28,90
250m	Cavetto rame flessibile colore viola LAP 22 (0,34 mm ²)	0,1156	28,90
300m	Filo rame stagnato unipolare per wire wrapping 30 AWG (es. FUTURA ELETTRONICA cod. 2846 o SIMILARE)	0,0513	15,40
1	Pistola per colla a caldo 60 ÷ 120 w (stick 11 mm Ø)	8,04	8,04
50	Stick di colla extra forte per la suddetta pistola (lung. 20 ÷ 30 cm)	0,39	19,50
200	Piastre millefori in vetroresina, per montaggi filati, da 100 x 160 mm	1,98	396,00
10	Presa di alimentazione DC 5,5 mm/2,1mm	0,18	1,80
10	Spina di alimentazione DC 5,5 mm/2,1mm da stampato	0,49	4,90
200	Zoccoli DIP 4+4	0,04	8,00
200	Zoccoli DIP 7+7	0,06	12,00
10	Rotoli di filo di stagno per saldatura da 1/2 Kg 0,5÷0,8 Φ mm (lega 60 % Sn - 40%Pb)	15,75	157,50
10	Punte per trapano 2 mm Ø per metallo	0,73	7,30
10	Punte per trapano 2,5 mm Ø per metallo	0,85	8,50
20	Punte per trapano 3 mm Ø per metallo	0,65	13,00
10	Punte per trapano 3,5 mm Ø per metallo	0,74	7,40
10	Punte per trapano 4 mm Ø per metallo	0,74	7,40
1	Set punte trapano per metallo da 4 mm Ø a 10 mm Ø	22,00	22,00
3	Matasse filo stampante 3d in PLA da 1Kg circa, 1,75 mm Ø, nei colori: giallo, verde, grigio	18,50	74,00
1	Matassa filo stampante 3d in PLA 750gr D, 1,75mm	21,50	21,50
	CONDENSATORI Elettrolitici montaggio verticale		
100	condensatore 1000 micro farad 35 V	0,18	18,00
	MODULI e/o SENSORI e/o ATTUATORI		
4	Termoresistenza PT100 -50 +600 °C (esempio RS Codice 100-7539 o similare)	2,60	10,40
	SEMICONDUTTORI VARI		
400	Diodi 1N 4148	0,0074	2,96
100	Ponti raddrizzatori 400 V 1 A (es. DF04M Vishay - DBL104G Taiwan Semiconductor)	0,22	22,00
	RESISTORI 5% 1/4W		
200	resistenze 10 ohm	0,51	1,02
200	resistenze 100 ohm	0,51	1,02

200	resistenze 180 ohm	0,51	1,02
200	resistenze 220 ohm	0,51	1,02
200	resistenze 270 ohm	0,51	1,02
200	resistenze 330 ohm	0,51	1,02
200	resistenze 470 ohm	0,51	1,02
300	resistenze 560 ohm	0,51	1,53
200	resistenze 680 ohm	0,51	1,02
300	resistenze 820 ohm	0,51	1,53
600	resistenze 1 k ohm	0,51	3,06
200	resistenze 1,8 k ohm	0,51	1,02
200	resistenze 2,7 k ohm	0,51	1,02
200	resistenze 3,3 k ohm	0,51	1,02
200	resistenze 4,7 k ohm	0,51	1,02
400	resistenze 10 k ohm	0,51	2,04
200	resistenze 18 k ohm	0,51	1,02
300	resistenze 100 k ohm	0,51	1,53
300	resistenze 180 k ohm	0,51	1,53
300	resistenze 220 k ohm	0,51	1,53
300	resistenze 330 k ohm	0,51	1,53
200	resistenze 1 M ohm	0,51	1,02
200	resistenze 2,2 M ohm	0,51	1,02
	<u>IMPONIBILE</u>		1169,38
	<u>IVA</u>	22%	257,26
	<u>TOTALE</u>		1426,64

- MITF10601X Istituto Tecnico Industriale Albert Einstein (Sez. Associata) – Elettronica, Automazione, Informatica, Liceo delle Scienze Applicate
 - MITF106519 Istituto Tecnico Industriale Albert Einstein (Corso Serale) - Elettronica
 - MISL10601P Liceo Artistico Albert Einstein - (Sez. Associata)

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB)

Tel. 039668046 – Fax. 039669544 Codice Fiscale 94060670158

E-Mail: iis@einsteinvimercate.gov.it – miis10600b@istruzione.it

PEC: iis@pec.einsteinvimercate.gov.it – miis10600b@pec.istruzione.it

Web: <http://www.einsteinvimercate.gov.it>

|