



FUTURA **ELETTRONICA**®

WWW.FUTURANET.IT

**AGGIORNAMENTO
LUGLIO 2022**

SPORT TEMPO LIBERO

CCTV

BATTERIE

SISTEMI DI SVILUPPO

SOUND E LIGHT

COMPONENTI ELETTRONICI

MODULI GSM GPS

BREAKOUT EMBEDDED CONNETTORI CAVI

ALIMENTATORI

ENERGIE RINNOVABILI

STAZIONI METEO ACCESSORI PER PC E CELLULARI

PREZZI IVA INCLUSA

Foto e prezzi sono indicativi e possono subire variazioni.

R.072

Set di componenti

SET COMPONENTI - CONDENSATORI

Set 500 condensatori Elettrolitici - 24 valori



Box plastico trasparente con scomparti e cerniera di chiusura contenente 500 condensatori elettrolitici radiali suddivisi in 24 valori compresi da 0,1 μ F - 1000 μ F. Dielettrico in alluminio.

Cod. HS2140

Set 145 condensatori Elettrolitici SMD - 10 valori



Box plastico portacomponenti a scomparti contenente 145 condensatori elettrolitici a montaggio superficiale suddivisi in 10 valori di differente capacit  da 047 μ F-470 μ F.

Cod. HA2137

Set 120 condensatori Elettrolitici - 12 valori



Set composto da 10 pezzi dei seguenti valori di condensatori elettrolitici: 1 μ F-50 V / 2,2 μ F-50 V / 3,3 μ F-50 V / 4,7 μ F-50 V / 10 μ F-50 V / 22 μ F-25 V / 33 μ F-25 V / 47 μ F-25 V / 100 μ F-16 V / 220 μ F-16 V / 330 μ F-16 V / 470 μ F-16 V.

Cod. SETCONDELE

Set 120 condensatori Elettrolitici - 10 valori



Set condensatori elettrolitici assortiti. Totale 120 pezzi, 10 differenti valori (da 1 a 1000 μ F). Contenuto: 15Pz x 1 μ F/50V - 2,2 μ F/50V - 4,7 μ F/50V - 10 μ F/50V - 22 μ F/50V - 47 μ F/25V - 100 μ F/25V - 5Pz x 220 μ F/25V - 470 μ F/25V - 1000 μ F/25V.

Cod. KCAP2

Set 160 condensatori Multistrato - 16 valori



Set composto da 10 pezzi di condensatori multistrato con i seguenti valori: 100 pF / 150 pF / 200 pF / 300 pF / 470 pF / 1 nF / 4,7 nF / 10 nF / 22 nF / 33 nF / 47 nF / 100 nF / 220 nF / 330 nF / 470 nF / 1 μ F.

Cod. SETMULTIST

Set 100 condensatori Poliestere - 10 valori



Il set contiene i seguenti valori: 10nF/100V 0.01 K 100; 22nF/100V 0.022 K 100; 33nF/100V 0.033 K 100; 39nF/100V 0.039 K 100; 47nF/100V 0.047 K 100; 100nF/100V 0.1 K 100; 150nF/100V 0.15 K 100; 220nF/100V 0.22 K 100; 330nF/100V 0.33 K 100; 470nF/100V 0.47 K 100

Cod. YM403

Set 300 condensatori Ceramici alta tensione 15 valori



Il set contiene i seguenti valori: 0.1 nF/3KV (101); 0.22 nF/3KV (221); 1 nF/3KV (102); 2.2 nF/3KV (222); 4.7 nF/3KV (472); 10 nF/3KV (103); 0.47 nF/2KV (471); 0.56 nF/2KV (561); 0.68 nF/2KV (681); 1 nF/2KV (102); 1.5 nF/2KV (152); 3.3 nF/2KV (332); 2.2 nF/1KV (222); 10 nF/1KV (103); 22 nF/1KV (223)

Cod. HA2141

Set 220 condensatori Ceramici - 22 valori



Set composto da 10 pezzi dei seguenti valori di condensatori ceramici: 6 pF / 10 pF / 15 pF / 20 pF / 22 pF / 33 pF / 39 pF / 47 pF / 68 pF / 100 pF / 220 pF / 330 pF / 470 pF / 1 nF / 2,2 nF / 3,3 nF / 4,7 nF / 10 nF / 22 nF / 33 nF / 47 nF / 100 nF.

Cod. SETCERAMICI

SET COMPONENTI - DIODI

Set 100 diodi assortiti - 8 valori



Set composto da 100 pezzi dei seguenti diodi raddrizzatori: 1N5408, 1N5822, FR207, 1N5399, 1N5819, 1N4007, 1N4148, FR107.

Cod. SETDIODI

Set 120 diodi assortiti comuni - 5 valori



La confezione contiene: 1N4148: 50 pezzi, 1N4007: 50 pezzi, 1N5408: 14 pezzi, 6A6: 4 pezzi, 110B2 (W01G): 2 pezzi.

Cod. KDIODE1

Set 140 diodi Zener - 14 valori



Set composto da 10 diodi zener (BZX55C) da 1/2 watt con i seguenti valori: 3V3, 4V7, 5V1, 6V2, 6V8, 7V5, 8V2, 9V1, 10V, 12V, 15V, 18V, 24V, 30V.

Cod. 140ZENER

Set 200 diodi Zener DO-41 - 10 valori



Box plastico contenente i seguenti valori con potenza 500 mW. 1N4728(3.3V); 1N4729(3.6V); 1N4730(3.9V); 1N4731(4.3V); 1N4732(4.7V); 1N4733(5.1V); 1N4734(5.6V); 1N4735(6.2V); 1N4736(6.8V); 1N4737(7.5V).

Cod. HA2134

Set di componenti

SET COMPONENTI - LED

Set 100 Led circolari 5 mm



Set composti da 100 LED da 5 mm ad alta luminosità. Corrente 5-20 mA.

Colore Blu
Cod. 100LED5BLU

Colore Giallo
Cod. 100LED5YEL

Colore Rosso
Cod. 100LED5RED

Colore Verde
Cod. 100LED5GRE

Colore Bianco
Cod. 100LED5WHI

Set 500 LED 5 mm colori vari



Valigetta in plastica organizzata in scomparti contenente 500 LED da 5 mm con assortimento nei colori rosso, blu, giallo, verde e bianco. 100 LED per ciascun colore.

Cod. YM398

Set 1000 LED 3 mm colori vari



Valigetta in plastica organizzata in scomparti contenente 1000 LED da 3 mm con assortimento nei colori rosso, blu, giallo, verde e bianco. 200 LED per ciascun colore.

Cod. YM397

Set 300 LED trasparenti 3-5 mm colori vari



Valigetta in plastica organizzata in scomparti contenente 300 LED da 3 e 5 mm con assortimento nei colori rosso, blu, giallo, verde e bianco. 40 LED per colore da 3mm, 20 LED per colore da 5mm.

Cod. YM406

Set 70 LED 5 mm colori assortiti



Set composto da 10 LED da 5 mm blu, 10 verdi, 10 rossi, 10 gialli, 10 bianchi, 10 RGB anodo comune e 10 bicolore (rosso-verde) anodo comune.

Cod. SETLED5MM

SET COMPONENTI - RESISTENZE E TRIMMER

Set 610 Resistenze 1/4W - 61 valori



Confezione comprendente 610 resistenze a strato di carbone da 1/4 di watt 5% con valori della serie E12 da 10 ohm a 1 Mohm. La confezione comprende 61 differenti valori. Tensione massima 250V.

Cod. KRES-E12

Set 480 Resistenze 1/4W - 16 valori



Confezione comprendente 480 resistenze a strato di carbone da 1/4 di W 5% con valori della serie E3 da 10 ohm a 1 Mohm. La confezione comprende 16 differenti valori. Tensione massima 250 V.

Cod. KRES-E3

Set 600 Resistenze di precisione 1% - 30 valori



Set contenente 600 (20 pezzi per 30 diversi valori) resistenze a film metallico da 1/4 di W, precisione 1%. I valori vanno da 10 Ohm a 1 Mohm.

Cod. SET600RES

Set 2500 Resistenze 1/4 w 1% - 50 valori



Set contenente 2500 resistenze di precisione (1%) 1/4 di W con valori assortiti (circa 50 pz per valore). I valori vanno da 0 Ohm a 2,2 kohm.

Cod. SET50RES1W4

Set 525 Resistenze di precisione 1%- 17 valori



Set plastico portacomponenti contenente 525 pezzi per 17 diversi valori di resistenze a film metallico da 1/4 watt, precisione 1%. I valori vanno da 0 Ohm a 10 kohm.

Cod. HA0679

Set 1700 Resistenze SMD (SERIE 0603) - 85 valori



Confezione comprendente 1700 pezzi di resistenze in SMD tipo 0603 per 85 differenti valori (20 pz ciascuno). I valori, raggruppati in strisce adesive, vanno da 1 Ohm a 10 Mohm.

Cod. KRES-0603

Set di componenti

SET COMPONENTI - RESISTENZE E TRIMMER

Set 2000 Resistenze SMD 0805 da 0 a 3,6 kohm



Set di 2000 resistenze SMD tipo 0805, 50 nastri con i valori assortiti da da 0 a 3,6 kohm.

Cod. SMDRES03K6

Set 2000 Resistenze SMD 0805 da 3,6 kohm a 10 Mohm



Set di 2000 resistenze SMD tipo 0805, 40 nastri con valori assortiti da 3,6 kohm a 10 Mohm.

Cod. SMDRES3K610M

Set 100 Trimmer M.O. 10 valori da 500 a 1 Mohm



Confezione plastica contenente 10 pezzi dei seguenti valori di trimmer a montaggio orizzontale: 500 ohm (501) / 1 kohm (102) / 2 kohm (202) / 5 kohm (502) / 10 kohm (103) / 20 kohm (203) / 50 kohm (503) / 100 kohm (104) / 200 kohm (204) / 1 Mohm (105).

Cod. Y170

Set 50 Trimmer precisione multigiri - montaggio verticale - 10 valori da 500 a 1 Mohm



Confezione plastica contenente 5 pezzi dei seguenti valori di trimmer a montaggio verticale: 500 ohm / 1 kohm / 2 kohm / 5 kohm / 10 kohm / 20 kohm / 50 kohm / 100 kohm / 200 kohm / 1 Mohm.

Cod. YM374

SET COMPONENTI - TRANSISTOR

Set 300 Transistor comuni assortiti TO-92 - 15 valori



Set composto da una vaschetta plastica richiudibile a 15 scomparti con 300 transistor in TO-92. I transistor sono di 15 differenti modelli sia NPN che PNP. 20 pezzi per ciascun modello.

Cod. YM377

Set 100 Transistor comuni assortiti - 8 valori



Set di transistor assortiti. Totale 100 pezzi, otto tipi differenti: 28Pz BC547B, 28Pz BC557B, 12Pz BC337, 12Pz BC327, 12Pz BC517, 6Pz BC516, 4Pz BD139, 4Pz BD140.

Cod. K/TRANS1

SET COMPONENTI VARI

Set 66 zoccoli vari a lamella per circuiti integrati



Box plastico trasparente con scomparti e cerniera di chiusura contenente 66 zoccoli a lamella per circuiti integrati dip. Otto tipologie differenti da 6 pin a 28 pin

Cod. HS2133

Set 45 DIP Switch da 2 a 9 posizioni



Box plastico trasparente contenente 45 DIP Switch con passo 2,54 mm, suddivisi come segue: 5 pz da 1 posizione, 5 pz da 2 posizioni, 5 pz da 3 posizioni, 5 pz da 4 posizioni, 5 pz da 5 posizioni, 5 pz da 6 posizioni, 5 pz da 7 posizioni, 5 pz da 8 posizioni, 5 pz da 9 posizioni.

Cod. SETDIPSW

Set 120 connettori Strip femmina da 4 a 40 pin



Box plastico trasparente con scomparti e cerniera di chiusura contenente i seguenti 120 connettori strip passo 2,54 mm: 20 Pz 1x4 pin, 20 Pz 1x6 pin, 20 Pz 1x8 pin, 20 Pz 1x10 pin, 10 Pz 1x12 pin, 10 Pz 1x16 pin, 10 Pz 1x20 pin, 10 Pz 1x40 pin

Cod. HR2155

Set 520 connettori DUPONT a crimpare con flat e strip



Box plastico trasparente contenente 520 pezzi di connettori DUPONT a crimpare passo 2,54 mm. Ideali per la prototipazione elettronica e in generale per la semplice connessione tra connettori a pettine.

Cod. HA2238

Set 620 connettori DUPONT a crimpare



Box plastico trasparente contenente 620 connettori DUPONT maschio e femmina a crimpare passo 2,54 mm. Ideali per la prototipazione elettronica e per essere impiegati con progetti per Arduino e Raspberry Pi.

Cod. HR0549

Set 328 guaine termorestringenti vari colori e diametri



La confezione comprende i seguenti formati (per un totale di 328 pezzi): Ø 1 x 40 mm; Ø 2 x 40 mm; Ø 3 x 40 mm; Ø 4 x 40 mm; Ø 6 x 40 mm; Ø 8 x 80 mm; Ø 10 x 80 mm; Ø 14 x 80 mm.

Cod. SET328HST

Set di componenti

SET COMPONENTI VARI

Set 25 Pulsanti 12x12x7,3 mm - 5 colori



Box plastico trasparente contenente 25 minipulsanti (5 pz per 5 differenti colori) quadri con cappuccio. Minipulsante per montaggio diretto su PCB. Dimensioni 12x12x7,3 mm.

Cod. HS1467

Set 160 Pulsanti 6x6x5 mm - 8 colori



Cod. HS0199

Set 50 quarzi basso profilo - 10 valori



Set composto da 50 quarzi a basso profilo (case HC-495), 5 pezzi per ognuno dei seguenti valori: 6 MHz, 8 MHz, 10 MHz, 11.0592 MHz, 12 MHz, 16 MHz, 24 MHz, 24.576 MHz, 25 MHz, 40 MHz.

Cod. 50HC495

Set 400 terminali a crimpare isolati



Box plastico trasparente contenente 400 terminali a crimpare isolati con 8 differenti misure (E0506, E0508, E7508, E1008, E1510, E2512, E4012, E6012). Pratici e facili da utilizzare; resistenti agli urti, alla corrosione e all'olio; ideali per elettrotele, elettronici, ecc.

Cod. HS0198

Set 150 connettori Faston maschio-femmina a crimpare



Box plastico portacomponenti a scomparti contenente 120 pezzi di connettori Faston a crimpare e 30 manicotti isolanti in gomma. 15 pezzi per tipo maschio e femmina da 6,3 mm, 4,8 mm, 4 mm, 2,8 mm.

Cod. HA2132

Set 16 regolatori di tensione - 8 valori (2 per tipo)



La confezione comprende i seguenti valori: 7805 (+5 V/1,5 A); 7809 (+9 V/1 A); 7812 (+12 V/1 A); 7815 (+15 V/1 A); 7905 (-5 V/1 A); 7912 (-12 V/1 A); 7915 (-15 V/1 A); LM317 (Regolatore di tensione variabile da 1,2 V a 37 V)

Cod. SETREGTEN

Set 82 Fusibili 6x30 - 10 valori



Contenitore plastico a 10 scomparti apribile e richiudibile contenente 72 pezzi di fusibili 6x30 con i seguenti valori: 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A - 10 A - 15 A - 20 A - 30 A. Sono inoltre presenti 10 clips da circuito stampato da utilizzare come portafusibili.

Cod. KITFUS5X30

Set 65 Fusibili 5x20 - 13 valori



Set contenente 5 fusibili con i seguenti valori: 0,1 A - 0,25 A - 0,5 A - 1 A - 1,5 A - 2 A - 3 A - 4 A - 5 A - 8 A - 10 A - 15 A - 20 A.

Cod. SET5X20FUS

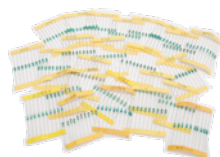
Set 100 Fusibili auto - 10 valori



Set contenente 100 fusibili a lama per auto, 10 pezzi per ognuno dei seguenti valori: 2 A, 3 A, 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 35 A. Dimensione fusibile 19,1x5x19 mm. Utilizzato in applicazioni a bassa tensione max. 32 Vdc.

Cod. SET100FUSCAR

Set 240 Induttanze - 24 valori



Set composto da 10 induttanze per i seguenti valori: 0,22 µH, 0,39 µH, 0,47 µH, 0,56 µH, 0,68 µH, 0,82 µH, 1 µH, 1,5 µH, 3,3 µH, 3,9 µH, 4,7 µH, 6,8 µH, 10 µH, 15 µH, 22 µH, 33 µH, 47 µH, 56 µH, 100 µH, 150 µH, 220 µH, 330 µH, 470 µH, 1MH.

Cod. SET24INDU

Set 180 distanziali, viti e dadi in Nylon



Set contenente 60 dadi in nylon M3, 60 viti in nylon M3x6 mm, 60 distanziali esagonali in nylon di differenti lunghezze.

Cod. SETDIST180

Set 330 viti, dadi, rondelle con testa croce



Viti: 20 pezzi M2x12mm; 20 pezzi M2x19mm; 20 pezzi M3x12mm; 20 pezzi M3x19mm; 20 pezzi M4x12mm; 10 pezzi M4x25mm
Dadi: 40 pezzi M2; 40 pezzi M3; 30 pezzi M4
Rondelle: 40 pezzi M2; 40 pezzi M3; 30 pezzi M4.

Cod. KSC1

Set 180 viti e dadi da 2.5 MA e 3 MA



20 pezzi M2.5x12mm; 20 pezzi M2.5x19mm; 20 pezzi M3x12mm; 20 pezzi M3x19mm; 10 pezzi M3x25mm; 40 pezzi dadi M2.5; 50 pezzi dadi M3.

Cod. KSC2












Set 2120 terminali a crimpare isolati





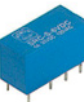








Il box contiene 6 differenti misure da 22AWG a 5AWG (E0508, E1008, E1510, E2508, E7508, E16-12) e con i seguenti colori: blu, verde, giallo, rosso, bianco, nero, arancione. Resistenti agli urti, alla corrosione e all'olio; ideali per elettrotele, elettronici, ecc.












Cod. BOX2120TP












Componenti

CAPSULE MICROFONICHE, ALTOPARLANTI, BUZZER		
CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Coppia altoparlanti da pannello - 5W / 8 Ohm		
Cod. SPEAKER8		Dimensioni totali 100mm x 45mm x 21 mm. Distanza dei fori per il fissaggio 92mm x 36mm.
Altoparlante rettangolare 3 W / 8 Ohm		
Cod. AP8R3W		Risposta in frequenza 200 ~ 10000Hz, sensibilità 86 ± 3dB (1w/0,5m), peso 20 grammi, dimensioni 70,70 x 30,70 x 17,50 mm.
Altoparlante 3 W / 4 Ohm - ø 52mm		
Cod. AP5243W		Dimensioni 52,8x52,8x26,6 mm, dimensioni magnete 44,7 mm, peso 102 grammi.
Altoparlante 0,25 W / 4 Ohm - Ø 30mm		
Cod. MINIAP8025W		Altoparlante in miniatura da 0,25 watt con impedenza 8 Ohm, diametro 29 mm, spessore circa 9 mm.
Capsula Microfonica preamplificata		
Cod. MIC2		Microfono omnidirezionale a condensatore ad elettretti con 2 terminali per montaggio su circuito stampato. Dimensioni Ø 9,8x7 mm.
Altoparlante 0,5 W / 8 ohm - Ø 50mm		
Cod. MLS1		Impedenza 8 Ohm ± 15%, massima potenza: 0.25 ~ 0.5W, risposta in frequenza 420 ~ 4000Hz, sensibilità 86 ± 2dB, dimensioni magnete Ø12 x 2mm
Altoparlante 1 W / 8 ohm - Ø 57 mm		
Cod. MLS2		Impedenza 8 Ohm ± 15%, massima potenza 0.25 ~ 0.5 W, risposta in frequenza 380 ~ 4500 Hz, sensibilità 88 ± 2 dB, dimensioni magnete Ø12 x 2 mm
Altoparlante 2 W / 8 ohm - Ø 66 mm		
Cod. MLS3		Impedenza 8 Ohm ± 15%, massima potenza 0.25 ~ 2W, risposta in frequenza 400 ~ 4500Hz, sensibilità 86 ± 2dB, dimensioni magnete Ø12 x 2mm
Altoparlante 2 W / 8 ohm - Ø 101 mm		
Cod. ML5S		Impedenza 8 Ohm ± 15%, massima potenza 2W, risposta in frequenza 200 ~ 10000Hz, sensibilità 86 ± 2dB, dimensioni magnete Ø45 x 8mm
Buzzer senza elettronica 5V - 12 mm		
Cod. BUZZER5SE		Buzzer da circuito stampato senza elettronica, potenza 95 dBA, dimensioni (mm): diametro 12 x altezza 8,5, alimentazione compresa tra 3,5 e 5 Vdc e consumo di 35 mA.
Buzzer con elettronica 5V - 12 mm		
Cod. BUZZER5V		Buzzer da circuito stampato con elettronica, frequenza sonora di 2 kHz, potenza 95 dBA, diametro 12 mm, alimentazione compresa tra 3,5 e 5 Vdc e consumo di 35 mA.












CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Buzzer con elettronica 8-15 Vdc - 85dB		
Cod. SVM12		Buzzer singolo tono, alimentazione da 8 a 15 Vdc, consumo 25 mA, pressione sonora 25 dB, frequenza di oscillazione 300-500 Hz, dimensioni: 33x16x15mm, peso 10 g.
RELÈ, BOBINE		
Relè ultra miniatura 12 Vdc - 1A		
Cod. MINI12		Relè ultra miniatura sigillato con terminali da circuito stampato. Dimensioni estremamente compatte (12,5 x 10 x 7,5 mm). Alimentazione bobina 12 Vdc - 12,5 mA, portata contatti 1A/125 Vac - 1A/30 VDC, peso 3 grammi.
Relè miniatura 5 Vdc - 3A		
Cod. RL5VMIN		Relè sigillato con terminali da circuito stampato. Dimensioni compatte (15,5x10,5x11,6 mm). Alimentazione bobina 5VDC / 13 mA, portata contatti 3 A - 30 VDC / 220 VAC.
Relè miniatura 12 Vdc - 1A		
Cod. NX12/BC		Relè sigillato con terminali da circuito stampato. Dimensioni compatte (15,2 x 10,3 x 11,4 mm). Alimentazione bobina 12 Vdc / 13 mA, portata contatti 1A/120 Vac.
Relè miniatura doppio scambio 6 Vdc - 1A		
Cod. VR1D062C		Relè DIL doppio scambio 6 Vdc - resistenza bobina 80 ohm. Dimensioni 20,6x10,6x12,2 mm. Contatti interni in AgCdO placcati oro, portata contatti 1A/30Vdc - 125Vac, potenza assorbita 450 mW
Relè miniatura doppio scambio 12 Vdc - 1A		
Cod. VR1D122C		Relè DIL doppio scambio 12 Vdc - resistenza bobina 320 ohm. Dimensioni 20,6x10,6x12,2 mm. Contatti interni in AgCdO placcati oro, portata contatti 1A/30Vdc - 125Vac, potenza assorbita 450 mW
Relè miniatura doppio scambio 24 Vdc - 1A		
Cod. VR1D242C		Relè DIL doppio scambio 24Vdc - resistenza bobina 1280 ohm. Dimensioni 20,6x10,6x12,2 mm. Contatti interni in AgCdO placcati oro, portata contatti 1A/30Vdc - 125Vac, potenza assorbita 450 mW.
Relè 5 Vdc - 10A		
Cod. RL5VDCSL		Relè di potenza a singolo scambio da circuito stampato. Tensione bobina 5 VDC, resistenza bobina 89,3 Ohm, potenza assorbita 450 mW, portata contatti 10 A / 28 VDC - 125 VAC, 10 A / 220 VAC, dimensioni 18,65x15,2x15,65 mm.
Relè 12 Vdc - 10A		
Cod. VR15M121C		Relè di potenza a singolo scambio da circuito stampato. Tensione bobina 12Vdc, resistenza bobina 360 ohm, potenza assorbita 450 mW, portata contatti 10A / 28Vdc-125 Vac, 7A / 220Vac, dimensioni 20,3x16,3x20,2 mm
Relè 6 Vdc - 15A		
Cod. VR15M061C		Relè di potenza a singolo scambio da circuito stampato. Tensione bobina 6 VDC, resistenza bobina 90 Ohm, potenza assorbita 450 mW, portata contatti 15 A / 28 VDC - 125 VAC, 7A / 220 VAC, dimensioni 20,3x16,3x20,2 mm.
Relè di potenza 12 Vdc - 30A		
Cod. RL12-30		Relè singolo scambio con alimentazione bobina 12 Vdc / 140 mA, portata contatti 20-30 A, terminali FASTON 6,35 mm, contenitore ABS. Dimensioni 28x28x



Componenti

CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Relè doppio scambio 230 Vac - 8A		
Cod. RT424730		Relè di potenza a doppio scambio DPDT da cs. Bobina di attivazione a 230 VAC, portata contatti 8A max / 250 VAC, tempo di eccitazione 7 ms, isolamento 5KV. Dimensioni: 29x12,7x15,7mm
Relè allo stato solido 5 Vdc - 2A		
Cod. YL051		Relè allo stato solido da circuito stampato, case single-in-line, isolato otticamente. Range tensione di controllo da 4 Vdc a 6 Vdc, tensione nominale di carico 5 Vdc; corrente nominale di carico 2 A. Dimensioni: 24,5x5,5x20,5mm
Relè allo stato solido - input 3-15 Vdc - 5A		
Cod. HFS41		Relè singolo contatto, isolato otticamente, TTL e CMOS compatibile. Tensione bobina da 3 a 15 VDC, portata contatto da 48 a 240 VAC / 5 A. Adatto per il montaggio su circuito stampato. Dimensioni: 43,8x26x9,5 mm.
Relè allo stato solido - in 3-32 Vdc - out 24-380 Vac 40A		
Cod. COM13015		Relè singolo contatto, isolato otticamente, dotato di protezione snubber, TTL e CMOS compatibile. Tensione bobina da 3 a 32 Vdc, corrente di trigger 7,5 mA / 12 V, portata contatto da 24 a 380 Vac / 40 A. Dimensioni 63x45x26 mm.
Relè allo stato solido - in 3-32 Vdc - out 5-60 Vdc 40A		
Cod. SSR40DD		Relè singolo contatto, isolato otticamente, dotato di protezione snubber, TTL e CMOS compatibile. Tensione bobina da 3 a 32 VDC, portata contatto da 5 a 60 VDC / 40 A. Dimensioni 63x45x26 mm.
Bobina con nucleo toroidale 220 µH - 5A		
Cod. 220L5		Particolarmente indicata per la soppressione dei disturbi elettromagnetici, per i blocchi d'alimentazione switching, nei controlli per motori DC o passo-passo. Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C
Bobina con nucleo toroidale 100 µH - 5A		
Cod. 100L5		Particolarmente indicata per la soppressione dei disturbi elettromagnetici, per i blocchi d'alimentazione switching, nei controlli per motori DC o passo-passo. Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C
Bobina con nucleo toroidale 220 µH - 1A		
Cod. 220L1		Particolarmente indicata per la soppressione dei disturbi elettromagnetici, per i blocchi d'alimentazione switching, nei controlli per motori DC o passo-passo. Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C
Bobina con nucleo toroidale 100 µH - 1A		
Cod. 100L1		Particolarmente indicata per la soppressione dei disturbi elettromagnetici, per i blocchi d'alimentazione switching, nei controlli per motori DC o passo-passo. Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C
INTERRUTTORI		
Interruttore tondo da pannello		
Cod. ROUNDINT		Interruttore tondo da pannello tipo: on/off SPST (Single Pole Single Throw), portata contatti: AC 3A/250V, AC 6A/125V, dimensioni (mm): 14 (diametro)x12,50.
Interruttore di potenza nero		
Cod. R1944B		Interruttore tipo on/off DPST (doppio interruttore), portata contatti: 5 A / 250 Vac, 10 A / 125 Vac, resistenza dei contatti < 200hm, resistenza di isolamento 1000 MOhm. Dimensioni: 21x15x13 mm








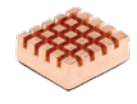



CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Interruttore di potenza rosso		
Cod. R1944B/R		Interruttore tipo on/off DPST (doppio interruttore), portata contatti: 5 A / 250 Vac, 10 A / 125 Vac, resistenza dei contatti < 200hm, resistenza di isolamento 1000 MOhm. Dimensioni: 21x15x13 mm
Mini deviatore a slitta		
Cod. YJ148		Mini deviatore a slitta per circuito stampato. levetta in grado di attivare carichi con assorbimento massimo di 100 mA a 12 VCC, 300 mA a 30 VCC. Dimensioni corpo 8,5x3,7x3,5 mm.
Interruttore a levetta		
Cod. TSWITCH		Interruttore di potenza in grado di attivare carichi con assorbimento massimo di 2 A a 250 V o 4 A a 125 V. Tipo: SPST (ON)-(OFF). Dimensioni 12,7 x 13,9 x 36,8 mm. Terminali a saldare.
Deviatore di potenza a levetta		
Cod. JS510G		Deviatore di potenza a levetta 10 A a 250 V. Tipo SPDT (ON)-(OFF)-(ON). Dimensioni 33x20x57,7 mm. Diametro foro di fissaggio 12,2 mm. Terminali con morsetto a vite.
Doppio deviatore di potenza a levetta		
Cod. JS511B		Doppio deviatore di potenza a levetta 10 A a 250 V. Tipo SPDT (ON)-(OFF)-(ON). Dimensioni 33x20x57,7 mm. Diametro foro di fissaggio 12,2 mm. Terminali con morsetto a vite.
Micro Switch con levetta 50 mm		
Cod. MSWITCH50MM		Dispone di un contatto normalmente aperto e di uno normalmente chiuso. I terminali sono a saldare. Fissaggio mediante viti o collante. Dimensioni del corpo sono 20x6,4x10,2 mm. Portata contatti 5 A / 125 VAC - 3 A / 250 VAC.
PULSANTI, JOYSTICK		
Deviatore antivandalo in metallo LED blu		
Cod. DEVIATBLU		Deviatore di tipo OFF/ON con contatti NC/NO/C e illuminazione a LED. Alimentazione LED 12 VDC, massima tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).
Deviatore antivandalo in metallo LED rosso		
Cod. DEVIATRED		Deviatore di tipo OFF/ON con contatti NC/NO/C e illuminazione a LED. Alimentazione LED 12 VDC, massima tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).
Pulsante antivandalo in metallo LED bianco		
Cod. PULSDEVBIANCO		Pulsante di tipo OFF/ON con contatti NC/NO/C e illuminazione a LED. Colore illuminazione bianco, alimentazione LED 12 VDC, tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).
Pulsante antivandalo in metallo LED blu		
Cod. PULSDEVBLU		Pulsante di tipo OFF/ON con contatti NC/NO/C e illuminazione a LED. Colore illuminazione blu, alimentazione LED 12 VDC, tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).
Pulsante antivandalo in metallo LED rosso		
Cod. PULSDEVRED		Pulsante di tipo OFF/ON con contatti NC/NO/C e illuminazione a LED. Colore illuminazione rosso, alimentazione LED 12 VDC, tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).












Componenti

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Pulsante antivandalo in metallo		
Cod. PULSDEV16MM		Pulsante antivandalo in metallo di tipo OFF/ (ON) con contatti NC/NO/C. Massima tensione contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).
Mini interruttore a pulsante - rosso		
Cod. CH32037		Mini interruttore a pulsante da pannello. Massima corrente 3 A / 124 VAC - 1,5 A / 250 VAC. Dimensioni massime 30,2x16,2 mm, diametro foro di fissaggio 12 mm, terminali a saldare, peso: 3 grammi.
Mini interruttore a pulsante - verde		
Cod. CH32039		Mini interruttore a pulsante da pannello. Massima corrente 3 A / 124 VAC - 1,5 A / 250 VAC. Dimensioni massime 30,2x16,2 mm, diametro foro di fissaggio 12 mm, terminali a saldare, peso: 3 grammi.
Pulsante rosso 16 mm		
Cod. CH32036		Pulsante da pannello. Tipo di contatto normalmente aperto, max. corrente 3 A - 250 VAC, dimensioni massime 25x16 mm, diametro foro di fissaggio 16 mm, terminali a saldare, peso: 5 grammi.
Pulsante verde 16 mm		
Cod. CH32035		Pulsante da pannello. Tipo di contatto normalmente aperto, max. corrente 3 A - 250 VAC, dimensioni massime 25x16 mm, diametro foro di fissaggio 16 mm, terminali a saldare, peso: 5 grammi.
Mini Deviatore a pulsante da C.S.		
Cod. YM275		Carico nominale 0,3 A - 60 VAC / 1,5 A - 25 VAC, resistenza di isolamento >= 100 Mohm, resistenza di contatto <= 0,02 ohm, dimensioni 12,2x7x7mm
Minipulsante da circuito stampato 6x6 mm		
Cod. KRS0610		Dimensioni 6 x 6 mm, altezza 7 mm, categoria 12 Vdc - 50 mA, resistenza di isolamento > 100 Mohm - 250 Vdc, resistenza di contatto 100mohm Temperatura d'esercizio da -25 °C a + 70 °C
Joystick Arcade 4 Assi		
Cod. JOYSTICKASH		Robusto Joystick con impugnatura corta. Dimensioni altezza totale 101 mm, altezza impugnatura 60 mm, base 97 x 65 mm. Particolarmente indicato per la realizzazione di controller per Robot, CNC, ecc.
Joystick Arcade 4 Assi + Pulsante		
JOYSTICKARCADE		Completo di pulsante. Dimensioni altezza totale 190 mm, altezza impugnatura 79 mm, base 62,5 x 62,5 mm. Particolarmente indicato per la realizzazione di controller per Robot, CNC, ecc.
Pulsante Arcade - Rosso		
Cod. COM09336		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.
Pulsante Arcade - Bianco		
Cod. COM09340		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.











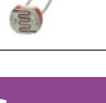
CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Pulsante Arcade - Giallo		
Cod. COM09338		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.
Pulsante Arcade - Nero		
Cod. COM09339		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.
Pulsante Arcade - Blu		
Cod. COM09337		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.
Pulsante Arcade - Verde		
Cod. COM09341		Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm.
PORTABATTERIE E CLIPS		
Portabatteria 9 volt con plug DC		
Cod. PB9V		Portabatteria plastica per batteria da 9 Volt completo di cavetti di collegamento e plug DC 5,5x2,1 mm. Dimensioni 55x31x20 mm, lunghezza cavetti circa 100 mm.
Portabatteria 9 VOLT con fili		
Cod. BH9V		Portabatteria plastica per batteria da 9 Volt completo di cavetti di collegamento. Dimensioni 55x31x20 mm.
Portabatteria 2 X AA con fili		
Cod. PORTA2AAFILI		Portabatterie plastica con fili, adatto ad accogliere due batterie di tipo stilo (AA). Dimensioni 58x32x15 mm.
Portabatteria 2 X AA con terminali a clips		
Cod. BH321B		Portabatterie plastica adatto ad accogliere due batterie di tipo stilo (AA). Specifiche terminali a clips. Dimensioni 58x16x32 mm.
Portabatteria 3 X AA con terminali a clips		
Cod. BH331B		Portabatterie plastica adatto ad accogliere tre batterie di tipo stilo (AA). Terminali a clips. Dimensioni 58x17x48 mm.
Portabatteria 4 X AA con terminali a clips		
Cod. BH341B		Portabatterie plastica adatto ad accogliere quattro batterie di tipo stilo (AA). Terminali a clips. Dimensioni 58x16x64 mm.
Portabatteria 4 X AA con fili		
Cod. BH341FILI		Portabatterie plastica adatto ad accogliere quattro batterie di tipo stilo (AA). Terminali a filo rosso/nero. Dimensioni 58x16x64 mm. Peso 14 gr. Lunghezza cavi 13 cm circa












Componenti

CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Portabatterie 2 X AAA con fili		
Cod. PORTA2AAA		Portabatterie plastico adatto ad accogliere due batterie di tipo mini stilo (AAA). Terminali a filo rosso/nero. Dimensioni 50x12x24 mm.
Portabatteria con fili per 1 pila tipo 18650		
Cod. 1X18650		Portabatterie plastico con fili, adatto ad accogliere una batteria di tipo 18650. Dimensioni 73x20x17 mm, peso 10 grammi.
Portabatteria con fili per 2 pile tipo 18650		
Cod. 2X18650FILI		Portabatterie plastico con fili, adatto ad accogliere due batterie di tipo 18650 in serie. Dimensioni 75x40x20 mm, peso 14 grammi.
Clips per batteria 9 V con plug DC		
Cod. CLIP9VPLUG21		Cavetto per batteria 9V terminante con plug DC 2,1 x 5,5 mm. Lunghezza totale 10 cm, peso 10 grammi.
Clips per batteria 9 volt		
Cod. ATP65		Cavetto con fili rosso/nero con terminale a clips per batteria 9 Volt.
DISSIPATORI E VENTOLE		
Dissipatore di calore ML26		
Cod. ML26		Dissipatore di calore per componenti con package TO220 con resistenza termica 18°C/W. Dimensioni: 25x20x15 mm
Dissipatore di calore TO3P 9,5°C/W		
Cod. ML33		Dissipatore di calore per componenti con package TO-220, TO-218, TO-3P con resistenza termica: 9,5°C/W.
Dissipatore in rame per Raspberry Pi e integrati		
Cod. COPPERHEAT		Dissipatore in rame per CPU Raspberry Pi e integrati, con pad termico biadesivo per applicazione rapida. Dimensioni: 14x12x5 mm.
Ventola 5 Vdc 40x40x10 mm		
Cod. VENTOLA5V		Dimensioni 40x40x10,8 mm, alimentazione 5 Vdc, corrente assorbita 0,25 A, connessione fili (lunghezza 28 cm circa), corpo e pale in plastica, peso circa 50 grammi.
Ventola 12 Vdc 40x40x10 mm		
Cod. VENTOLA12V		Dimensioni 40x40x10,8 mm, alimentazione 12 Vdc, corrente assorbita 0,18 A, connessione fili (lunghezza 28 cm circa), corpo e pale in plastica, peso circa 15 grammi.
Ventola 12 Vdc 30x30x10 mm		
Cod. VENTOLA3030		Dimensioni 30x30x10 mm, alimentazione 12 Vdc, corrente assorbita 0,18 A, connessione fili (lunghezza 27 cm circa), corpo e pale in plastica, peso circa 8,5 grammi.










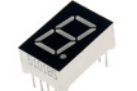

CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Ventola 12 Vdc 120x120x38 mm		
Cod. BLOWER12V		Ventola su cuscinetto a manicotto dotata di elevata portata d'aria e basso rumore. Dimensioni 120x120x38 mm, alimentazione 12 Vdc.
Griglia di protezione per ventola 120x120 mm		
Cod. GRIGLIA120120		Griglia di protezione in metallo per ventola di raffreddamento 120x120 mm.
Griglia di protezione per ventola 40x40 mm		
Cod. GRIGLIA4040		Griglia di protezione in metallo per ventole di raffreddamento 40x40 mm.
VARIE		
Tastiera a membrana 16 tasti		
Cod. TST16MEMB		Tastiera a membrana dotata 16 tasti e base adesiva. Uscita con flat e connettore a 8 pin riga/colonna.
Tastiera a membrana 4 tasti		
Cod. TST4MEMB		Tastiera a membrana dotata 4 pulsanti e base adesiva. Uscita con flat e connettore a 5 pin riga/colonna.
Rocchetto Filo di Rame diametro 1 mm - 16 metri		
Cod. WIK1N		Filo di rame smaltato per avvolgimenti su bobina. Diametro 1 mm, lunghezza, 16 m, dimensioni rocchetto 65 x 35 mm, peso 110 g.
Rocchetto Filo di Rame diametro 0,5 mm - 43 metri		
Cod. WIK05N		Filo di rame smaltato per avvolgimenti su bobina. Diametro 0,5 mm, lunghezza 43 metri, dimensioni rocchetto 65 x 35 mm, peso 75 g.
Rocchetto Filo di Rame diametro 0,2 mm - 178 metri		
Cod. WIK02N		Filo di rame smaltato per avvolgimenti su bobina. Diametro 0,2 mm, lunghezza 178 m, dimensioni rocchetto 65 x 35 mm, peso 50 g.
Cella Peltier 51W 40x40 mm		
Cod. 5112		51W a 12V. Assorbimento massimo 6,4 A. Differenziale massimo fra le temperature lato caldo e freddo di 68 °C. Potenza frigorifera massima di 51 W con temperatura sul lato caldo stabilizzata a 27 °C. Peso 27 grammi.
Cella Peltier 27W 30x30 mm		
Cod. 2712		27W a 12V. Assorbimento massimo 3,2 A. Differenziale max lato caldo e lato freddo di 68 °C. Potenza frigorifera massima di 27 W con temperatura sul lato caldo stabilizzata a 27 °C. Peso 14 grammi.
Cella Peltier 5W 12x12 mm		
Cod. PELTIER1212		5,2W a 4V. Assorbimento massimo 2,1 A. Differenziale max lato caldo e lato freddo di 70°C. Potenza frigorifera massima di 5,2 W con temperatura sul lato caldo stabilizzata a 27°C. Peso 2 grammi.


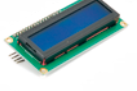

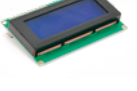



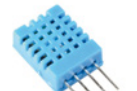



Componenti

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Dissipatore per cella di peltier 40x40 mm		
Cod. DISSIPELTIER		Composto da due dissipatori di calore in alluminio: uno (80x80x30 mm), l'altro (60x45x16 mm), un'isolante adesivo e una ventola 80x80 mm 12 VDC. Per celle di peltier con dimensioni 40x40 (circa 51 watt).
Ponte diodi raddrizzatore 400V 4A		
Cod. KBL04		Ponte a diodi, montaggio THT, corrente 4 A e tensione inversa massima 400V. Dimensioni: 19x6.5x35 mm
Morsettiera 2 poli da C.S.		
Cod. YL039		Morsettiera componibile con serraggio a vite, montaggio da circuito stampato, 2 poli passo 5 mm. Corrente max 16 A.
Morsettiera 3 poli da C.S.		
Cod. YL044		Morsettiera componibile con serraggio a vite, montaggio da circuito stampato, 3 poli passo 5 mm. Corrente max 16A.
Encoder rotativo 12 mm con manopola		
Cod. ENCODER12MM		Encoder rotativo a 24 passi/360° (15° a passo). Dispone inoltre di un pulsante n.a. che si attiva quando l'alberino dell'encoder viene premuto verso il basso. Manopola compresa.
Potenzimetro lineare 1 kohm		
Cod. 2410-1K		Potenzimetro lineare da 1 kohm, 125 mW, massima tensione operativa 200 V. Alberino diametro 6 mm, lunghezza 9 mm, dimensioni corpo Ø17x9,2 mm, peso circa 6,7 grammi.
Potenzimetro lineare 5 kohm		
Cod. 2410-5K		Potenzimetro lineare da 5 kohm, 125 mW, massima tensione operativa 200 V. Alberino diametro 6 mm, lunghezza 9 mm, dimensioni corpo: Ø17x9,2 mm, peso circa 6,7 grammi.
Potenzimetro lineare 10 kohm		
Cod. 2410-10K		Potenzimetro lineare da 10 kohm, 125 mW, massima tensione operativa 200 V. Alberino diametro 6 mm, lunghezza 9 mm, dimensioni corpo Ø17x9,2 mm, peso circa 6,7 grammi.
Potenzimetro lineare 100 kohm		
Cod. 2410-100K		Potenzimetro lineare da 100 kohm, 125 mW, massima tensione operativa 200 V. Alberino diametro 6 mm, lunghezza 9 mm, dimensioni corpo Ø17x9,2 mm, peso circa 6,7 grammi.
Potenzimetro rotativo di precisione (10 giri) - 10 kohm		
Cod. HR1317		Potenzimetro rotativo di precisione (10 giri) 10 kohm, tolleranza 5%, potenza nominale 2 W, diametro alberino 6,2 mm, lunghezza 12 mm, dimensioni max. corpo Ø22,6x318,7 mm.
Fotoresistenza 20-50 KOhm		
Cod. LDR09		Resistenza in assenza di luce (dopo 10 sec.) > 10 Mohm, gamma a 10-100 Lux 0,7, potenza max dissipata 200 mW, tensione massima applicabile 150 Vdc, risposta spettrale di picco 540 nm.









CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Fotoresistenza 2-20 KOhm		
Cod. LDR04		Resistenza in assenza di luce (dopo 10 sec.) > 2 Mohm, gamma a 10-100 Lux 0,7, potenza max dissipata 100mW, tensione massima applicabile 150Vdc, risposta spettrale di picco 540 nm.
Motore 3-6 Vdc - 17000-36000 rpm		
Cod. 140DCMOTOR		Motore elettrico miniaturizzato 3-6 Vdc per impieghi generici. Lunghezza corpo 25 mm, diametro sezione trasversale 21 mm, diametro albero 2mm, lunghezza albero 9 mm Velocità 17000r/min ~ 36000r/min
Motore 6 Vdc 250 mA - 14500 rpm		
Cod. MOT2N		Motore elettrico miniaturizzato 6 Vdc / 250 mA. Velocità 14500 rpm, corrente 0,21 A. Lunghezza corpo 30,5 mm, diametro 23,8 mm, diametro albero 2 mm, lunghezza albero 10,1 mm
Motore 12 Vdc 180 mA - 11500 rpm		
Cod. MOT3N		Motore elettrico miniaturizzato 12 Vdc 180 mA. Velocità 11500 rpm, corrente 0,18 A. Lunghezza corpo 32,6 mm, diametro 27,9 mm, diametro albero 2,3 mm, lunghezza albero 11,5 mm
Motore Passo/Passo 5 Vdc - 64 passi		
Cod. STEPMOTOR5V		Ideale per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta precisione nello spostamento angolare e nella velocità di rotazione come ad esempio nel campo della robotica e dei servomeccanismi. Diametro 28mm.
Motore passo-passo bipolare NEMA 17 - 2,5 A		
Cod. STEPMOT3DRAG		Attacco NEMA 17, diametro albero 5 mm, tensione nominale 3,1 V, forza di torsione 4,8 kg/cm, inerzia rotore 68 g-cm ² , dimensioni 48 x 42,3 x 42,3 mm, temperatura di lavoro da -20°C a +50°C, peso 340 grammi.
Motore passo-passo bipolare NEMA 17 - 1,5 A		
Cod. STEPMOT03		Attacco Nema 17, diametro albero 5 mm, resistenza per fase 2,3 ohm ±10%, induttanza per fase 3 mH ±20%, dimensioni 42,3x42,3x40 mm, temperatura di lavoro da -20°C a +50°C, Peso 283 grammi.
Motore passo-passo bipolare NEMA 23 - 2,5 A		
Cod. STEPMOT02		Attacco NEMA 23, diametro albero 6,35 mm, resistenza per fase 1,1 ohm, induttanza per fase 3,6 mH, forza di torsione 9,8 kg-cm, dimensioni 56,4 x 56,4 x 54 mm, temperatura di lavoro da -20°C a +50°C, peso 650 g.
TRASFORMATORI		
Trasformatore resinato 3VA 230 / 12 V		
Cod. TR12VA3		Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 3 VA in grado di fornire in uscita una tensione di 12 V / 0,250 A. Dimensioni 32,5 x 27,5 x 29,8mm
Trasformatore resinato 6VA 230 / 12 V		
Cod. TR12VA6		Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 6 VA in grado di fornire in uscita una tensione di 12 V / 0,5 A. Dimensioni 44,3 x 37,2 x 32,3mm
Trasformatore a costruzione aperta 12VA 2x12V 500mA		
Cod. 212012C		Fornisce su ciascuna delle due uscite una tensione di 12 V. Potenza massima 12 VA. Dimensioni altezza 35 mm, larghezza 42 mm, profondità 42 mm.












Componenti

OPTOELETTRONICA		
CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Segnalatore con LED Bianco - 12-24 VDC 6 mm		
Cod. HR2242BIANCO		Segnalatore luminoso composto da un LED bianco ad alta luminosità completo di portaled in metallo e cavetti di alimentazione. Alimentazione 12-24 VDC, fissaggio a vite.
Segnalatore con LED Blu - 12-24 VDC 6 mm		
Cod. HR2242BLU		Segnalatore luminoso composto da un LED blu ad alta luminosità completo di portaled in metallo e cavetti di alimentazione. Alimentazione 12-24 VDC, fissaggio a vite.
Segnalatore con LED Verde - 12-24 VDC 6 mm		
Cod. HR2242VERDE		Segnalatore luminoso composto da un LED verde ad alta luminosità completo di portaled in metallo e cavetti di alimentazione. Alimentazione 12-24 VDC, fissaggio a vite.
Segnalatore con LED Arancione - 12-24 VDC 6 mm		
Cod. HR2242ARANCIO		Segnalatore luminoso composto da un LED arancione ad alta luminosità completo di portaled in metallo e cavetti di alimentazione. Alimentazione 12-24 VDC, fissaggio a vite.
Segnalatore con LED Rosso - 12-24 VDC 6 mm		
Cod. HR2242ROSSO		Segnalatore luminoso composto da un LED rosso ad alta luminosità completo di portaled in metallo e cavetti di alimentazione. Alimentazione 12-24 VDC, fissaggio a vite.
LED 5 mm giallo effetto fiamma tremolante		
Cod. LEDG5FIAMMA		LED giallo che simula la fiamma tremolante di una candela. Lunghezza d'onda 590 nm, colore involucro trasparente, diametro 5 mm, alimentazione 3-3,4 volt, corrente 20 mA.
Led RGB 5 mm 9400 MCD - anodo comune		
Cod. 540R2GBC_ANODO		Anodo comune, super rosso 625 nm - 2,5 V - 1500~2100 mcd, verde puro 525 nm - 4 V - 4200~5800 mcd, blu 460nm - 4 V - 1100~1500 mcd - angolo di emissione 35-40°. Intensità luminosa totale 9400 mcd.
Led RGB 5 mm 9400 MCD - catodo comune		
Cod. 540R2GBC-CC		Catodo comune, super rosso 625 nm - 2,5 V - 1500~2100 mcd, verde puro 525 nm - 4 V - 4200~5800 mcd, blu 460nm - 4 V - 1100~1500 mcd - angolo di emissione 35-40°. Intensità luminosa totale 9400 mcd.
Display Rosso A.C. 7 Segmenti		
Cod. DISP7AN		Display ad anodo comune 7 segmenti rossi. Altezza Digit 12,7 mm, tensione nominale da 1,8 V, corrente 15-20 mA, temperatura di lavoro da -30°C a +85°C, dimensioni esterne 19x12,7x8 mm.
Display Rosso C.C. 7 Segmenti		
Cod. DISP7CC		Display a catodo comune 7 segmenti rossi. Altezza Digit 12,7 mm, tensione nominale da 1,8 V, corrente 15-20 mA, temperatura di lavoro da -30°C a +85°C, dimensioni esterne 19x12,7x8 mm.
Display LCD 16x2 retroilluminato		
Cod. LCD1602A		Display LCD 2 righe e 16 caratteri alfanumerici con retroilluminazione. Utilizza il controller HD44780 (datasheet). Alimentazione 5 Vdc. Dimensioni 80 x 36 x 11 mm.












CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Display LCD 16x2 con retroilluminazione blu		
Cod. LCD1602ABLU		Display LCD 2 righe e 16 caratteri alfanumerici con retroilluminazione blu. Utilizza il controller HD44780 (datasheet). Alimentazione 5 Vdc. Dimensioni 80 x 36 x 11 mm.
Display LCD 16x2 con interfaccia I²C		
Cod. LCD16X2AI2C		Display LCD 2 righe e 16 caratteri alfanumerici con controller HD44780, retroilluminazione blu, caratteri bianchi e interfaccia I²C. Alimentazione 2,5-6 Vdc, dimensioni 80x36x19 mm, peso 100 grammi.
Display TFT 1,44 INCH con driver ST7735		
Cod. 144ST7735		Modulo display LCD a colori IPS da 1,44" con un'alta risoluzione di 128 x 128 pixel e un ampio angolo di visione di ± 80 gradi pilotato dal controller ST7735, con interfaccia SPI.
Display LCD 20x4 con interfaccia I²C		
Cod. LCD20X4AI2C		Display LCD 4 righe e 20 caratteri alfanumerici con controller HD44780, retroilluminazione blu, caratteri bianchi e interfaccia I²C. Alimentazione 2,5-6 Vdc, dimensioni 98x60x20 mm, peso 200 grammi.
Modulo LASER rosso 5mW - 670nm		
Cod. FR30		Potenza diodo laser 5 mW, classe 3R, lunghezza d'onda emissione 670 nm, diametro fascio emesso 3 mm. Il diametro del modulo è di appena 9 millimetri con una lunghezza di 20 mm.
Modulo LASER rosso 5 mW Linea - 650 nm		
Cod. LASER5MWLINEA		Modulo laser con diodo a semiconduttore ed emissione a 650 nanometri. Dispone di una lente acrilica che permette di proiettare una linea. Alimentazione: da 4 Vdc a 6 Vdc.
SENSORI		
Sensore di temperatura PT100		
Cod. PT100		Consente di misurare una temperatura in un range da -50°C a +450°C con una precisione di circa 0,5°C (da -10°C a +85°C). Questo tipo di sonda ha una resistenza di 100 ohm alla temperatura di 0°C.
Sensore di temperatura e umidità DHT11		
Cod. DHT11		Permette di misurare temperature comprese tra 0°C e +50°C e umidità relativa dal 20% al 90%. Dispone di interfaccia seriale a filo singolo che ne facilita l'utilizzo. Dimensioni 29x18x7 mm, peso 30 grammi.
Sensore di livello		
Cod. WLIVELLO52		Questo sensore di livello per acqua è in sostanza un interruttore a galleggiante. Si utilizza per tenere sotto controllo il livello dei liquidi all'interno di serbatoi, vasche, ecc.
LM35DZ - Sensore di Temperatura analogico		
Cod. LM35DZ		Sensore di temperatura analogico a 3 pin (case TO-92) della Texas Instruments. Fornisce una tensione di uscita di 10 mV/°C direttamente proporzionale alla temperatura del dispositivo.
Sensore di temperatura e umidità DHT22		
Cod. DHT22		Il DHT22 è un sensore di temperatura (da -40°C a +80°C) e umidità relativa (da 0% a 100%). Dispone di interfaccia seriale a filo singolo che ne facilita l'utilizzo.

Componenti

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Sonda di temperatura waterproof con DS18B20		
Cod. SONDADS18B20		Consente di misurare con precisione la temperatura (da -55°C a +125°C) in ambienti umidi. Dimensioni sonda: diametro 6,2 mm lunghezza 50 mm. Lunghezza cavo 1 metro
Sensore di temperatura		
Cod. DS18B20		Misura temperature comprese tra -55°C e +125°C con una precisione di 0,5°C. Ogni sensore è dotato di un codice seriale a 64-bit memorizzato al suo interno, che consente di utilizzare un enorme numero di sensori su un bus dati.
Cella di carico 10 kg		
Cod. 10KGLOADCELL		Fornisce in uscita un segnale elettrico che varia in funzione della deformazione che la forza applicata sul componente produce. Dimensioni: 80x12,7x12,7 mm
Cella di carico 1 kg		
Cod. 1KGLOADCELL		Fornisce in uscita un segnale elettrico che varia in funzione della deformazione che la forza applicata sul componente produce. Dimensioni: 80x12,7x12,7 mm
Sensore di forza		
Cod. FSR402		Questo sensore varia il valore della sua resistenza in base alla forza applicata sulla sua area sensibile. Il sensore è sensibile a una forza da 20 g a 10 kg.
Trasduttore di pressione 0-0,5 MPa		
Cod. PTS05MPA		Permette di misurare la pressione di gas o liquidi non corrosivi. Dispone di un range di pressione da 0 a 0,5 MPa, tempo di risposta di circa 2 ms, uscita analogica e attacco filettato G 1/4 pollice.
Trasduttore di pressione 0-1,2 MPa		
Cod. PTS0161		Permette di misurare la pressione di gas o liquidi non corrosivi. Dispone di un range di pressione da 0 a 1,2 MPa, tempo di risposta di circa 2 ms, uscita analogica e attacco filettato G 1/4 pollice.
Sensore di prossimità induttivo 6,5 mm		
Cod. PROXSENS2		Usato come finecorsa è in grado di rilevare un oggetto metallico ad una distanza massima di 2 mm. Alimentazione: 5 VDC, corrente NPN: max 300 mA, dimensioni (mm): 50 (lunghezza) x 8 (diametro), peso: 25 grammi, lunghezza del cavo: circa 115 cm.
Sensore ricevitore IR		
Cod. IR38DM		Sensibilissimo sensore IR con preamplificatore, demodulatore e filtro tarato sulla frequenza di 38 kHz - 600 µs con amplificatore/squadratore incorporato. Tre soli terminali, alimentazione a 5 V.
Sensore di movimento con vibrazione a sfera		
Cod. YK010		Rileva spostamenti, inclinazioni o vibrazioni. Contatto a riposo normalmente aperto (OFF), quando viene applicato il movimento o una inclinazione il contatto si chiude, (ON). Corpo cilindrico: diametro 5 mm lunghezza 12 mm.
Sonda per la misurazione del PH		
Cod. PHSENSOR		Sonda per la misura del pH con cavo e connettore BNC, adatto per essere utilizzato con la maggior parte dei pHmetri e controller con ingresso BNC (non compresi). Dimensioni: 150x36x25 mm, cavo 0,7 metri.









CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Sensore induttivo di corrente 5 A / 5 mA		
Cod. MICROTRASF5A		Sensore induttivo monofase che permette di misurare una corrente alternata (max. 5 A) che attraversa un cavo, semplicemente facendolo passare attraverso il foro del sensore. Dimensioni: 19x18x10,2 mm
Sensore amperometrico (30 A max)		
Cod. THM104C		Sensore amperometrico dotato di pinza che permette di misurare correnti alternate, senza dover interrompere il cavo per misurare la corrente assorbita. Dimensioni: 32x57x22 mm, cavo 1,5 metri.
CONNETTORI		
Connettore strip femmina 40 PIN torniti passo 2,54mm		
Cod. CTF40TOR		Connettore femmina da c.s. a 40 pin passo 2.54 mm. Singola linea, contatti sezionabili, pin circolari. Portata contatti: 1 A, temperatura di lavoro: da -40°C a +105°C.
Connettore strip maschio 40 PIN passo 2,54mm		
Cod. CT/40		Connettore maschio da c.s. con 40 pin passo 2.54 mm. Possibilità di dividere il connettore a piacimento. Materiale contatti: bronzo fosforoso.
Connettore strip maschio 40 PIN lunghi passo 2,54mm		
Cod. CT/40L		Connettore maschio da c.s. con 40 pin lunghi 13 mm e passo 2.54 mm. Possibilità di dividere il connettore a piacimento. Materiale contatti: bronzo fosforoso.
Connettore BNC femmina con morsetto a vite		
Cod. BNCMORS-F		Connettore BNC femmina con morsetto a vite
Connettore BNC maschio con morsetto a vite		
Cod. BNCMORS-M		Connettore BNC maschio con morsetto a vite
Adattatore convertitore USB-RS485		
Cod. CONVUSBR5485		Adattatore con convertitore USB-RS485, dispone di connettore USB tipo B da un lato e morsetteria 2 poli dall'altro (D+ :A, D- :B). Compatibile con gli standard USB 2.0 e USB 1.1
Spina jack stereo 3,5 mm a morsetto 3 poli		
Cod. STEREOPLUGMORS		Adattatore da spina jack stereo 3,5 mm a morsetto 3 poli. Dimensioni (mm): 41,7x18,6x12,6; peso: 8 grammi.
Spina alimentazione 5,5x2,1 DC-Morsetto		
Cod. SPINADCMORS		Adattatore da spina DC da 2,1 mm a morsetto 2 poli. Dimensioni (cm): 3,8 x 1,4 x 1,2, peso: 72 grammi.
Presca alimentazione 5,5x2,1 DC-Morsetto		
Cod. PRESADCMORS		Adattatore da presa DC da 2,1 mm a morsetto 2 poli. Dimensioni (cm): 3,8 x 1,5 x 1,2, peso: 72 grammi.

Componenti

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Adattatore da BNC maschio a RCA maschio		
Cod. CBNC32		Adattatore utilizzato in campo audio/video per passare da dispositivi con presa BNC a dispositivi RCA.
Adattatore da BNC maschio a RCA femmina		
Cod. CBNC15		Adattatore utilizzato in campo audio/video per passare da dispositivi con presa BNC a dispositivi RCA.
Sdoppiatore a T da BNC maschio a 2 BNC femmina		
Cod. CBNC22		Sdoppiatore BNC, da BNC maschio a due BNC femmina. Corpo in ottone nichelato.
Adattatore da Micro USB a Type C		
Cod. MICROTTYPEUSB		Adattatore da Micro USB a Type C. Particolarmente adatto per Raspberry Pi 4, smartphone, ecc. Dimensioni (mm): 24x10x5,5, peso: 1 grammo.
Adattatore da Micro HDMI a HDMI		
Cod. MICROHDMI		Adattatore da micro HDMI a HDMI. Dimensioni (mm): 34,5x19,5x10, peso: 5,5 grammi. La confezione comprende solo 1 adattatore.
Adattatore da Mini HDMI a HDMI		
Cod. HDMIADAPTER		Adattatore da Mini HDMI a HDMI. Dimensioni (mm): 34,5x19,5x10, peso: 5,5 grammi. La confezione comprende solo 1 adattatore.
Pres a DC da pannello 5,5 x 2,1 mm		
Cod. DCPLUG		Pres a di alimentazione da pannello con terminali a saldare, dimensioni (mm): 5,5x2,1, corrente max. 3 A, tensione max. 30 volt, diametro per foro pannello 7,7 mm.
Spina DC di alimentazione a saldare 2,1 mm		
Cod. CD003		Spina DC di alimentazione a saldare 2,1 x 5,5 x 9,5 mm.
Spina JACK stereo 3,5 mm		
Cod. CA111		Spina Jack stereo 3,5 mm per cavi con diametro massimo 4 mm.
Spina JACK stereo 6,3 mm		
Cod. CA020		Spina Jack stereo 6,3 mm per cavi con diametro massimo 6 mm.
Pres a jack stereo 3,5 mm da circuito stampato		
Cod. PRESAJACKCS		Pres a jack stereo 3,5 mm da circuito stampato. Dimensioni (mm): 14x12x5.




CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
PRESA JACK STEREO 3,5 MM		
Cod. CA010		Pres a jack stereo 3,5 mm per cavi con diametro massimo 4 mm. Connessioni a saldare.
Boccola isolata da pannello - Nera		
Cod. CM3B		Boccola nera per montaggio a pannello. Corrente massima: 25A, lunghezza: 44 mm, foro Ø7,7 mm
Boccola isolata da pannello - Rossa		
Cod. CM3R		Boccola nera per montaggio a pannello. Corrente massima: 25A, lunghezza: 44 mm, foro Ø7,7 mm
Spina a Banana 4 mm - Nera		
Cod. CM19B		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm.
Spina a Banana 4 mm - Rossa		
Cod. CM19R		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm
Spina a Banana 4 mm - Gialla		
Cod. CM19Y		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm
Clip a coccodrillo nera - 52 mm		
Cod. BLKCLIPC		Clip a coccodrillo in metallo con isolante plastico, lunga 52 mm, apertura massima di 12 mm e colore nero.
Clip a coccodrillo rossa - 52 mm		
Cod. REDCLIPC		Clip a coccodrillo in metallo con isolante plastico, lunga 52 mm, apertura massima di 12 mm e colore rosso.
Terminale a coccodrillo nero		
Cod. COC/BK		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore nero, lunghezza 40mm.
Terminale a coccodrillo rosso		
Cod. COC/R		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore rosso, lunghezza 40mm.
Terminale a coccodrillo giallo		
Cod. COC/Y		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore giallo, lunghezza 40mm.




Componenti

CONTENITORI		
CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Contenitore plastico ermetico - 54,6 x 78,4 x 118,2 mm		
Cod. KZ57J		Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 54,6 mm
Contenitore plastico ermetico - 58,1 x 115,4 x 125,3 mm		
Cod. KZ59J		Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 58,1 mm
Contenitore plastico ermetico - 79,8 x 174,8 x 225 mm		
Cod. KZ90J		Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 79,8 mm
Contenitore plastico abs grigio - 50 x 75 x 135 mm		
Cod. G1098		Contenitore in materiale ABS colore grigio chiaro antiurto. Dispone di guide interne per l'alloggiamento di schede elettroniche. Altezza: 50 mm.
Contenitore plastico abs grigio - 38 x 48 x 95 mm		
Cod. G1068		Contenitore in materiale ABS colore grigio chiaro antiurto. Dispone di guide interne per l'alloggiamento di schede elettroniche. Altezza: 38 mm.
Contenitore plastico con pannelli laterali - 70 x 188 x 197 mm		
Cod. KZ1		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm
Contenitore plastico con pannelli laterali - 70 x 150 x 179 mm		
Cod. KZ2		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm
Contenitore plastico con pannelli laterali - 70 x 110 x 150 mm		
Cod. KZ3		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm
Contenitore plastico con pannelli laterali - 40 x 90 x 110 mm		
Cod. KZ5		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 40 mm
Contenitore plastico con pannelli laterali - 90 x 148 x 250 mm		
Cod. KZ15		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 90 mm
Contenitore con pannelli laterali e griglia di areazione - 92 x 217 x 235 mm		
Cod. KZ17W		Contenitore in polistirene di colore nero con pannelli laterali e griglia di areazione. Altezza: 92 mm

CODICE / PREZZO	DESCRIZIONE	
Contenitore plastico - 30 x 59 x 84 mm		
Cod. KZ23		Contenitore in polistirene di colore nero. Altezza: 30 mm
Contenitore plastico a leggio - 46 x 140 x 190 mm		
Cod. KZ33A		Contenitore in polistirene a leggio colore nero. Altezza: 46 mm
Contenitore a leggio con frontale in alluminio - 61 x 161 x 97 mm		
Cod. PULT362		Contenitore a leggio in plastica grigia con pannello superiore in alluminio. Dimensioni: lunghezza 161 mm, larghezza 97 mm, altezza 61 mm.
Contenitore a leggio con frontale in alluminio - 78 x 216 x 130 mm		
Cod. PULT363		Contenitore a leggio in plastica grigia con pannello superiore in alluminio. Dimensioni: lunghezza 216 mm, larghezza 130 mm, altezza 78 mm.
Contenitore in abs con frontali in alluminio - 61 x 154 x 173 mm		
Cod. CAB233		Contenitore in ABS provvisto di due pannelli frontali in alluminio. Dimensioni: fronte 154 x 61 mm, profondità 173 mm.
Contenitore in abs con frontali in alluminio - 54 x 129 x 134 mm		
Cod. CAB01		Contenitore in ABS con superfici opache e provvisto di due pannelli frontali in alluminio di 1 mm di spessore. All'interno sono presenti guide e punti di fissaggio per PCB. Dimensioni: fronte 129 x 54 mm, profondità 134 mm.
Contenitore in abs con frontali in alluminio - 61 x 129 x 134 mm		
Cod. CAB022		Contenitore in ABS con superfici opache e provvisto di due pannelli frontali in alluminio di 1 mm di spessore. All'interno sono presenti guide e punti di fissaggio per PCB. Dimensioni: fronte 129 x 61 mm, profondità 134 mm.
Contenitore con pannello in alluminio - 77 x 130 x 215 mm		
Cod. 5100-P4		Contenitore con pannello in alluminio. Guide per schede PCB. Dimensioni: 215 x 130 x 77 mm.
Contenitore con pannello in alluminio - 61 x 96 x 160 mm		
Cod. 5100-P3		Contenitore con pannello in alluminio. Guide per schede PCB. Dimensioni: 160 x 96 x 61 mm.
Contenitore plastico per guida DIN - 64,7 x 69,7 x 89,3 mm		
Cod. KZ100J		Contenitore in polistirene per guida DIN colore grigio chiaro. Altezza: 64,7 mm
Contenitore plastico per guida DIN - 62,8 x 88,8 x 138,8 mm		
Cod. KZ104J		Contenitore in polistirene per guida DIN colore grigio chiaro. Altezza: 62,8 mm

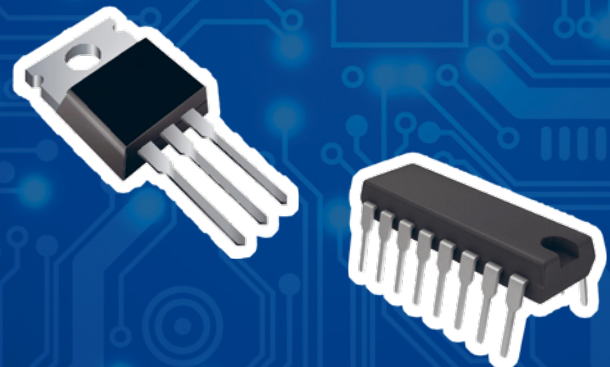
Componenti

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Contenitore plastico ABS IP65/NEMA4 - 55 x 121 x 171 mm		
Cod. G313		Resistente al calore (da -20°C a +100°C). Grado di protezione IP65/ NEMA4 conforme alla normativa IEC 529. Scanalature e sporgenze interne consentono di alloggiare circuiti stampati. Altezza: 55 mm
Contenitore plastico ABS IP65/NEMA4 - 40 x 65 x 115mm		
Cod. G304		Resistente al calore (da -20°C a +100°C). Grado di protezione IP65/ NEMA4 conforme alla normativa IEC 529. Scanalature e sporgenze interne consentono di alloggiare circuiti stampati. Altezza: 40 mm
Contenitore plastico ABS IP65/NEMA4 - 75 x 146 x 222 mm		
Cod. G353		Resistente al calore (da -20°C a +100°C). Grado di protezione IP65/ NEMA4 conforme alla normativa IEC 529. Scanalature e sporgenze interne consentono di alloggiare circuiti stampati. Altezza: 75 mm
Contenitore plastico ABS IP65/NEMA4 - 55 x 90 x 115 mm		
Cod. G311		Resistente al calore (da -20°C a +100°C). Grado di protezione IP65/ NEMA4 conforme alla normativa IEC 529. Scanalature e sporgenze interne consentono di alloggiare circuiti stampati. Altezza: 55 mm
Contenitore in alluminio - 39 x 66 x 120 mm		
Cod. ALLUBOX		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore di 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 173 grammi. Altezza: 39 mm
Contenitore in alluminio - 31 x 50,5 x 50,5 mm		
Cod. ALLUBOX1590LB		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 67,5 grammi. Altezza: 31 mm
Contenitore in alluminio - 39,5 x 121 x 145 mm		
Cod. ALLUBOX1590XX		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 334 grammi. Altezza: 39,5 mm
Contenitore in alluminio - 31 x 38 x 92 mm		
Cod. ALLUBOX1590A		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 70 grammi. Altezza: 31 mm
Contenitore in alluminio - 26 x 50 x 100 mm		
Cod. ALLUBOX1590G		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 112 grammi. Altezza: 26 mm
Contenitore in alluminio - 37 x 120 x 188 mm		
Cod. ALLUBOX1590DD		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 498 grammi. Altezza: 37 mm
Contenitore in alluminio - 52,5 x 71 x 254 mm		
Cod. ALLUBOX1032L		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 112 grammi. Altezza: 52,5 mm

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Contenitore in alluminio - 36 x 95 x 120 mm		
Cod. ALLUBOX1590BB		Contenitore in alluminio leggero, resistente alla corrosione, con spessore 2 mm, angoli arrotondati e viti in acciaio inox. Peso: 193 grammi. Altezza: 36 mm
Contenitore in metallo - 70x160x103 mm		
Cod. SAL382		Contenitore in metallo chiuso da 4 viti. Base in alluminio metallizzato e coperchio in alluminio colore nero. Dimensioni: 103 x 160 x 70h mm.
Contenitore in metallo - 70x160x153 mm		
Cod. SAL383		Contenitore in metallo chiuso da 4 viti. Base in alluminio metallizzato e coperchio in alluminio colore nero. Dimensioni: 153 x 160 x 70h mm.
Contenitore in metallo - 70x160x203 mm		
Cod. SAL384		Contenitore in metallo chiuso da 4 viti. Base in alluminio metallizzato e coperchio in alluminio colore nero. Dimensioni: 203 x 160 x 70h mm.

**VASTA GAMMA DI
COMPONENTI ATTIVI
SU WWW.FUTURANET.IT**

**REGOLATORI
MOSFET-TRANSISTOR
MICROCONTROLLORI E MEMORIE
INTEGRATI LINEARI
INTEGRATI LOGICI
AMPLIFICATORI**



Scopri la gamma completa su www.futuranet.it

Naviga nel nuovo portale!

Su futuranet.it troverai:

HOME con le ultime novità dal mondo dell'elettronica,
SHOP con oltre 6.000 prodotti, **PROGETTI** pratici e articoli
didattici, servizio di **PROGETTAZIONE**, **RIVISTE** Elettronica In
ed Elettronica In Professional, **CORSI** in presenza ed online,
elenco **RIVENDITORI**



- ✓ Prezzi sempre aggiornati
- ✓ Disponibilità dei prodotti in tempo reale
- ✓ Nuovi prodotti
- ✓ Prodotti completi di schede tecniche e immagini dettagliate
- ✓ Centinaia di video dimostrativi

www.futuranet.it



Strumentazione, attrezzatura da laboratorio, alimentatori e batterie



Stampa 3D, CNC e robotica



Videosorveglianza e sicurezza



Sound e light



Prodotti per la casa, stazioni meteo, accessori per PC e cellulari



Illuminazione, elettricità ed energie rinnovabili



Sport, tempo libero, auto, moto, bici e radio



Sistemi e moduli GSM, GPS, wireless



Sistemi di sviluppo, software, didattica, libri e documentazione tecnica



Breakout, sensori, embedded, ethernet e cavi



Componenti, connettori e contenitori

Carrello della spesa

Ordinare è semplice: basta inserire i prodotti e la quantità desiderata. Del prodotto selezionato è sempre visibile la disponibilità. Nel caso di prodotto non disponibile, viene indicata la data di arrivo. Confermando l'ordine è possibile scegliere la modalità di spedizione e pagamento.

Chat e Supporto Tecnico

Puoi formulare qualsiasi domanda riguardante i nostri prodotti ed inviarcela tramite ticket o chat: riceverai la risposta in tempi brevissimi. Puoi anche utilizzare la chat per ricevere supporto tecnico relativo ai prodotti acquistati.

Server sicuro

La piattaforma di pagamento rispetta i più severi standard di certificazione, per la protezione dei dati sensibili e dei pagamenti.