













FUTURA ELETTRONICA®

WWW.FUTURANET.IT



PREZZI IVA INCLUSA

Foto e prezzi sono indicativi e possono subire variazioni.

R.072

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 0,1μF – 1000μF. Dielettrico in alluminio

Cod. HS2140

Set 145 condensatori Elettrolitici SMD - 10 valori



Box plastico portacomponenti a scomparti contenente 145 condensatori elttrolitici a montaggio superficiale suddivisi in 10 valori di differente capacità da 047µF-470µF.

Cod. HA2137

Set 120 condensatori Elettrolitici -12 valori



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

Cod. SETCONDELE

Set 120 condensatori Elettrolitici - 10 valori



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

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 / $330 \, \text{nF} / 470 \, \text{nF} / 1 \, \mu\text{F}$.

Cod. SETMULTIST

Set 100 condensatori Poliestere - 10 valori



Il set contiene i sequenti 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



Cod. HA2141

Il set contiene i sequenti 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)

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 sequenti 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 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 0hm 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 0hm 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 ¼ watt, precisione 1%. I valori vanno da 0 0hm a 10 k0hm.

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 striscie adesive, vanno da 1 0hm a 10 Mohm.

Cod. KRES-0603

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 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): \emptyset 1 x 40 mm; \emptyset 2 x 40 mm; \emptyset 3 x 40 mm; \emptyset 4 x 40 mm; \emptyset 6 x 40 mm; \emptyset 8 x 80 mm; \emptyset 10 x 80 mm; \emptyset 14 x 80 mm.

Cod. SET328HST

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. 50HC49S

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 elettrauto, 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 dips 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

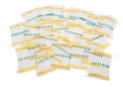
Set 100 Fusibili auto -10 valori



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 elettrauto, elettronici, ecc.

Cod. BOX2120TP

CAPSULE MIC	CROFONICHE,	ALTOPARLANTI, BUZZER
CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE
Coppia altoparlanti d	a pannello - 5W / 8	3 Ohm
Cod. SPEAKER8		Dimensioni totali 100mm x 45mm x 21 mm. Distanza dei fori per il fissaggio 92mm x 36mm.
Altoparlante rettango	olare 3 W / 8 Ohm	
Cod. AP8R3W		Risposta in frequenza 200 \sim 10000Hz, sensibilità 86 ± 3 dB (1w/0,5m), peso 20 grammi, dimensioni 70,70 x 30,70 x 17,50 mm.
Altoparlante 3 W / 4 C)hm - ø 52mm	
Cod. AP5243W	0	Dimensioni 52,8x52,8x26,6 mm, dimensioni magnete 44,7 mm, peso 102 grammi.
Altoparlante 0,25 W /	4 Ohm - Ø 30mm	I
Cod. MINIAP8025W		Altoparlante in miniatura da 0,25 watt con impedenza 8 0hm, diametro 29 mm, spessore
		circa 9 mm.
Capsula Microfonica	reamplificata	
Capsula Microlonica j	oreampiliicata	
Cod. MIC2		Microfono omnidirezionale a condensatore ad elettrete con 2 terminali per montaggio su circuito stampato. Dimensioni Ø 9,8x7 mm.
Altoparlante 0,5 W / 8	ohm - Ø 50mm	I.
Cod. MLS1		Impedenza 8 0hm ± 15%, massima potenza: 0.25 ~ 0.5W, risposta in frequenza 420 ~ 4000Hz, sensibilità 86 ± 2dB, dimensioni magnete Ø12 x 2mm
Altoparlante 1 W / 8 o	hm - Ø 57 mm	
Cod. MLS2		Impedenza 8 Ohm \pm 15%, massima potenza 0.25 \sim 0.5 W, risposta in frequenza 380 \sim 4500 Hz, sensibilità 88 \pm 2 dB, dimensioni magnete Ø12 x 2 mm
Altoparlante 2 W / 8 o	hm - Ø 66 mm	<u> </u>
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 o	hm - Ø 101 mm	
Cod. MLS5	Q	Impedenza 8 Ohm ± 15%, massima potenza 2W, risposta in frequenza 200 ~ 10000Hz, sensibilità 86 ± 2dB, dimensioni magnete Ø45 x 8mm
Buzzer senza elettron	ica 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 elettronic	a 5V - 12 mm	
Cod. BUZZER5V	137 18 8 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18	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.

nent		
CODICE / PREZZO Buzzer con elettronic	- 0 15 Vd - 05 dD	DESCRIZIONE
Cod. SVM12	7	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, B	OBINE
Relè ultra miniatura 1	2 Vdc - 1A	
Cod. MINI12		Relè ultra miniatura sigillato con terminali da circuito stampato. Dimensioni estremamente compatte (12,5 x 10 x 7,5 mm). Alimentaziono 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 5 VDC / 13 mA, portata contatti 3 A - 30 VDC / 220 VAC.
Relè miniatura 12 Vdo	: - 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 doppi	o scambio 6 Vdc - 1	1A
Cod. VR1D062C	The state of	Relè DIL doppio scambio 6 Vdc - resistenza bobina 80 ohm. Dimensioni 20,6x10,6x12,2 mm. Contatti interni in AgCd0 placcati oro, portata contatti 1A/30Vdc - 125Vac, potenza assorbita 450 mW
Relè miniatura doppi	o scambio 12 Vdc -	- 1A
Cod. VR1D122C	California 1	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 doppi	o scambio 24 Vdc -	- 1A
Cod. VR1D242C	Salah di	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
Polà 6 Vdc 15A		1

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

3,5 e 5 Vdc e consumo di 35 mÅ.

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 ominale 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

Cod. SSR40DD



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



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, ani 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: 4 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

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/Ce 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).

CODICE / PREZZO DESCRIZIONE Pulsante antivandalo in metallo Pulsante antivandalo in metallo di tipo OFF/ (ON) con contatti NC/NO/C. Massima tensione Cod. contatti 36 VDC / 2 A, foro di fissaggio Ø 16 **PULSDEV16MM** mm, grado di protezione IP65 / IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici). Mini interruttore a pulsante - rosso Mini interruttore a pulsante da pannello. Massima corrente 3 A / 124 VAC — 1,5 A / 250 Cod. CH32037 VAC,. Dimensioni massime 30,2x16,2 mm, diametro foro di fissaggio 12 mm, terminali a saldare, peso: 3 grammi. Mini interruttore a pulsante - verde Mini interruttore a pulsante da pannello. Massima corrente 3 A / 124 VAC – 1,5 A / 250 Cod. CH32039 VAC,. Dimensioni massime 30,2x16,2 mm, diametro foro di fissaggio 12 mm, terminali a saldare, peso: 3 grammi. Pulsante rosso 16 mm Pulsante da pannello. Tipo di contatto normalmente aperto, max. corrente Cod. CH32036 3 A - 250 VAC, dimensioni massime 25x16 mm, diametro foro di fissaggio 16 mm, terminali a saldare, peso: 5 grammi. Pulsante verde 16 mm Pulsante da pannello. Tipo di contatto normalmente aperto, max. corrente Cod. CH32035 3 A - 250 VAC, dimensioni massime 25x16 mm, diametro foro di fissaggio 16 mm, terminali a saldare, peso: 5 grammi. Cod. PB9V Mini Deviatore a pulsante da C.S. Carico nominale 0,3 A - 60 VAC / 1,5 A - 25 VAC, resistenza di isolamento >= 100 Cod. YM275 Mohm, resistenza di contatto <= 0,02 ohm, dimensioni 12,2x7x7mm Cod. BH9V Minipulsante da circuito stampato 6x6 mm Dimensioni 6 x 6 mm, altezza 7 mm, categoria 12 Vdc - 50 mA, resistenza di isolamento > 100 Cod. KRS0610 Mohm - 250 Vdc, resistenza di contatto 100mohm Temperatura d'esercizio da -25 °C a + 70 °C Cod. **Joystick Arcade 4 Assi** Robusto Joystick con impugnatura corta. Dimensioni altezza totale 101 mm, altezza Cod. impugnatura 60 mm, base 97 x 65 mm. **JOYSTICKASH** Particolarmente indicato per la realizzazione di Cod. BH321B controller per Robot, CNC, ecc. Joystick Arcade 4 Assi + Pulsante Completo di pulsante. Dimensioni altezza totale 190 mm, altezza impugnatura 79 mm, **JOYSTICKARCADE** base 62,5 x 62,5 mm. Particolarmente indicato per la realizzazione di controller per Robot, Pulsante Arcade - Rosso Dispone di microswitch a 3 terminali (comune, normalmente aperto e normalmente chiuso) in Cod. COM09336 grado di sopportare 3 A a 125 Vac. Lunghezza Cod. BH341B totale 65 mm, diametro ghiera di fissaggio 35 mm, diametro foro di fissaggio 28 mm. Pulsante Arcade - Bianco Dispone di microswitch a 3 terminali (comune,

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



Portabatteria plastico 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



Portabatteria plastico per batteria da 9 Volt completo di cavetti di collegamento. Dimensioni 55x31x20 mm.

Portabatteria 2 X AA con fili

PORTA2AAFILI



Portabatterie plastico con fili, adatto ad accogliere due batterie di tipo stilo (AA). Dimensioni 58x32x15 mm.

Portabatteria 2 X AA con terminali a clips



Portabatterie plastico 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 plastico adatto ad accogliere tre batterie di tipo stilo (AA). Terminali a clips. Dimensioni 58x17x48 mm.

Portabatteria 4 X AA con terminali a clips



Portabatterie plastico adatto ad accogliere quattro batterie di tipo stilo (AA). Terminali a clips. Dimensioni 58x16x64 mm.

Portabatteria 4 X AA con fili

Cod. BH341FILI



Portabatterie plastico 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

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.

Cod. COM09340

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 9 V 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 T0220 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

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.

DESCRIZIONE

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 12 V. 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 12 V. 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



5,2 W 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.

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 adessivo 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.

Potenziometro lineare 1 kohm

Cod. 2410-1K



Potenziometro 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.

Potenziometro lineare 5 kohm

Cod. 2410-5K



Potenziometro 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.

Potenziometro lineare 10 kohm

Cod. 2410-10K



Potenziometro 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.

Potenziometro lineare 100 kohm

Cod. 2410-100K



Potenziometro 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.

Potenziometro rotativo di precisione (10 giri) - 10 kohm

Cod. HR1317



Potenziometro rotativo di precisione (10 giri) 10 kohm, tolleranza 5%, potenza nominale 2 W, diametro aberino 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-cm², 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.

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 - 140 - 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 - 4V - 4200~5800 mcd, blu 460nm - 4V -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 l²C. 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 \pm 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 l'C. 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.

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 tempertura

Cod. DS18B20



Misura temperature comprese tra -55 ℃ e +125 ℃ con una precisione di 0,5 ℃ 0 gni 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 ¼ 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 ¼ 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 un 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. CONVUSBRS485



Adattatore con convertitore USB-RS485, dispone di connettore USB tipo B da un lato e morsettiera 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.

Presa 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.

CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE	CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE	
Adattatore da BNC m	aschio a RCA masc		PRESA JACK STERE	O 3,5 MM		
Cod. CBNC32	= 40	Adattatore utilizzato in campo audio/video per passare da dispositivi con presa BNC a dispositivi RCA.	Cod. CA010		Presa jack stereo 3,5 mm per cavi con diametro massimo 4 mm. Connessioni a saldare.	
Adattatore da BNC m	Adattatore da BNC maschio a RCA femmina		Boccola isolata da ¡	pannello - Nera		
Cod. CBNC15	03)	Adattatore utilizzato in campo audio/video per passare da dispositivi con presa BNC a dispositivi RCA.	Cod. CM3B	4	Boccola nera per montaggio a pannello. Corrente massima: 25A, lunghezza: 44 mm, foro Ø 7,7 mm	
Sdoppiatore a T da B	NC maschio a 2 RN	Cfemmina	Boccola isolata da pannello - Rossa			
Suoppiatore a 1 da b	IVE IIIasciiio a 2 Div	Creminia				
Cod. CBNC22	3	Sdoppiatore BNC, da BNC maschio a due BNC femmina. Corpo in ottone nichelato.	Cod. CM3R	×R ()	Boccola nera per montaggio a pannello. Corrente massima: 25A, lunghezza: 44 mm, foro Ø 7,7 mm	
Adattatore da Micro	USB a Type C		Spina a Banana 4 mm - Nera			
Cod. MICROTYPEUSB	Type-c	Adattatore da Micro USB a Type C. Particolarmente adatto per Raspberry Pi 4, smartphone, ecc. Dimensioni (mm): 24x10x5,5, peso: 1 grammo.	Cod. CM19B		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm.	
Adattatore da Micro	HDMI a HDMI		Spina a Banana 4 m	nm - Rossa		
Cod. MICROHDMI		Adattatore da micro HDMI a HDMI. Dimensioni (mm): 34,5x19,5x10, peso: 5,5 grammi. La confezione comprende solo 1 adattatore.	Cod. CM19R		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm	
Adattatore da Mini HDMI a HDMI		Spina a Banana 4 mm - Gialla				
Cod. HDMIADAPTER		Adattatore da Mini HDMI a HDMI. Dimensioni (mm): 34,5x19,5x10, peso: 5,5 grammi. La confezione comprende solo 1 adattatore.	Cod. CM19Y		Spina a banana da 4 mm. Connessione a morsetto con foro trasversale. Corpo flessibile, lunghezza 57 mm	
Presa DC da pannello 5,5 x 2,1 mm		Clip a coccodrillo nera - 52 mm				
Cod. DCPLUG	21/1	Presa 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.	Cod. BLKCLIPC		Clip a coccodrillo in metallo con isolante plastico, lunga 52 mm, apertura massima di 12 mm e colore nero.	
Spina DC di alimentazione a saldare 2,1 mm		Clip a coccodrillo rossa - 52 mm				
Cod. CD003	0	Spina DC di alimentazione a saldare 2,1 x 5,5 x 9,5 mm.	Cod. REDCLIPC		Clip a coccodrillo in metallo con isolante plastico, lunga 52 mm, apertura massima di 12 mm e colore rosso.	
Spina JACK stereo 3,5 mm		Terminale a coccod	rillo nero			
Cod. CA111		Spina Jack stereo 3,5 mm per cavi con diametro massimo 4 mm.	Cod. COC/BK		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore nero, lunghezza 40mm.	
Spina JACK stereo 6,3 mm		Terminale a coccodrillo rosso				
Cod. CA020	41	Spina Jack stereo 6,3 mm per cavi con diametro massimo 6 mm.	Cod. COC/R		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore rosso, lunghezza 40mm.	
Presa jack stereo 3,5 mm da circuito stampato		Terminale a coccod	rillo giallo			
Cod. PRESAJACKCS		Presa jack stereo 3,5 mm da circuito stampato. Dimensioni (mm): 14x12x5.	Cod. COC/Y		Terminale a coccodrillo con copertura isolante in polietilene in grado di fornire un contatto elettrico ottimale. Colore giallo, lunghezza 40mm.	

	CONTE	NITORI	CODICE / PREZZO	
CODICE / PREZZO		DESCRIZIONE	Contenitore plastico	- 30 x
Contenitore plastico	ermetico - 54,6 x 7	8,4 x 118,2 mm		
Cod. KZ57J		Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 54,6 mm	Cod. KZ23	
			Contenitore plastico	a leg
Contenitore plastico	ermetico - 58,1 x 1	15,4 x 125,3 mm		
Cod. KZ59J		Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 58,1 mm	Cod. KZ33A	
			Contenitore a leggio	con
Contenitore plastico	ermetico - 79,8 x 1	Contenitore in polistirene colore grigio chiaro. Grado di protezione IP65. Altezza: 79,8 mm	Cod. PULT362	4
Contenitore plastico	abs grigio -50 x 75	x 135 mm	Contenitore a leggio	con
Cod. G1098		Contenitore in materiale ABS colore grigio chiaro antiurto. Dispone di guide interne per l'alloggiamento di schede elettroniche. Altezza: 50 mm.	Cod. PULT363	
Contenitore plastico	abs grigio- 38 x 48	3 x 95 mm	Contenitore in abs co	n fr
Cod. G1068	1	Contenitore in materiale ABS colore grigio chiaro antiurto. Dispone di guide interne per l'alloggiamento di schede elettroniche. Altezza: 38 mm.	Cod. CAB233	
Contenitore plastico		li - 70 x 188 x 197 mm	Contenitore in abs co	n fr
Cod. KZ1		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm	Cod. CAB01	
Contenitore plastico	con pannelli latera	li - 70 x 150 x 179 mm	Contenitore in abs co	n fr
Cod. KZ2		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm	Cod. CAB022	
Contenitore plastico	con pannelli latera	li - 70 x 110 x 150 mm	Contenitore con pan	nello
Cod. KZ3		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 70 mm	Cod. 5100-P4	
Contenitore plastico con pannelli laterali - 40 x 90 x 110 mm			Contenitore con pan	nello
Cod. KZ5		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 40 mm	Cod. 5100-P3	
Contenitore plastico	con pannelli latera	li - 90 x 148 x 250 mm	Contenitore plastico	per
Cod. KZ15		Contenitore in polistirene con pannelli laterali di colore nero. Altezza: 90 mm	Cod. KZ100J	1
Contenitore con pann	ıelli laterali e griglia	di areazione- 92 x 217 x 235 mm	Contenitore plastico	per
Cod. KZ17W	THE WAY	Contenitore in polistirene di colore nero con pannelli laterali e griglia di areazione. Altezza: 92 mm	Cod. KZ104J	11





Contenitore in ABS con superfici opache e provvisto di due pannelli frontali in alluminio di 1mm di spessore. All'interno sono presenti guide e punti di fissaggio per PCB. Dimensioni: fronte 129 x 54h mm, profondità 134 mm.

ali in alluminio - 61 x 129 x 134 mm

Contenitore in ABS con superfici opache e provvisto di due pannelli frontali in alluminio di 1mm di spessore. All'interno sono presenti guide e punti di fissaggio per PCB. Dimensioni: fronte 129 x 61h mm, profondità 134 mm.

alluminio - 77 x 130 x 215 mm



Contenitore con pannello in alluminio. Guide per schede PCB. Dimensioni: 215 x 130 x 77h mm.

alluminio - 61 x 96 x 160 mm



Contenitore con pannello in alluminio. Guide per schede PCB. Dimensioni: 160 x 96 x 61h mm.

da DIN - 64,7 x 69,7 x 89,3 mm



Contenitore in polistirene per guida DIN colore grigio chiaro. Altezza: 64,7 mm

da DIN - 62,8 x 88,8 x 138,8 mm



Contenitore in polistirene per guida DIN colore grigio chiaro. Altezza: 62,8 mm

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.



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





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



www.futurane

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 tichet 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.