

The logo for K2M, featuring the letters 'K2M' in a stylized, outlined font inside a red square.

KM-IP67



**MULTIMETRO
DIGITALE
PROFESSIONALE
IP67**

**PROFESSIONAL
2023**

**MISURATORE
ISOLAMENTO
AUTOMATICO
FUNZIONE
MEGGER**



KM-ISO

MULTIMETRI PROFESSIONALI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50100965	DM-POWER		MULTIMETRO PROFESSIONALE IP 67/VFD/TRUE RMS	<p>Display LCD 6000 counts retroilluminato Tensione AC/DC: 1000V Funzione VFD: 700V (misura su inverter, tensioni su devices, frequenza variabile) Corrente AC/DC: 10A Resistenza: 60Mohm Capacità: 99,99mF Frequenza (elettronica): 9,999MHz Frequenza (elettrica): 1KHz Duty Cycle: da 0,1 a 99,9%</p> <p>Test continuità: segnale acustico se la resistenza è inferiore a 50Ω, corrente di prova <0,35 mA. Test diodi Temperatura: da -40°C a 1000°C (con sonda K)</p>
50100925	KM-IP 67		MULTIMETRO PROFESSIONALE IP-67	<p>Display LCD 3 1/2 digits 4000 counts retroilluminato Tensione AC/DC: 1000V Corrente AC/DC: 10A Resistenza: 40Mohm Capacità: 100μF Frequenza: 9,999MHz Duty Cycle: da 0,1 a 99,9%</p> <p>Test continuità: segnale acustico se la resistenza è inferiore a 150Ω, corrente di prova <0,3mA Test diodi</p>
50100500	DMM-TERMOCAMERA		MULTIMETRO DIGITALE TRUE RMS CON TERMOCAMERA	<p>Display TFT 2,4" 4000 counts con bargraph Tensione DC: 600V Tensione AC TRMS: 600V / Tensione AC + DC TRMS: 600V Corrente DC: 10A / Corrente AC TRMS: 10A Resistenza: 40MΩ / Capacità: 4000μF / Frequenza: 10MHz Duty Cycle: da 10 a 90%</p> <p>Test continuità: segnale acustico se la resistenza è < 50Ω Test diodi</p> <p>Campo visivo (FOV) / Distanza minima messa a fuoco: 21° x 21° / 0,5 mt Risoluzione spaziale (IFOV): 4,53 mrad Risoluzione IR: 80 X 80 pixels Sensibilità termica / NETD: < 0,1°C @ +30°C (+86°C) / 100 mK Frequenza dell'immagine: 50 Hz Modalità di messa a fuoco: libera Lunghezza focale: 7,5mm Massima distanza di misurazione: 2mt Matrice del piano focale (FPA) / gamma spettrale: Microbolometro non raffreddato / 8 - 14 μm Gamma di temperatura: da -20°C a +260°C Precisione: ±3°C (±5,4°F) o ±3% di lettura (temperatura ambiente 10°C-35°C, temperatura oggetto >0°C)</p>

MULTIMETRI DIGITALI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50096015	KMD-15		MINI MULTIMETRO DIGITALE	<p>Display LCD 3 1/2 digits</p> <p>Tensione DC: 200mV , 2000mV , 20V , 200V , 500V</p> <p>Tensione AC: 200V , 300V</p> <p>Corrente DC: 2mA , 200mA</p> <p>Resistenza: 200Ω , 2KΩ , 20KΩ , 200KΩ , 2MΩ</p> <p>Prova diodi: corrente di prova max 1,6mA / tensione di prova max 3V</p> <p>Test continuità: segnale acustico < 50Ω</p> <p>Prova batteria: 9V corrente di prova 6mA</p>
50100960	POCKET		MULTIMETRO DIGITALE COMPATTO	<p>Display LCD 4000 counts</p> <p>Tensione AC/DC: 600V</p> <p>Corrente AC/DC: 200mA</p> <p>Resistenza: 40Mohm</p> <p>Capacità: 100μF</p> <p>Frequenza: 9,999kHz</p> <p>Duty Cycle: da 0,5 a 99%</p> <p>Test continuità</p> <p>Test diodi</p> <p>NCV</p> <p>Torcia</p>
50100930	KM-LAN		MULTIMETRO DIGITALE E LAN TESTER	<p>Display LCD</p> <p>Tensione DC: 200mV ~ 600V</p> <p>Tensione AC: 2V ~ 600V</p> <p>Corrente DC: 200.0μA ~ 200mA</p> <p>Corrente AC: 200mA</p> <p>Resistenza: 200Ω ~ 20MΩ</p> <p>Prova diodi: Corrente:1mA/tensione:1.5V</p> <p>Test continuità: Segnale acustico sotto i 150Ω</p> <p>LAN tester</p>
50096017	KMD-5A		MULTIMETRO DIGITALE 5 in 1	<p>Display LCD</p> <p>Fonometro: 35 -100 dB</p> <p>Igrometro: 25 - 95 RH%</p> <p>Luxmetro: 200 - 20.000 lux</p> <p>Termometro: -20 - 1300°C</p> <p>Tensione AC/DC: 200mV - 600V</p> <p>Corrente DC: 200μA - 10A</p> <p>Resistenza: 200Ω - 2.000MΩ</p> <p>Controllo continuità: Cicalino - 100Ω</p> <p>Protezione sovraccarico: Max 15 sec. 250V</p>
50102400	KMD-6A		MULTIMETRO DIGITALE 6 IN 1	<p>Display LCD retroilluminato</p> <p>Fonometro: 35 -100 dB</p> <p>Igrometro: 30 - 99 RH%</p> <p>Luxmetro: 4.000 - 40.000 lux</p> <p>Termometro (sonda K): -20 - 1300°C</p> <p>Termometro (interno): 0°~+50°C</p> <p>Rilevatore di tensione senza contatto: 50 - 1000V</p> <p>Tensione AC/DC: 600V</p> <p>Corrente AC/DC: 10A</p> <p>Resistenza: 40MΩ</p> <p>Capacità: 100μF</p> <p>Frequenza: 10Mhz</p> <p>Duty Cycle: 99.9%</p> <p>Prova diodi: Tensione aperta 2.8Vdc; Corrente a 1mA</p> <p>Controllo continuità: Cicalino - 30Ω</p>

MULTIMETRI ANALOGICI E CAPACIMETRO

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50095005	KMA-3		MULTIMETRO ANALOGICO	<p>Con 5 funzioni e 16 portate Tensione DC: 2.5/10/50/250/500V Tensione AC: 10/50/250/500V Corrente DC: 500µA/10mA/250mA Resistenza: 2Kohm/200Kohm Prova batterie: 1.5V/9V</p>
50095010	KMA-7		MULTIMETRO ANALOGICO	<p>Con 6 funzioni e 15 portate Conforme alle normative: EN61010/IEC1010 Categoria II 300V Tensione DC: 0~2.5/10/50/250/500V Tensione AC: 0~10/50/500V Corrente DC: 0~0.5mA/10mA/250mA Resistenza: R x 10, R x 1Kohm Decibel: -10 ~ 56 dB (0DB 1mW 600ohm) Prova batterie: 1.5V (125mA)/ 9V (10mA)</p>
50095027	KMA-7S		MULTIMETRO ANALOGICO	<p>Con 6 funzioni e 16 portate Tensione DC: 0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V Tensione AC: 10/50/250/1000V Corrente DC: 50µA/5mA/50mA/500mA/10A Resistenza: R x 1/R x 10/R x 100/R x 1K/R x 10K Decibel: Gamma dB (dB) -10:22/4:36/18:50/30:62 Prova diodi led Cicalino prova continuità</p>
50101700	KM-CAP		CAPACIMETRO DIGITALE	<p>Gamma capacità: 200pf / 2000pf / 20nF / 200nF / 2µF / 20µF / 200µF / 2000µF / 20mF Display: LCD 3 1/2 digit con lettura Max 1999 Azzeramento automatico Indicazione fuorigamma Rateo di misura: 2 volte al secondo nominale Accessori in dotazione: puntali, batteria 9V, fusibile di ricambio</p>

CONTATORI MID

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
G1003000	DZT-6002		CONTATORE DIGITALE 1 FASE 1 MODULO - MID	<p>Certificato MID Display LCD 1 fase 1 modulo Amperaggio: 45A Montaggio: DIN Classe: B Uscita: 1000 impulsi Forward+Reverse Digit: 5+2 Tariffa: 1</p>
G1003015	DZT-6252		CONTATORE DIGITALE TRIFASE 4 MODULI - MID	<p>Certificato MID Display LCD retroilluminato blu 3 fasi 4 moduli Amperaggio: 80A Montaggio: DIN Classe: B Uscita: 800 impulsi Forward Digit: 6+2 Tariffa: 1</p>
G1003020	DZT-6280		CONTATORE DIGITALE 1 FASE 1 MODULO-MID	<p>Certificato MID Display LCD retroilluminato blu 1 fase 1 modulo Amperaggio: 50A Montaggio: DIN Classe: B Uscita: 2000 impulsi Digit: 5+2 Forward Tariffa: 1</p>
G1003025	DZT-6284		CONTATORE ANALOGICO 1 FASE 1 MODULO - MID	<p>Certificato MID Display meccanico analogico 1 fase 1 modulo Amperaggio: 50A Montaggio: DIN Classe: B Uscita: 2000 impulsi Digit: 5+1 Forward Tariffa: 1</p>
G1003030	PRO-380 MOD BUS		CONTATORE DIGITALE MODBUS TRIFASE 4 MODULI - MID	<p>Certificato MID Display LCD retroilluminato blu Tipo Bus: RS485 Protocollo: MODBUS RTU con 16 bit CRC 3 fasi 4 moduli Amperaggio: 100A Montaggio: DIN Classe: B Frequenza uscita: 10.000 impulsi/kWh Forward+Reverse Digit: 8 Tariffa: T1 o T2</p>

PINZE AMPEROMETRICHE DIGITALI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50096065	KMP-250		PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE	<p>Display LCD 3 1/2 digits (1999 counts) Corrente AC: 0,1A ~ 1000A Test d'isolamento: 1000KΩ ~ 2000MΩ (con unità opzionale 500V) Voltaggio AC: 1V ~ 750V Voltaggio DC: 1V ~ 1000V Resistenza: 100mΩ ~ 20KΩ Test continuità: 50\pm250 con segnale acustico</p>
50100280	KMP-20		PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AC/DC 1000A TRUE RMS NCV CON TORCIA	<p>Display LCD 6000 counts retroilluminato / True RMS Tensione AC: 750V / Tensione DC: 1000V Corrente AC/DC: 1000A / Resistenza: 60MΩ Frequenza: 10MHz / Capacità: 100mF Temperatura: -20°C a 1000°C Apertura pinza: 23mm Misura della corrente di spunto Test diodi / Buzzer continuità Data Hold / Auto spegnimento Test LINE / Valore relativo REL NCV / Torcia</p>
50100270	KMP-9		PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AC/DC 1000A	<p>Display LCD 4000 counts retroilluminato Tensione AC/DC: 600V / Corrente AC/DC: 1000A Resistenza: 40MΩ / Frequenza: 100kHz / Capacità: 100μF Apertura pinza: 30mm Test diodi Buzzer continuità Bargraph analogico Duty Cycle: 0,5 a 99,0% Auto spegnimento Temperatura: -20°C a 1000°C (con sonda K non inclusa)</p>
50100250	KMP-10		PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AC/DC 1000A TRUE RMS	<p>Display LCD 4000 counts retroilluminato Tensione AC/DC: 600V / Corrente AC/DC: 1000A Resistenza: 40MΩ / Frequenza: 100kHz / Capacità: 100μF Apertura pinza: 30mm Test diodi Buzzer continuità Bargraph analogico Duty Cycle: 0,5 a 99,0% Auto spegnimento Temperatura: -20°C a 1000°C (con sonda K non inclusa) True RMS</p>
50100400	KMP-2000		PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AC/DC 2000A	<p>Display LCD 4000 counts retroilluminato Tensione AC/DC: 1000V / Corrente AC/DC: 2000A Resistenza: 40MΩ / Frequenza: 100kHz / Capacità: 400μF Apertura pinza: 55mm Test diodi Buzzer continuità Bargraph analogico Data Hold & Peak Hold Auto spegnimento / Funzione zero DCA</p>
50100975	KMP-1000 PRO		2 in 1 PINZA AMPEROMETRICA CON MULTIMETRO PROFESSIONALE AC, AC/DC, TRUE RMS (VERO VALORE EFFICACE), AUTO RANGE.	<p>Caratteristiche generali: • Misura Pinza: Apertura circa 40mm • Test Diodi: Corrente di prova tipica 0,3ma; tensione a circuito aperto 1,5Vcc tipica • Controllo continuità: Soglia < 0.5mA • Tempo di campionamento 2 al secondo, nominale • Impedenza d'ingresso: 10M (VDC and VAC) • Display: 6000 counts LCD • Corrente AC: 50-400Hz (AAC) • Larg. di banda tensione: AC 50-400Hz (VAC) • Sovratensione: Categoria III 600V • Alimentazione: 1 batteria 9V • Dimensioni/Peso: 232 x 77 x 39mm / 271g • Fornita con puntali, sonda di temperatura a filo tipo K, custodia, batteria e manuale.</p>

STRUMENTAZIONE ELETTRICA

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50101335	KM-EARTH		MISURATORE DIGITALE RESISTENZA DI TERRA	<p>Gamma di misura della resistenza di terra: 20Ω, 200Ω, 2000Ω</p> <p>Display doppio di tipo LCD</p> <p>Gamme misura multimetro: 200kΩ, 750VAC, 1000VDC</p> <p>Tempo di campionamento: 2,5 volte al secondo</p> <p>Regolazione zero Automatico</p> <p>Indicatore fuori gamma</p> <p>Indicatore batteria scarica /Auto spegnimento</p>
50100255	KM-ISO		MISURATORE DI ISOLAMENTO CON FUNZIONE MEGGER	<p>Tensione AC: 750V</p> <p>Tensione DC: 1000V</p> <p>Resistenza: 200MΩ</p> <p>Resistenza d'isolamento: 200M-2000MΩ</p> <p>Tensione prova: 250V-200 MΩ 500V – 200 MΩ / 1000V-2000 MΩ</p> <p>Prova continuità: Livello sonoro attivo: <40Ω/ Corrente prova: <200mA</p>
50102435	KM-ISO PRO		MISURATORE DI ISOLAMENTO, MULTIMETRO DIGITALE TRUE RMS CON FUNZIONE MEGGER, WIRELESS	<p>Tensione DC: 400mV ~ 1000V</p> <p>Tensione AC: (50-1000HZ) 400mV ~ 1000V</p> <p>Tensione AC+DC: 400mV ~ 1000V</p> <p>Corrente DC: 400μA ~ 10A</p> <p>Corrente AC: (50-1000HZ) 400μA ~ 10A</p> <p>Resistenza: 400Ω ~ 40MΩ / Capacità: 40nF ~ 40mF</p> <p>Frequenza: 40Hz ~ 100MHz / Duty Cycle: 0.1 ~ 99.90%</p> <p>Resistenza isolamento: 4MΩ ~ 4000MΩ</p> <p>Tensione di prova: 125V, 250V, 500V, 1000V</p>
50106090	KM-HV 5		MISURATORE DI ISOLAMENTO ALTO VOLTAGGIO 5KV	<p>Progettato per seguire le normative di sicurezza:</p> <p>IEC 61010-1 (Grado di inquinamento 2, CAT IV 600V)</p> <p>IEC 61010-031 (Requisiti per sonde manuali)</p> <p>Intervallo del test di isolamento: da 0,1 MΩ a 60 GΩ</p> <p>Tensioni del test di isolamento: 500V / 1000V / 1500V / 5000V</p> <p>Tensione AC/DC: da 0,5V a 600V</p> <p>Continuità 200 mA / Resistenza: da 0,1Ω a 6kΩ</p> <p>Con funzione di auto-scarica e funzione di avviso uscita tensione</p>

TERMOMETRI DIGITALI A RAGGI INFRAROSSI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50106180	KMT-8A		MINI TERMOMETRO DIGITALE A RAGGI INFRAROSSI	<p>Display LCD retroilluminato</p> <p>Gamma temperatura: da -30°C a 260°C</p> <p>Misure precise senza contatto</p> <p>Puntatore laser integrato</p> <p>Unità di misura selezionabile °C o °F</p> <p>Visualizzazione della temperatura minima e massima</p> <p>Blocco grilletto di misurazione</p> <p>Ritenuta automatica dei dati misurati e funzione di auto spegnimento</p> <p>Selezione automatica gamma e risoluzione display 0,1°C (0,1°F)</p> <p>Risposta spettrale: 6-14µm</p> <p>Rapporto distanza/punto di rilevazione: 8 : 1</p>
50101765	KM-TERMO 2		TERMOMETRO DIGITALE A RAGGI INFRAROSSI CON DOPPIO LASER	<p>Display LCD retroilluminato</p> <p>Gamma temperatura: da -50°C a 650°C</p> <p>Precisione: da -50°C a 20°C +/- 2,5°C</p> <p>da 20°C a 300°C +/- 1% +/- 1°C</p> <p>da 300°C a 650°C +/- 1,5%</p> <p>Doppio puntatore laser</p> <p>Emissività regolabile: da 0,10 a 1,0</p> <p>Tempo di risposta: 150ms</p> <p>Risposta spettrale: 8-14µm</p> <p>Rapporto distanza/punto di rilevazione: 12 : 1</p>
50101780	KM-THERMO PRO		TERMOMETRO DIGITALE A RAGGI INFRAROSSI 1000°	<p>Display LCD retroilluminato</p> <p>Gamma temperatura con sonda tipo K: -50°C a 1370°C</p> <p>Gamma temperatura IR: da -50°C a 1000°C</p> <p>Precisione: da -50°C a 20°C +/- 3,5°C</p> <p>da 20°C a 300°C +/- 1% +/- 1°C</p> <p>da 300°C a 1000°C +/- 1,5%</p> <p>Doppio puntatore laser</p> <p>Emissività regolabile: da 0,10 a 1,0</p> <p>Tempo di risposta: 150ms</p> <p>Risposta spettrale: 8-14µm</p> <p>Rapporto distanza/punto di rilevazione: 20 : 1</p>

ALIMENTATORI DA BANCO

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
G1002000	KMV 30-3		ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0-30V / 0-3A	<p>Tensione di ingresso: 110 V / 220 V CA \pm 10% Intervallo di frequenza: 50 / 60Hz Uscita: DC 0 ~ 30V - 0 ~ 3A Regolazione del carico: \leq0,3% + 5mV Increspatura: \leq10mVrms Temperatura di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Temperatura di conservazione: -10 °C ~ + 70 °C Umidità di stoccaggio e funzionamento: \leq 80% RH Altitudine: \leq 2000mt Grado di inquinamento: 2 Dimensioni: 226 (L) x 82 (W) x 138 (H) mm Peso netto: \leq 1,5 kg / Peso lordo: \leq 1,8 kg</p>
G1002005	KMV 30-5		ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0-30V / 0-5A	<p>Tensione di ingresso: 110 V / 220 V CA \pm 10% Intervallo di frequenza: 50 / 60Hz Uscita: DC 0 ~ 30V - 0 ~ 5A Regolazione del carico: \leq0,3% + 5mV Increspatura: \leq10mVrms Temperatura di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Temperatura di conservazione: -10 °C ~ + 70 °C Umidità di stoccaggio e funzionamento: \leq80% RH Altitudine: \leq 2000mt / Grado di inquinamento: 2 Dimensioni: 226 (L) x 82 (W) x 138 (H) mm Peso netto: \leq 1,5 kg / Peso lordo: \leq 1,8 kg</p>
G1002010	KMV 30-10		ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0-30V / 0-10A	<p>Tensione di ingresso: 110 V / 220 V CA \pm 10% Intervallo di frequenza: 50 / 60Hz Uscita: DC 0 ~ 30V - 0 ~ 10A Regolazione del carico: \leq0,3% + 5mV Increspatura: \leq10mVrms Temperatura di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Temperatura di conservazione: -10 °C ~ + 70 °C Umidità di stoccaggio e funzionamento: \leq80% RH Altitudine: \leq 2000mt / Grado di inquinamento: 2 Dimensioni: 226 (L) x 82 (W) x 138 (H) mm Peso netto: \leq 1,5 kg / Peso lordo: \leq 1,8 kg</p>
G1002015	KMV 60-3		ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0-60V / 0-3A	<p>Tensione di ingresso: 110 V / 220 V CA \pm 10% Intervallo di frequenza: 50 / 60Hz Uscita: DC 0 ~ 60V - 0 ~ 3A Regolazione del carico: \leq0,3% + 5mV Increspatura: \leq10mVrms Temperatura di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Temperatura di conservazione: -10 °C ~ + 70 °C Umidità di stoccaggio e funzionamento: \leq 80% RH Altitudine: \leq 2000mt / Grado di inquinamento: 2 Dimensioni: 226 (L) x 82 (W) x 138 (H) mm Peso netto: \leq 1,5 kg / Peso lordo: \leq 1,8 kg</p>
G1002020	KMV 60-5		ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0-60V / 0-5A	<p>Tensione di ingresso: 110 V / 220 V CA \pm 10% Intervallo di frequenza: 50 / 60Hz Uscita: DC 0 ~ 60V - 0 ~ 5A Regolazione del carico: \leq0,3% + 5mV Increspatura: \leq10mVrms Temperatura di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Temperatura di conservazione: -10 °C ~ + 70 °C Umidità di stoccaggio e funzionamento: \leq 80% RH Altitudine: \leq 2000mt / Grado di inquinamento: 2 Dimensioni: 226 (L) x 82 (W) x 138 (H) mm Peso netto: \leq 1,5 kg / Peso lordo: \leq 1,8 kg</p>

STABILIZZATORI DI TENSIONE

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
59631605	AVR-2000		STABILIZZATORE DI TENSIONE 2000VA/1200W	<p>Potenza 2000VA/1200W- Ingresso monofase 140-260V~ 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uscita monofase 220V~ 50Hz +/-8% - Circuitazione elettronica basata su CPU e relay - Trasformatore toroidale - Doppio display LED per visualizzazione tensione ingresso/uscita - Protezione elettronica da sovraccarico/sovratemperatura/corto circuito - Cavo d'alimentazione con spina tipo Schuko - 2 prese d'uscita tipo Schuko - Dimensioni 140x236x175mm (LxPxA) / Peso 5,33Kg
59631610	AVR-3000		STABILIZZATORE DI TENSIONE 3000VA/1800W	<p>Potenza 3000VA/1800W- Ingresso monofase 140-260V~ 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uscita monofase 220V~ 50Hz +/-8% - Circuitazione elettronica basata su CPU e relay - Trasformatore toroidale - Doppio display LED per visualizzazione tensione ingresso/uscita - Protezione elettronica da sovraccarico/sovratemperatura/corto circuito - Morsettiera posteriore per connessioni elettriche - Dimensioni 220x330x240mm (LxPxA) / Peso 9,00Kg
59631670	AVR-5000 PRO		STABILIZZATORE DI TENSIONE 5000VA/3000W	<p>Potenza 5000VA/3000- Ingresso monofase 140-260V~ 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uscita monofase 220V~ 50Hz +/-3% - Circuitazione elettronica basata su CPU - Trasformatore toroidale con servo motore - Doppio display LED per visualizzazione tensione ingresso/uscita - Protezione elettronica da sovraccarico/sovratemperatura/corto circuito - Cavo d'alimentazione con spina tipo Schuko - Morsettiera posteriore per connessioni elettriche - Dimensioni 220x325x215mm (LxPxA) / Peso 13,96Kg

CAVI E RETI - FIBRA OTTICA

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
G1004000	KM MULTI FUNCTION		MULTIFUNZIONE PER CAVI RETE LAN	Il tester è in grado di eseguire prove su cavi a doppino twistato tipo 1,2,3,4,5,6,7,8, G e allo stesso tempo è in grado di rilevare collegamenti errati, corto circuiti oppure interruzioni su cavi LAN. Può controllare la corretta configurazione dei pin di 10 Base-T10 Base-2 cavo fine Ethernet, cavi modulari RJ45/RJ11, 356A, TIA-568/568B, Token Ring, ecc.
G1004005	KM TESTERLAN		TESTER PER RETI LAN	Modalità manuale o automatico. Può controllare la corretta configurazione dei pin di 10 Base-T10 Base-2 cavo fine Ethernet, cavi modulari RJ45/RJ11, 356A, TIA-568/568B, Token Ring, ecc. Consente la verifica di continuità e della messa a terra nonché di individuare cavi collegati o scollegati. Fornito completo di un commutatore per il salvataggio delle batterie. Composto da due unità (master box e remote box), custodia e manuale.
49P01055	MT-7063		TESTER PER RETI LAN E POE	Testa facilmente la rete Ethernet per l'esistenza di Power over Ethernet Rileva rapidamente il tipo di apparecchiatura di alimentazione (endspan o midspan) Controlla la mappa dei cavi da pin a pin RJ11/RJ12/RJ45 Esegue automaticamente tutti i test e i controlli per le coppie di cavi come continuità, interruzioni, cortocircuiti. Mappatura cavi fino a 300M - Alimentazione : 9VDESCRIZIONE
49P01090	MT-7051 N		TESTER PRE CAVI MODULARI	Verifica automaticamente la continuità del cavo, le coppie di fili in corto, aperte e incrociate. Cavi testati : RJ45 TIA568A/B (AT&T 258A) RJ-11/ RJ-12 USOC 10 Base-T Token ring BNC coassiale
59662255	TESTER DI RETE		TESTER DI RETE	Verifica 4 tipi di cavi UTP /STP LAN terminati con conn. Maschio RJ45 RJ-11 con connettori maschi da 2 a 6 conduttori USB Con spina piatta tipo A Cavi Bnc con connettori maschi alimentazione 9 v
49P01065	MT-7057N		TESTER CAVI LAN/USB/BNC	Tester RJ-45/ RJ-11/ RJ12/USB/BNC Operazione con un solo tocco Indicazione LED e avviso acustico Distanza di prova: 500 metri Protezione della tensione di linea PoE
49P13020	MT-7601		MISURATORE DI POTENZA FIBRA OTTICA	-Adatto ai connettori FC / SC / ST - Autospegnimento dopo 10min. -Modalità multipla: 850nm / 1300nm / -Modalità singola: 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm

G1005005	VT-24F		MISURATORE POTENZA OTTICA CON CAVO	<p>Lunghezza d'onda (nm): 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1620 Tipo di rivelatore: InGaAs Gamma di misurazione della potenza: -70 ~ 6 dBm Precisione della misurazione della potenza: $\pm 0,3$ (5%) Risoluzione: 0,01 / Laser rosso visibile Connettore di uscita ottica: 2,5mm ST, SC, FC Uscita laser: >1mW Tracciare il cavo di rete o telefonico in un fascio di fili Verifica della correttezza e quantità dei collegamenti elettrici Indicatore batteria scarica / Auto spegnimento Alimentazione trasmettitore: 3 batterie ricaricabili da 3,7V Ricevitore: 1 batteria 9V</p>
G1005025	PL-33D		LOCALIZZATORE DI TUBI	<p>Scansione di tubi in PVC / cemento / metallici Segnale di trasmissione regolabile Lunghezza del cavo di trasmissione: 20mt Indicatore di scansione: suono, vibrazione Auto spegnimento / Torcia elettrica / Sensibilità regolabile Indicatore batteria scarica (trasmettitore) Alim. trasmettitore: 1 batteria ricaricabile Li-ion 3,7V 1800mAh, ricevitore: 1 batteria 9V</p>
G1005035	WT-22B		TRACCIATORE DI CAVO	<p>Tracciare il cavo di rete o telefonico in un fascio di fili Verifica della correttezza e qualità dei collegamenti dei cavi Test della tensione di rete e del circuito telefonico Test di continuità / Torcia elettrica Distanza di trasmissione del segnale di tracciamento: 1Km Livello del segnale di uscita: ~ 15Vp-p Rumorosità regolabile del cicalino Cuffie disponibili per lavorare in aree rumorose Modifica del tono per l'identificazione del suono del cicalino Indicatore batteria scarica / Auto spegnimento Alim. trasmettitore: 3 batterie 1,5V (AA), ricevitore: 1 batteria 9V</p>

CONTROLLO AMBIENTALE

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
G1002555	UV-340A		MISURATORE LUCE UVA-UVB	Strumento per la misura di emissioni ultraviolette UVA & UVB nello spettro da 290 nm a 390 nm Gamma misurazioni Hi, Lo: 19990 e 1999 uW/cm ² Display LCD 18 x 45mm Sonda UV separata
50097683	KM-LUX		LUXMETRO DIGITALE	Gamma di misurazione: da 0,01 Lux a 50.000 Lux 2000 Lux: lettura x10; 50.000 Lux: lettura x100 Display LCD 3 1/2 digits Foto rilevatore: diodo al silicene con filtro
G1002605	PM-1051		PM2.5 MISURATORE DIGITALE QUALITA' DELL'ARIA	Sensore di alta precisione PM2.5: da 0 a 250 µg / m ³ Data hold, Registrazione (Max, Min) Rilevazione e allarme dell'indice di salute (0-9) Filtro dell'aria sostituibile Interfaccia seriale RS-232 / USB
G1002525	EMF-839		MISURATORE CAMPI ELETTROMAGNETIC I ALTA FREQUENZA	Tester campo elettromagnetico a radiofrequenza con sonde triassiali Misurazione ampie gamme di frequenza da 100 KHz a 3 GHz Ampio display LCD 58 x 34mm Il misuratore è dotato di due sonde: EP-04L (Sonda Bassa Frequenza, da 100 KHz a 100 MHz) EP-03H (Sonda Alta Frequenza, da 100 MHz a 3 GHz) Unità di misura: V/m, W/m ² , mW/cm ² Interfaccia seriale RS-232 / USB Data Logger in tempo reale, orologio incorporato
G1002520	EMF-828		MISURATORE CAMPI ELETTROMAGNETIC I 3D	Campo di misurazione elettromagnetico su 3 assi (x, y, z) Testato e calibrato per misurare il campo elettromagnetico irradiato con una larghezza di banda da 30Hz a 300Hz Ampia gamma di misurazione: 20/200/2000 micro-Tesla 200/2000/20000 milli-Gauss Ampio display LCD 3 1/2 digits 55 x 47mm Tempo di campionamento: 0,4 sec.
50106935	KM-MATERIALS		MISURATORE DI UMIDITA' NEI MATERIALI	Display LCD analogico/digitale Selettore legno/materiali da costruzione Elettrodi a puntale lunghezza 8mm, sostituibili Metodo di misurazione: misura della resistenza elettrica Gamma di misura: Legno 1 - 45% Materiali da costruzione 0,1 - 2,4% Precisione: Legno +/-1% - Materiali da costruzione +/-0,1% RH Controllo continuità: Cicalino - 100Ω Protezione sovraccarico: Max 15 sec. 250V

STRUMENTI VARI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50100300	KM-VT		VIDEOSCOPIO CON TELECAMERA 17mm	<p>Dimensioni del sensore: CMOS da 1/4 di pollice Sensore Pixel: 300.000 / Risoluzione massima: 640x 480 Frame rate massimo: (FPS): 30 FPS / S Profondità di campo: (DOF): 10mm ~∞(infinito) Lunghezza collo di cigno: 1mt (39") Diametro della telecamera: 17mm (0,66") TFT LCD a colori: 2,4 pollici Risoluzione dello schermo: 480 (W) X 234 (H) Area attiva: 48mm x 35,6mm Fonte di luce: 4 Led ad alta luminosità Formato video: NTSC / PAL conversione automatica standard Alimentazione batterie: 4 x 1,5V AA Corrente di lavoro: MAX 300mA Indicazione di batteria scarica: 4.8V ± 0.2</p>
50107050	KM-LAS 20		MISURATORE LASER 20 METRI	<p>Rileva misure da 0,05 a 20mt Precisione di misurazione fino a 10m L'unità più piccola visualizzata 1mm Alimentazione 2 x 1,5V AAA Dimensione 100 x 36 x 23 mm Peso 80 g</p>
50107060	KM-LAS 60		MISURATORE LASER 60 METRI	<p>Rileva misure da 0,05 a 60mt • IP54 • Memorizza dati • Misurazioni area e volume Gamma Da 0,05 a 60 m * (da 0,16 piedi a 197 piedi *) Unità di misura m, in, ft Alimentazione 2 x 1,5V AAA Dimensione 110 x 46 x 28 mm Peso 135 g</p>
50107150	KM-LAS 70		MISURATORE LASER DI DISTANZA 70MT CON TRASMISSIONE DATI E BOLLA	<p>Gamma misurazione: da 0,05 a 70mt Misurazioni area e volume Memorizzazione dati Trasmissione dati : connessione a tutti i device Apple tramite app dedicata Unità di misura: metri, pollici, piedi Laser classe II Tipo di laser: 635nm, 1mW IP 54 Bolla</p>
G1005015	VM-32Q		CAMERA TESTER PROFESSIONALE	<p>Display: TFT 3,5" risoluzione 960 (H) x 240 (W) Potenza in uscita: (DC12V 2A) / Power Bank: (DC5V 1A) Ingresso segnale video: NTSC / PAL / Identificazione automatica Menu OSD, Controllo PTZ, Scansione dell'indirizzo PTZ, Presel. indirizzo PTZ, Monitoraggio segnale RS-485, Uscita barra colori, Test cavo UTP Scansione dell'indirizzo della telecamera IP, Test telecamera IP AHD, TVI, CVI: risol. (720p / 1080p), frame rate (25/30/50/60 fps) Tracciamento della rete o del cavo TV in un fascio di fili Verifica della correttezza e qualità dei collegamenti dei cavi Monitoraggio della distanza di trasmissione del segnale: 1 Km Indicatore bassa tensione, Indicatore carica, Protezione ricarica Audio on / off selezionabile, Tracciamento del cavo telefonico Torcia elettrica, Auto spegnimento Alim. trasmettitore: 3 batterie Li-ion 3,7V 1800mA, ricevitore: 1 batteria 9V</p>

G1005020	VM-32T		CAMERA TESTER PROFESSIONALE	<p>Display: TFT 3,5" risoluzione 960 (H) x 240 (W) Potenza in uscita: (DC12V 2A) / Power Bank: (DC5V 1A) Ingresso segnale video: NTSC / PAL Identificazione automatica Menu OSD, Controllo PTZ, Scansione dell'indirizzo PTZ, Presel. indirizzo PTZ Monitoraggio segnale RS-485, Uscita barra colori, Test cavo UTP AHD, TVI, CVI: risol.(720p / 1080p), frame rate (25/30/50/60 fps) Indicatore bassa tensione, Indicatore carica, Protezione ricarica Audio on / off selezionabile / Auto spegnimento Alim. trasmettitore: 6 batterie Li-ion 3,7V 1800mA</p>
G1002600	FC-2601		RILEVATORE DIGITALE DI MICROSPIE E TELECAMERE	<p>Gamma frequenza: 50MHz - 3500MHz Rileva intervallo dinamico:> 73db Sensibilità di rilevamento: $\leq 0,03$ w (frequenza principale) Gamma rilevazione: 1,2GHz camera wireless: 10m², 2,4GHz Telecamera wireless: 15m² (trasmissione) Mobile: 2G,3G,4G 3 ~ 15m² Indicazione della modalità 10 livelli, barra a LED e avviso sonoro</p>

TERMOMETRI, TIMER E CRONOTERMOSTATI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
50106300	KMT-PEN		TERMOMETRO DIGITALE WATERPROOF	<p>Gamma di temperatura: -40°C a 200°C Precisione: 2% ± 2°C fondo scala Risoluzione: 0,1°C Selezione °C / °F Display Hold Min / Max Auto spegnimento</p>
49210300	KDT-12		TIMER DIGITALE PROGRAMMABILE 12V	<p>Programmazione giornaliera 24h e settimanale 7gg con precisione di 1 secondo 20 impostazioni ON/OFF di accensione e spegnimento giornaliere e 140 settimanali Tempo minimo di intervallo 1 minuto Estrema facilità di programmazione con visualizzazione 24h sul display Impostazione orario estate/inverno Batteria interna di backup al NI-MH che garantisce il mantenimento dei dati a dispositivo spento per 1 anno</p>
49210020	KMC-8A		CRONOTERMOSTAT O DIGITALE PROGRAMMABILE	<p>Utilizzabile con impianti di riscaldamento e condizionamento Visualizzazione orologio e temperatura ambiente Ogni programma giornaliero è suddiviso in 24h Sportellino comandi richiudibile 7 giorni programmabili Carico resistivo 8A 250Vca Gamma di temperatura selezionabile: da 5°C a 30°C Alimentazione: 2 batterie AA (non incluse) Dimensioni: 153 x 80 x 28mm</p>

VALIGIE PORTA ATTREZZI

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
H1001000	SILVER		VALIGETTA RIGIDA COSTRUITA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE. COMPLETA DI DUE ROBUSTE CHIUSURE CON SERRATURA, PROTEZIONE AGLI ANGOLI NONCHE' DI DIVISORI INTERNI PER USUFRUIRE AL MEGLIO DELLO SPAZIO INTERNO E PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA PROTEZIONE. PESO MASSIMO SUPPORTABILE 15KG. DIMENSIONI 455 X 330 X 155 MM.
49P20030	9PK-730N		VALIGIA PORTATTREZZI IN ALLUMINIO CON 3 CERNIERE E PROTEZIONE D'ANGOLO	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE ALLUMINIO DIMENSIONI ESTERNE 458X330X 101 MM DIMENSIONI INTERNE 458X 312 X 95 MM
H1001010	GIALLA		VALIGETTA RIGIDA COSTRUITA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE. COMPLETA DI DUE ROBUSTE CHIUSURE CON SERRATURA, PROTEZIONE AGLI ANGOLI NONCHE' DI DIVISORI INTERNI PER USUFRUIRE AL MEGLIO DELLO SPAZIO INTERNO E PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA PROTEZIONE. PESO MASSIMO SUPPORTABILE 15KG. DIMENSIONI 455 X 330 X 155 MM.
H1001020	NERA	 	VALIGETTA RIGIDA COSTRUITA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE. COMPLETA DI DUE ROBUSTE CHIUSURE CON SERRATURA, PROTEZIONE AGLI ANGOLI NONCHE' DI DIVISORI INTERNI PER USUFRUIRE AL MEGLIO DELLO SPAZIO INTERNO E PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA PROTEZIONE. PESO MASSIMO SUPPORTABILE 15KG. DIMENSIONI 320 X 230 X 150 MM.
H1001025	BLU		VALIGETTA RIGIDA COSTRUITA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE. COMPLETA DI DUE ROBUSTE CHIUSURE CON SERRATURA, PROTEZIONE AGLI ANGOLI NONCHE' DI DIVISORI INTERNI PER USUFRUIRE AL MEGLIO DELLO SPAZIO INTERNO E PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA PROTEZIONE. PESO MASSIMO SUPPORTABILE 15KG. DIMENSIONI 320 X 230 X 150 MM.
H1001030	VALIGIA GIALLA		VALIGETTA RIGIDA COSTRUITA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.	IDEALE PER LA PROTEZIONE E IL TRASPORTO DI PARTI DELICATE. COMPLETA DI DUE ROBUSTE CHIUSURE CON SERRATURA, PROTEZIONE AGLI ANGOLI NONCHE' DI DIVISORI INTERNI PER USUFRUIRE AL MEGLIO DELLO SPAZIO INTERNO E PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA PROTEZIONE. PESO MASSIMO SUPPORTABILE 15KG. DIMENSIONI 320 X 230 X 150 MM.

LAMPADE DA LABORATORIO

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
49610910	KML-60		LAMPADA DA LABORATORIO 60 LED 3 + 12 DIOTTRIE 360 LM	Lente: 3 + 12 diottrie Diametro lente: 100mm 60 Led ultrabrillanti 4W 360 Lumen Colore Bianco Alimentazione: 230Vac
49610965	KML-95M		LAMPADA DA LABORATORIO 60 LED 5 DIOTTRIE 730 LM	Lente: 5 diottrie Diametro lente: 152mm 60 Led ultrabrillanti Consumo: 10W 730 Lumen Braccio regolabile Estensione braccio: 82cm Colore bianco Alimentazione: 230Vac Temperatura colore: 6000-6500°K Attacco a morsetto
49610975	KML-57B		LAMPADA DA LABORATORIO 30 LED 3 DIOTTRIE 570 LM	Lente: 3 diottrie Diametro lente: 100mm 30 Led ultrabrillanti 570 Lumen Colore Bianco Estensione braccio: 33cm Alimentazione ingresso: 110-240Vac 50-60Hz Alimentazione uscita: 20V 300mA Adattatore AC/DC incluso Supporto da tavolo e clip inclusi
49610985	KML-56M		LAMPADA DA LABORATORIO 60 LED 5 DIOTTRIE 650 LM	Lente: 5 diottrie Diametro lente: 127mm 60 Led ultrabrillanti Consumo: 6W 650 Lumen Circuito elettronico alta qualità Braccio regolabile Colore bianco Estensione braccio: 148cm Alimentazione: 230Vac Temperatura colore: 6500°K Attacco a morsetto
49610995	KML-2LM		LAMPADA DA LABORATORIO 60 LED 5 DIOTTRIE 730 LM DOPPIA LUCE CON DIMMER	Lente: 5 diottrie Diametro lente: 127mm 60 Led ultrabrillanti Consumo: 9W 730 Lumen Doppia luce (bianco caldo e freddo) Circuito elettronico alta qualità Braccio regolabile Colore bianco Estensione braccio: 82cm Alimentazione: 230Vac Temperatura colore: 3500 e 6500°K Attacco a morsetto

SALDATURA

CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
49400250	KMS-30		SALDATORE	SALDATORE 30W Alimentazione: 240VCA
49P08309	KMS-40/8PK-S118B-40		SALDATORE	KMS-40 SALDATORE 40W Alimentazione: 240VCA
49P08330	KMS-25130/8PK-SC116NB		PISTOLA SALDATORE	POTENZA 20W 40 W (MAX) TENSIONE 220/240 vAC
49400170	KM-PW 150		SALDATORE DI POTENZA	SALDATORE 150W Ad alta potenza Alimentazione: 220V 50HZ
49400190	KM-IND 250		SALDATORE AD ALTA POTENZA	POTENZA 250W ALIMENTAZIONE 220V 50HZ
49P08441	KMS-P		POMPETTA DISSALDANTE	ALTA CAPACITA' DI ASPIRAZIONE, IDEALE PER STACCARE I COMPONENTI DELLO STAMPATO. CORPO CON LA PARTE INFERIORE IN METALLO, SUPERIORE IN PLASTICA.
49400435	KMS-DESO		DISSALDATORE ELETTRICO 40W	ALTA CAPACITA' DI ASPIRAZIONE, IDEALE PER STACCARE I COMPONENTI DELLO STAMPATO.
49400220	KMS-11		REGGISCHEDE PER CIRCUITI STAMPATI	UTILIZZABILE SIA PER IMPIEGHI PROFESSIONALI CHE HOBBISTICI, SCUOLE, LABORATORI ETC. DOTATO DI VARIE MANOPOLE PER LA REGOLAZIONE DELLA LARGHEZZA ED INCLINAZIONE.

STAZIONI SALDANTI

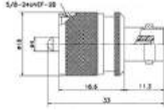
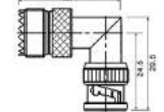
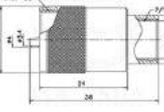
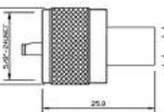
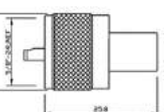
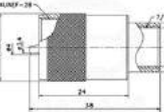
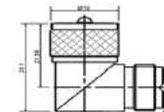
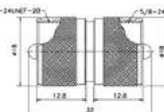
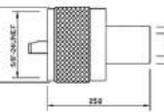
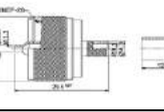
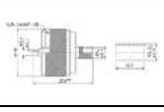
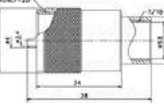
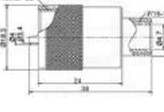
CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
49400130	KMS-35		MINI STAZIONE SALDANTE 8W Con controllo della temperatura. Grazie al mini saldatore è possibile saldare in posti difficilmente raggiungibili da un normale saldatore.	Tensione d'ingresso: 220-240 VAC Tensione saldatore: 12Vca Potenza assorbita: 8W Temperatura: 100° - 450°C Peso: 600g Dimensioni: 95P x 60L x 50H mm
49P08132	SS-206B		STAZIONE SALDANTE ANALOGICA 60W	LED di indicazione ON/OFF Elemento resistivo da 60W Alimentazione: 220V-240V saldatore 24V - 240V 50Hz Temperatura regolabile : 200°C - 480°C
49P08135	SS-207B		Stazione saldatore DIGITALE PROFESSIONALE , ideale nella saldatura di componenti sensibili quali integrati, Fet e transistor. Completa di display LCD per la visualizzazione diretta della temperatura.	LED di indicazione ON/OFF - Display Digitale Elemento resistivo da 60 W Alimentazione: 220V-240V saldatore 24V - 240V 50Hz Temperatura regolabile : 200°C - 480°C
49P08069	SS-331B		STAZIONE DISSALDANTE 80W Progettata per applicazioni lead-free, a riscaldamento rapido e grossa potenza, particolarmente indicata per la dissaldatura di qualsiasi componente.	ALIMENTAZIONE : 220-240 VAC Potenza : 90 W Temperatura 160°C - 480°C
49P08042	SS-989B		STAZIONE SALDANTE/DISSALDANTE SMD 60W Adatta per la saldatura e dissaldatura di componenti dip e smd	Potenza 60 W Temperatura 200-480° Consumo 700 W Tensione 220-240 V
49P08066	SS-969B		Stazione saldatore + dissaldante aria calda Controllato da microprocessore Motore senza spazzole Auto-sleep e modalità di lavoro	Potenza 700 WATT Temperatura 100-450°C Tensione 220V-240 V
49P08045	SS-979B		2 in 1 - Aria calda e saldatura	Doppio display digitale con interruttore di alimentazione individuale Riscaldatore in ceramica di allumina Potenza 60 W Temperatura 200-480° Consumo 700 W Tensione 220-240 V
49P08072	SS-602B		Stilo Saldante- Dissaldante aria calda	SS-602 è una pistola ad aria calda portatile controllata da microprocessore, consente di dissaldare rapidamente qualsiasi componente elettronico SMD e lavori di termoretrazione. È un ottimo strumento da tenere nella borsa degli attrezzi. Potenza 300W Alimentazione 220-240V Temperatura 200-500°C
KM49410265	KMS-98		STAZIONE SALDANTE / DISSALDANTE 60W + 80W Adatta per ricerca, insegnamento, riparazione e rework	Tensione d'ingresso 220-240 VAC Potenza assorbita 60W + 80W Fusibile principale 3A Pressione del vuoto 600mm Hg Temperatura 160°C-480°C

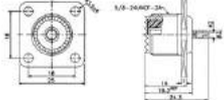
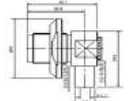
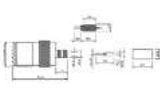
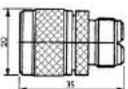
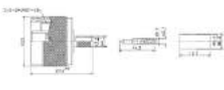
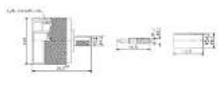
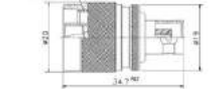
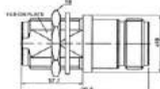
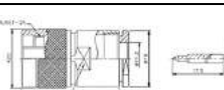
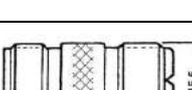
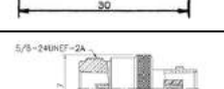
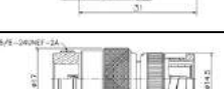
disponibile inoltre la serie high quality

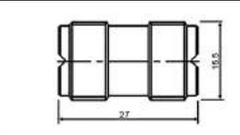
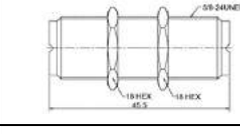
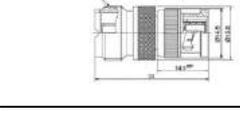
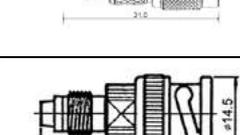
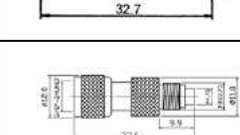
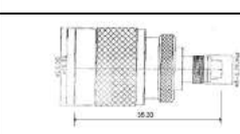
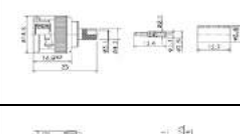
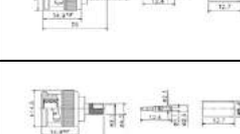
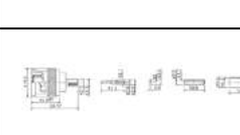
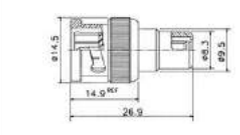
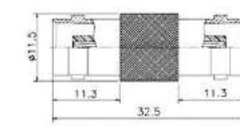


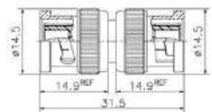
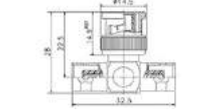
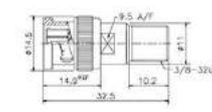
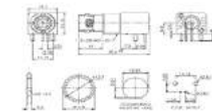
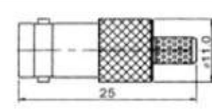
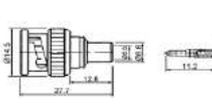
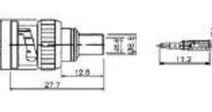
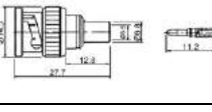
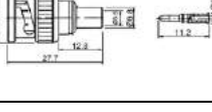
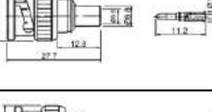
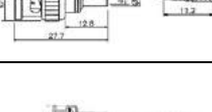
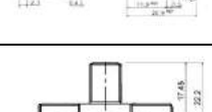
INVERTER

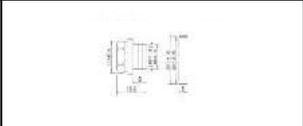
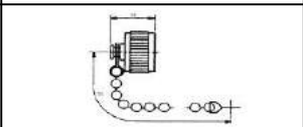
CODICE	MODELLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE
PM800033	I12-300S START 220V 300W		INVERTER 12V 300W SOFT START	Tensione d'ingresso cc: 10Vcc-15Vcc Potenza d'uscita continua: 300W / Potenza max di picco: 1000W Tensione max batteria: 15.5Vcc +/-0.5V Assorbimento corrente a vuoto: < 0.35A Fusibile ingresso cc: 35A Allarme batteria scarica: 10.5V +/-0.5V Dimensioni/Peso: 190 x 91 x 58mm / 1.1 kg circa
PM800034	I24-300S START 220V 300W		INVERTER 24V 300W SOFT START	Tensione d'ingresso cc: 20Vcc-30Vcc Potenza d'uscita continua: 300W / Potenza max di picco: 1000W Tensione max batteria: 30Vcc +/-1V Assorbimento corrente a vuoto: < 0.3A Fusibile ingresso cc: 20A Allarme batteria scarica: 10.5V +/-0.5V Dimensioni/Peso: 190 x 91 x 58mm / 1.1 kg circa
34013220	I12-600S START 220V 600W		INVERTER 12V 600W SOFT START	Tensione d'ingresso cc: 10Vcc-15Vcc Potenza d'uscita continua: 600W / Potenza max di picco: 1500W Tensione max batteria: 15.5Vcc +/-0.5V Assorbimento corrente a vuoto: < 0.3A Fusibile ingresso cc: 40Ax2 Allarme batteria scarica: 10.5V +/-0.5V Dimensioni/Peso: 242 x 91 x 58mm / 1.7 kg circa
PM800036	I24-600S START 220V 600W		INVERTER 24V 600W SOFT START	Tensione d'ingresso cc: 20Vcc-30Vcc Potenza d'uscita continua: 600W Potenza massima di picco: 1500W Tensione max batteria: 30Vcc +/-1V Assorbimento corrente a vuoto: < 0.3A Fusibile ingresso cc: 40A Allarme batteria scarica: 21V +/-1V Dimensioni/Peso: 242 x 91 x 58mm / 1.7 kg circa
PM800039	I12-1500S START 220V- 1500W		INVERTER 12V 1500W SOFT START	Tensione d'ingresso cc: 10Vcc-15Vcc Potenza d'uscita continua: 1500W Potenza massima di picco: 3500W Tensione minima batteria: 10Vcc +/-0.5V Tensione max batteria: 15.5Vcc +/-0.5V Assorbimento corrente a vuoto: < 2A Fusibile ingresso cc: 35Ax6 Allarme batteria scarica: 10.5V +/-0.5V Dimensioni/Peso: 395 x 240 x 90mm / 5.5 kg circa

11002001			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA MASCHIO UHF A FEMMINA BNC
11002003			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA UHF A MASCHIO BNC 90° (GOLDEN PIN)
11002005			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.BACHELITE X RG-213
11002010			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.BACHELITE X RG-58 (GOLDEN PIN)
11002015			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.TEFLON X RG-58 (GOLDEN PIN)
11002020			CONNETTORE	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.DELRIN X RG-213
11002025			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE MASCHIO FEMMINA UHF 90°
11002030			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DOPPIO MASCHIO UHF
11002035			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.BACHELITE X RF-240UF/RG-59 (GOLDEN PIN)
11002040			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO UHF A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58
11002041			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO UHF A CRIMP.ISOL.DELRIN X RF-240UF/ RG-59
11002045			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.TEFLON X RG-213
11002050			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO UHF A VITE ISOL.DELRIN X RG-58

11002055			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.FEMMINA UHF DA PANNELLO ISOL.TEFLON
11002060			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.FEMMINA UHF 90° A VITE ISOL.DELRIN X RG-58 (GOLDEN PIN)
11002065			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.FEMMINA UHF A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58 (GOLDEN PIN)
11002500			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA MASCHIO N A FEMMINA UHF (GOLDEN PIN)
11002505			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO N A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58
11002510			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO N A CRIMP.ISOL.TEFLON X RG-58 (GOLDEN PIN)
11002515			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA MASCHIO N A FEMMINA BNC (GOLDEN PIN)
11002520			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DOPPIA FEMMINA N
11002525			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO N A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-213U
11002530			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO N A VITE.ISOL.TEFLON X RG-213 (GOLDEN PIN)
11002535			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA N A FEMMINA UHF
11002540			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA N A FEMMINA BNC
11002545			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DA FEMMINA N A MASCHIO BNC
11002550			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DOPPIO MASCHIO N (GOLDEN PIN)

I1003000			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DOPPIA FEMMINA UHF
I1003005			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA PANN.DOPPIA FEMMINA UHF
I1003010			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DA FEMMINA UHF A MASCHIO BNC (GOLDEN PIN)
I1003500			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.FEMMINA FME A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58
I1003505			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA FME A MASCHIO TNC (GOLDEN PIN)
I1003510			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DA FEMMINA FME A MASCHIO BNC (GOLDEN PIN)
I1003515			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA FME A MASCHIO MINI UHF (GOLDEN PIN)
I1003520			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DA FEMMINA FME A MASCHIO N (GOLDEN PIN)
I1003600			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58 (GOLDEN PIN)
I1003605			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RF-240UF/RG59
I1003610			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.TEFLON X RG-58 (GOLDEN PIN)
I1003615			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-174
I1003620			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DA MASCHIO BNC A FEMMINA F
I1003625			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DOPPIA FEMMINA BNC

11003626			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE DOPPIO MASCHIO BNC
11003627			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE A T MASCHIO BNC 2 FEMMINE BNC
11003628			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE MASCHIO FEMMINA BNC 90°
11003630			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DA MASCHIO BNC A FEMMINA F
11003635			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.FEMMINA BNC A 90° X C.S.
11003637			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.FEMMINA BNC A CRIMP X RF-240UF/RG-59
11003640			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-58 (GOLDEN PIN)
11003645			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RF-240UF/RG-59 (GOLDEN PIN)
11003650			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO BNC A VITE ISOL.DELRIN X RG-58
11003655			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO BNC A VITE ISOL.DELRIN X RF-240UF/RG-59
11003660			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A VITE ISOL.TEFLON X RG-58 (GOLDEN PIN)
11003665			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A VITE ISOL.TEFLON X RF-240UF/RG-59
11003670			CONNETTORE IN LEGA DI ZINCO	CONN.MASCHIO BNC A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-213 (GOLDEN PIN)
11003700			ADATTATORE IN LEGA DI ZINCO	ADATTATORE DOPPIA FEMMINA F
11003705			ADATTATORE IN OTTONE	ADATTATORE A T TRIPLA FEMMINA F

I1003710			CONNETTORE IN OTTONE	CONN.MASCHIO F A CRIMP.ISOL.DELRIN X RG-213
I1003715			TAPPO IN OTTONE	TAPPO A VITE X UHF FEMMINA
I1004100			CAVO ACCENDISIGARI	CAVETTO CON SPINA ACCENDISIGARI E PRESA DC 2,5MM
I1004105			CAVO RG58U 45CM	CAVO RG58U 45CM MASCHIO-MASCHIO UHF
I1004110			CAVO RG58U 1MT	CAVO RG58U 1MT MASCHIO-MASCHIO UHF



K2M srl - P.zza Don Enrico Mapelli, 60/75
20099 Sesto S. Giovanni - MI - Italy

www.k2m.it