



Catalogo Generale Canale Elettrico

Melchioni B2B è online!

L'intero catalogo Melchioni e le promozioni a te dedicate
a portata di click: www.b2b.melchioni.it



ELETRONICA PROFESSIONALE



STORIA

È il 1947 quando Mario Melchioni, alla guida dell'omonima azienda, riceve per posta dalla olandese Philips l'incarico di distribuire in Italia i rasoi elettrici. Comincia qui la svolta di Melchioni, cominciano qui i 60 anni di storia ed eventi di un'azienda che con professionalità, duro lavoro ed intuizione è diventata protagonista nel mondo dell'elettronica. Melchioni nel 1955 si trasforma in S.p.A., diventa solida e competitiva, ma possiede anche la capacità di pensare in maniera differente e di anticipare le correnti dei mercati.

Melchioni è in piedi dal 1955 ed è in forma perfetta. Perché in tutti questi anni non si è fermata un istante. Ha stretto legami con le più importanti aziende del mondo, si è adeguata, ha anticipato e promosso grandi cambiamenti, ha seguito, ma spesso anche tracciato, le linee dell'evoluzione elettronica.



HISTORY



Management Gruppo Melchioni

It was 1947 when Mario Melchioni, owner of a company bearing his name, received a letter from the Dutch company Philips, appointing his firm to distribute electric shavers in Italy. This is where Melchioni's turnaround began, here began the 60 years of history and events of a company which, with professionalism, hard work and intuition, became the protagonist of the world of electronics.

In 1955 Melchioni became an S.p.A.: (Joint stock company). It became solid and competitive, but it also had the ability to think differently and to anticipate market trends.

Melchioni has been on its feet since 1955 and is perfectly fit. Because, in all these years, it has never stopped for a minute. It has close links with the world's most important companies, it has adapted to, anticipated and promoted some great changes, it has followed, but often marked out, the lines of electronic evolution.



UN MARCHIO DI RIFERIMENTO NEL MONDO DELL'ELETTRONICA

La gamma vasta e differenziata, l'attenzione al mercato e all'evoluzione tecnica, i servizi e i supporti aggiornati ed al passo con i tempi, permettono alla Melchioni di mantenere la leadership nel suo settore.

Mario Melchioni conquista la fiducia di Philips per distribuire in Italia il rasoio elettrico PHILISHAVE.



1947

Melchioni si trasforma in S.p.A. diventando ancora più solida e competitiva.

Melchioni S.p.A.

1955

Melchioni avvia la distribuzione degli orologi TIMEX.

TIMEX



1960

Melchioni commercializza i nuovi sistemi audio-video IRRADIO.

IRRFI DKO



1970

Entrano sul mercato i primi computer COMMODORE e SHARP.



1970

Nasce la divisione Melchioni INDUSTRIA, che stringe alleanze con i maggiori produttori a livello mondiale di componenti elettronici.



1971

Melchioni si accorda per la distribuzione in Italia degli apparecchi audio-video TOSHIBA.

TOSHIBA



1972

Melchioni si accorda con HITACHI per la distribuzione del nuovo oscilloscopio.

HITACHI



1973

Melchioni distribuisce personal computer console di videogiochi ATARI.

ATARI



1976

Melchioni raggiunge l'intesa per la vendita delle calcolatrici SHARP.

SHARP



1980

Nasce la divisione Melchioni CAR SYSTEM leader nella fornitura di ricambi per auto, moto, veicoli commerciali ed industriali.



1989

Dall'intesa tra Melchioni e Sharp, nasce Sharp Electronics Italia SpA. per l'office automation, gli elettrodomestici e i sistemi fotovoltaici.



1990

Melchioni inizia la distribuzione dell'Hi-Fi DENON, leader mondiale dell'alta fedeltà.



1991

Melchioni lancia sul mercato italiano il primo televisore al plasma FUJITSU.



1997

L'azienda Melchioni Spa compie i suoi primi 50 anni.



2005

Melchioni entra nel mondo delle energie rinnovabili, specializzandosi nel settore del FOTOVOLTAICO.



2009

Nasce il marchio Melchioni Family, dedicato alla distribuzione di piccoli elettrodomestici, prodotti per la casa e per la persona.



2012

Melchioni getta le basi per un futuro più pulito e sicuro che sarà illuminato a LED.



2013

Melchioni conclude un'operazione commerciale che le permette di diventare il primo distributore dei prodotti TDK EPCOS sul mercato nazionale italiano.



2014

Melchioni acquisisce la società Comprel dal gruppo Esprinet, diventando il primo distributore italiano del mercato della componentistica elettronica.



2014

L'azienda Melchioni Spa festeggia i suoi primi 60 anni.



2015

Melchioni Spa acquisisce Aysel Electronics e diventa leader nel mercato italiano nel Lighting.



2015

Nascono Melchioni Asia e Melchioni China che, con i nuovi uffici operativi rispettivamente ad Hong Kong e a Shanghai, gettano le basi per un nuovo sviluppo commerciale nel mercato del Far East, iniziando con la distribuzione dei componenti elettronici.



2016

Nasce Melchioni France a Parigi per la distribuzione dei componenti elettronici, permettendoci ulteriori prospettive di crescita europee.



2016

Il 1° giugno Melchioni ha acquisito il ramo d'azienda commerciale di Autosystem Climatronic srl, entrando nel mercato dei sistemi di climatizzazione per veicoli speciali.



2016

2016 ... continuano nuovi grandi successi.



MELCHIONI S.p.A.

Lavora rispettando le normative imposte dai maggiori enti certificatori internazionali.

> ISO9001:2011

> NORMATIVE



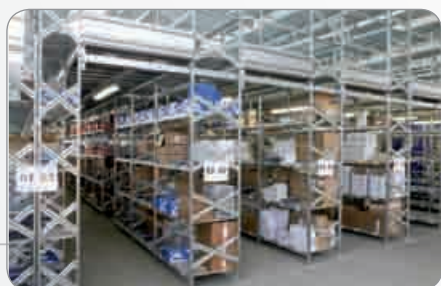
LOGISTICA

Spedire fatture dall'altra parte del mondo.
Sicurezza ed affidabilità: questo è il sistema di logistica più moderno ed efficiente possibile.

La combinazione delle tecnologie satellitari, UMTS, GPRS e Internet lavora in perfetta sinergia per garantire al cliente la consegna della merce in massimo 48 ore.

Un grande magazzino: **24.000 mq con 50.000 prodotti**

Il cuore informatico di Melchioni è rappresentato da un sistema informatico di ultima generazione, in grado di gestire il processo aziendale, i dati amministrativi, fiscali, contabili e la logistica in maniera intelligente.



SUPPORTO TECNICO

Supporto Tecnico, sopralluoghi grandi impianti.
Consulenza telefonica sui prodotti:

- Amplificazione
- Videoproiezione
- Satellite /LTE
- Videosorveglianza
- Illuminazione

> Certificazioni e omologhe tecniche

> Dimostrazioni e Meeting di aggiornamento tecnico



I NOSTRI BRAND E I MARCHI DEI NOSTRI FORNITORI

Oltre a promuovere nostre linee di prodotto altamente tecniche ed affidabili, in un ottica di continua evoluzione cerchiamo sempre di offrire alla clientela prodotti innovativi e performanti.

Grazie a professionalità, solidità ed esperienza acquisite vantiamo collaborazioni e partnership con i marchi leader del settore.



Melchioni B2B è online!



*l'interfaccia evoluta
per la gestione a 360°
del mondo Melchioni*

L'intero catalogo Melchioni e le promozioni a te dedicate sono disponibili sul nuovo portale Melchioni B2B: www.b2b.melchioni.it

Utilizzalo per l'operatività quotidiana e l'inserimento degli ordini, scoprirai quanto è semplice ed intuitivo



Melchioni S.p.A - Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano | Tel. 02-57941 | www.melchioni.it



METEL

METEL, acronimo di Materiale Elettrico Telematico, nasce con l'obiettivo di offrire al mercato la standardizzazione delle procedure di creazione e gestione dei documenti legati al ciclo dell'ordine.

Melchioni aderisce a Metel per la distribuzione del proprio listino ai consociati su standard di fiducia.



	BATTERIE E CARICABATTERIE	pag. 1
	ALIMENTATORI	pag. 31
	CAVI E CAVETTI	pag. 59
	MINUTERIA	pag. 78
	CONNETTORI RF E TV	pag. 90
	ACCESSORI PC	pag. 101
	TV SAT	pag. 119
	AUDIO/VIDEO	pag. 147
	VIDEOPROIEZIONE	pag. 154
	AMPLIFICAZIONE	pag. 165

	TELECOMANDI E RADIOCOMANDI	pag. 182
	RICETRASMETTITORI	pag. 191
	ACCESSORI TELEFONIA	pag. 195
	STRUMENTAZIONE	pag. 204
	SALDATURA	pag. 227
	SALDATURA WELLER	pag. 245
	UTENSILERIA	pag. 258
	MATERIALE ELETTRICO	pag. 275
	INTERRUTTORI PULSANTI E RELÈ	pag. 287

BATTERIE e CARICABATTERIE



Batterie al piombo MKC
Batterie al piombo cicliche MKC
Batterie al piombo FIAMM
Batterie Hi-Watt
Batterie Fujitsu
Batterie Energizer

Batterie Energizer per orologi
Torce Energizer
Batterie ricaricabili Ni-CD/Ni-Mh
Batterie per lampade di emergenza
Carica batterie Ni-CD/Ni-Mh
Carica batterie Piombo



BATTERIA RICARICABILI AL PIOMBO

Batteria ermetica VRLA AGM tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati è utilizzabile sia uso tampone che ciclico.

La batteria può essere installata all'interno di apparecchiature elettroniche o in ogni ambiente.

APPLICAZIONI & VANTAGGI

- *Luci di emergenza
- *Segnaletica
- *Sicurezza & Sistemi di allarme
- *Industriale & continuità di processo
- *Applicazioni UPS
- *Trazione leggera
- *Sistemi di accumulo per Energia Rinnovabile
- *Nessuna manutenzione, nessun rabbocco.
- *100% RICICLABILI, La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali.

Con questo tipo di batterie è consigliabile usare sempre un sistema di carica appropriato a tensione costante seguendo i dati riportati sulla batteria. Una tensione non idonea può portare all'immediato deterioramento della batteria. La BATTERIA NON DEVE ESSERE ASSOLUTAMENTE LASCIATA SCARICA DOPO IL SUO UTILIZZO, ma deve essere ricaricata immediatamente.

La batteria durante la fase di scarica non deve essere portata a una tensione inferiore a 5.20V per il tipo a 6 Volt e a 10.40V per le batterie da 12Volt.

Usare la massima attenzione le batterie contengono ACIDO, BISOGNA PRESTARE ATTENZIONE QUANDO VIENE MANIPOLATA.

BATTERIE AL PIOMBO

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC612



6V

1A2



Tensione: 6V
 Capacità: 1,2 Ah
 Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 97 x 24 x 51,5 - 57,5
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 0,30

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale

cod. 491460201

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC632C



6V

3,2 A



Tensione: 6V
 Capacità: 3,2 Ah
 Tensione di carica a tampone : 6,75-6,90 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 66 x 33 x 97 - 103
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 0,57

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale

cod. 491460219

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC632L



6V

3,2 A



Tensione: 6V
 Capacità: 3,2 Ah
 Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 134 x 34 x 60 - 66
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 0,65

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale

cod. 491460252

BATTERIE AL PIOMBO RICARICABILE MKC640



6V

4A



Tensione: 6V
 Capacità: 4,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 70 x 47 x 100 - 106
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 0,67

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale ,giocattoli per bambini.

cod. 491460216



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC645



6V

4,5 A



Tensione: 6V
Capacità: 4.5 Ah
Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 70 x 47 x 101-106
Terminale Faston 4.8mm
Peso (Kg): 0.76

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale, giocattoli per bambini

cod. 491460202

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC670



6V

7A



Tensione: 6V
Capacità: 7.0 Ah
Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 151 x 34 x 94-100
Terminale Faston 4.8mm
Peso (Kg): 1.20

Utilizzo: Lampade di emergenza, giocattoli per bambini, elettronica in generale.

cod. 491460209

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC6120



6V

1,2 A



Tensione: 6V
Capacità: 12.0 Ah
Tensione di carica a tampone: 6,75-6,90 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 151 x 51 x 94-100
Terminale Faston 4.8mm
Peso (Kg): 1,68

Utilizzo: Lampade di emergenza, elettronica in generale, Auto e motocicli per bambini.

cod. 491460203

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1212



12V

1,2 A



Tensione: 12V
Capacità: 1,2 Ah
Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 97 x 43 x 52-58
Terminale Faston 4.8mm
Peso (Kg): 0,57

Utilizzo: Sicurezza, bilance, elettronica in generale.

cod. 491460205

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1223



12V

3,2 A



Tensione: 12V
Capacità: 2,3 Ah
Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 178 x 35 x 60-66
Terminale Faston: 4.8mm
Peso (Kg): 0,87

Utilizzo: Sicurezza, bilance, elettronica in generale.

cod. 491460206

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1235



12V

3,5 A



Tensione: 12V
Capacità: 3,5 Ah
Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 134 x 67 x 60,5-66,5
Terminale Faston 4.8mm
Peso (Kg): 1,35

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale

cod. 491460221





BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1245

12V

4,5 A

Tensione: 12V
 Capacità: 4,5 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 90 x 70 x 101—107
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 1,6

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale

cod. 491460207



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1270P

12V

7A

Tensione: 12V
 Capacità: 7,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 65 x 94,5—100
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 1,9

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale.

cod. 491460215



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1270G

12V

7A

Tensione: 12V
 Capacità: 7,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 65 x 94,5—100
 Terminale Faston 6,3mm
 Peso (Kg): 1,9

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale.

cod. 491460222



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1272P

12V

7,2 A

Tensione: 12V
 Capacità: 7,2 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 65 x 94,5—100
 Terminale Faston 4,8mm
 Peso (Kg): 2,18

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS.

cod. 491460250



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1272G

12V

7,2 A

Tensione: 12V
 Capacità: 7,2 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 65 x 94,5—100
 Terminale Faston 6,3mm
 Peso (Kg): 2,18

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS.

cod. 491460251



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC1290

12V

9A

Tensione: 12V
 Capacità: 9,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 65 x 94,5—100
 Terminale Faston 6,3mm
 Peso (Kg): 2,45

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS.

cod. 491460214



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12120

12V

12A

Tensione: 12V
 Capacità: 12,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 151 x 98 x 95—100
 Terminale Faston 6,3mm
 Peso (Kg): 3,6

Utilizzo: Elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS.

cod. 491460212



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12180

12V

18A

Tensione: 12V
 Capacità: 18,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H—HT (mm): 181,5 x 77 x 167,5—167,5
 Terminale a Squadretta— T3
 Peso (Kg): 5,5

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS.

cod. 491460208





BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12250



12V

25A



Tensione: 12V
 Capacità: 25,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 166,5 x 175 x 125-125
 Terminale a Squadretta - T3
 Peso (Kg): 7,8

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460210

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-330



12V

33A



Tensione: 12V
 Capacità: 33,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 195 x 130 x 164-167
 Terminale: T6 Vite M6
 Peso (Kg): 10,2

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460260

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-400



12V

40A



Tensione: 12V
 Capacità: 40,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 197 x 165 x 170-170
 Terminale: T6 Vite M6
 Peso (Kg): 13,2

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460265

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-550



12V

55A



Tensione: 12V
 Capacità: 55,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 228 x 137 x 210-216
 Terminale: T6 Vite M6
 Peso (Kg): 17,3

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460268

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-650



12V

65A



Tensione: 12V
 Capacità: 65,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 348 x 167 x 178-178
 Terminale: T6 Vite M6
 Peso (Kg): 21,3

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460270

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-800



12V

80A



Tensione: 12V
 Capacità: 80,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 348 x 167 x 178-178
 Terminale: T6 Vite M6
 Peso (Kg): 23,5

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460272

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-100X



12V

100A



Tensione: 12V
 Capacità: 100,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 330 x 173 x 212-220
 Terminale: T11 Vite M8
 Peso (Kg): 29,3

Utilizzo: Sicurezza, elettronica in generale, Gruppi di continuità UPS, Nautica, Fotovoltaico.

cod. 491460275





BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO PER USO CICLICO

Le batterie ad uso ciclico serie MKC, hanno la loro particolarità in quanto l'efficienza nelle scariche è data dalla possibilità di effettuare circa 350/400 cicli al 100% di profondità di scarica, scaricata al 35/40% della capacità può raggiungere più di 1000 cicli di scarica. La Carica deve essere effettuata a tensione costante. La batteria non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo ma deve essere caricata. La scarica non deve essere portata durante la fase di utilizzo ad una tensione ai 10.5 Volt. Per le batterie a 12 Volt. Questo tipo di batterie sono idonee per l'utilizzo in apparecchiature quali, carrozzelle per disabili, carrelli portamazze da golf, servizi nautica e camper.



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-12H

12V

12A

Tensione: 12V
 Capacità: 12,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 151 x 98 x 95-101
 Terminale: Faston 6,3 mm
 Peso (Kg): 4,05

Utilizzo: Camper, fotovoltaico, nautica, biciclette elettriche, mezzi per disabili

cod. 491460280



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-18H

12V

18A

Tensione: 12V
 Capacità: 18,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 181,5 x 77 x 167,5-167,5
 Terminale: T3 a Squadretta vite M4
 Peso (Kg): 5,7

Utilizzo: fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, biciclette elettriche.

cod. 491460281



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-24H

12V

24A

Tensione: 12V
 Capacità: 24,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 166,5 x 175 x 125-125
 Terminale: T3 a Squadretta vite M4
 Peso (Kg): 8,4

Utilizzo: fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, biciclette elettriche.

cod. 491460282



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-33H

12V

33A

Tensione: 12V
 Capacità: 33,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 195 x 130 x 164-167
 Terminale: T6 vite M6
 Peso (Kg): 10,5

Utilizzo: Fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, camper.

cod. 491460283



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-40H

12V

40A

Tensione: 12V
 Capacità: 40,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 197 x 165 x 170-170
 Terminale: T6 vite M6
 Peso (Kg): 13,2

Utilizzo: Fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, camper.

cod. 491460284



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-55H

12V

55A

Tensione: 12V
 Capacità: 55,0 Ah
 Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
 Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
 Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 259 x 168 x 208-214
 Terminale: T6 vite M6
 Peso (Kg): 18,5

Utilizzo: Fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, camper.

cod. 491460285





BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-80H

12V

80A



Tensione: 12V
Capacità: 80,0 Ah
Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 350 x 174 x 190-190
Terminale: T6 vite M6
Peso (Kg): 24,3

Utilizzo: Fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, camper.

cod. 491460286



BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE MKC12-100H

12V

100 A



Tensione: 12V
Capacità: 100,0 Ah
Tensione di carica a tampone: 13,5-13,8 V
Corrente di carica: 1/3 della capacità Max
Dimensioni: L x P x H-HT (mm): 330 x 173 x 212-220
Terminale: T11 vite M8
Peso (Kg): 31,5

Utilizzo: Fotovoltaico, nautica, mezzi per disabili, camper.

cod. 491460287





BATTERIE AL PIOMBO



BATTERIE PIOMBO



	Tens. (V)	Capac. (Ah)	L (mm)	P (mm)	h (mm)	H (mm)	Peso (Kg)	Tipo	Note Tecniche
cod. 491460363	6	1,2	97	24,5	52	59	0,315	FG10121	
cod. 491460364	6	3	134	34	60	67	0,715	FG10301	-
cod. 491460381	6	3,8	66	33	118	125	0,72	FG10381	
cod. 491460365	6	4,5	70	47	100	106	0,725	FG10451	
cod. 491460368	6	12	151	50	94	99	1,9	FG11201	faston 4,8mm
cod. 491460360	12	1,2	97	48,5	50,5	55	0,6	FG20121	
cod. 491460362	12	2	178	34	60	65	0,93	FG20201	
cod. 491460379	12	2,7	79	55,5	102	106	1,13	FG20271	
cod. 491460373	12	3,4	134	67	60	65	1,41	FG20341	
cod. 491460454	12	4,5	90	70	102	106	1,58	FG20451	
cod. 491460369	12	5	90	51	102	105	2	12FGH23	
cod. 491460386	12	5	90	51	102	101	2	FGH20501A	mod. slim high rate
cod. 491460370	12	7,2	151	65	94	99	2,45	FG20721	faston 4,8mm
cod. 491460511	12	7,2	151	65	94	99	2,65	12FGHL28	faston 6,3mm
cod. 491460455	12	7,2	151	65	94	99	2,55	FG20722	faston 6,3mm
cod. 491460383	12	9	151	98	94	99	2,8	12FGH36	high rate
cod. 491460475	12	9	151	65	94	99	2,7	12FGHL34	faston 6,3mm
cod. 491460377	12	12	151	98	94	99	3,75	FG21201	faston 4,8mm
cod. 491460456	12	12	151	98	94	100	3,75	FG21202	faston 6,3mm
cod. 491460478	12	12	151	98	95	100	4,2	12FGHL48	faston 6,3mm
cod. 491460366	12	18	181	76	167	167	5,9	FG21803	-
cod. 491460522	12	18	181	76	167	167	6	12FGH65	bandiera ø5,5
cod. 491460449	12	27	166	175	125	125	8,5	FG22703	-

USO CICLICO: veicoli e biciclette elettriche, golf cart, buggies, tagliaerba elettrici, sistemi fotovoltaici, utensili elettrici, giocattoli



	Tens. (V)	Capac. (Ah)	L (mm)	P (mm)	h (mm)	H (mm)	Peso (Kg)	Tipo	Note Tecniche
cod. 491460505	12	12	151	98	94	99	3,7	FGC21202	
cod. 491460506	12	18	181	76	167	167	5,85	FGC21803	-
cod. 491460507	12	27	166	175	125	125	8,5	FGC22703	
cod. 491460513	12	26	166	175	125	125	9,35	12FLB100	
cod. 491460508	12	35	196	132	169	169	12,7	FGC23504	M5
cod. 491460509	12	42	196	163	174	174	14	FGC24204	
cod. 491460520	12	50	288	173	202	207	21	12sla50	-
cod. 491460525	6	100	271	173	202	207	20	6sla100	



BATTERIE AL PIOMBO FIAMM "SERIE FGL"

FIAMM



Batterie progettate per ottenere ottime prestazioni e per proteggere da disturbi della rete.

APPLICAZIONI e VANTAGGI CHIAVE

- *Luci di emergenza
- *Segnaletica
- *Sicurezza & Sistemi di allarme
- *Industriale & continuità di processo
- *Applicazioni UPS
- *Trazione leggera
- *Sistemi di accumulo per Energia Rinnovabile
- *Ottimizzate per scariche fino a 20 ore
- *10 ANNI DI VITA DI PROGETTO IN TAMPONE A TEMPERATURA AMBIENTE CONTROLLATA.
- *VRLA AGM e tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati.
- *Nessuna manutenzione, nessun rabbocco.
- *Non pericolose per il trasporto via aerea / mare / ferrovia / strada.
- *100% RICICLABILI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

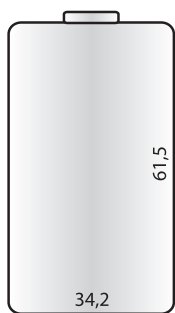
- GRIGLIE:** ottenute per fusione a gravità con lega di piombo-calcio-stagno altamente pura.
- SEPARATORI:** elettrolita completamente assorbito in separatori in fibra di vetro (AGM) ad altissima microporosità.
- ATTACCO TERMINALE:** inserto filettato che garantisce alta conduttività e permette una facile installazione.
- SIGILLATURA POLARE:** passaggi polari ad alta affidabilità appositamente ideati per prevenire le infiltrazioni di acido in un ampio intervallo di temperatura.
- VALVOLA DI SICUREZZA UNIDIREZIONALE:** permette ai gas in eccesso di uscire in caso di sovraccarica.
- DISPOSITIVO ANTIFIAMMA:** previene l'ingresso di scintille o di fiamme all'interno della batteria.
- CONTENITORE & COPERCHIO:** progettati con pareti spesse in ABS per un'elevata resistenza meccanica.

	Modello Fiamm	Tensione(V)	Capacità (Ah)	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale	Peso Kg	Terminale	
cod. ➔	491460560	12FGL27	12 Volt	27	166	175	117	125	9.0	M5
cod. ➔	491460561	12FGL33	12 Volt	33	196	130	159	164	12.0	M6
cod. ➔	491460562	12FGL42	12 Volt	42	197	165	170	170	13.8	M6
cod. ➔	491460563	12FGL55	12 Volt	55	229	138	207	212	18.2	M6
cod. ➔	491460564	12FGL70	12 Volt	70	272	166	191	195	23.2	M6
cod. ➔	491460565	12FGL70/L	12 Volt	70	350	166	175	175	22.6	M6
cod. ➔	491460566	12FGL80	12 Volt	80	259	168	208	213	27.0	M8
cod. ➔	491460567	12FGL100	12 Volt	100	329	172	214	221	32.5	M6
cod. ➔	491460568	12FGL120	12 Volt	120	407	173	220	225	38.0	M8
cod. ➔	491460569	12FGL150	12 Volt	150	483	170	220	220	46.2	M8
cod. ➔	491460570	12FGL205	12 Volt	205	500	226	235	235	66.0	M8

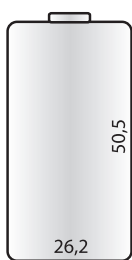
MISURE: Lunghezza, Larghezza, Altezza espressa in mm.



BATTERIE



D
Torcia



C
Mezza Torcia



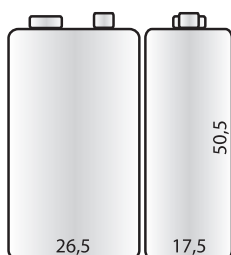
AA
Stilo



AAA
Ministilo



AAAA



9V



F



SC



4/5SC



2/3SC



1/3AA



2x1/3AA



3x1/3AA



7/5AA



2/3A



2/3AA



N (minimicro)



2/3AF



4/5AF



AF



7/5AF

N.B. Tutte le misure sono soggette alle tolleranze fornite dai costruttori



La tecnologia basata sul cloruro di zinco di alta qualità garantisce una lunga durata delle batterie.

Questo tipo di batterie non contengono metalli pesanti nocivi, quali cadmio, mercurio e piombo.

BATTERIA ZN/C 6 V

Modello: E4R25X
Tensione: 6 V
Dimensioni: 67x67x115mm
Capacità: 8500 mAh
Contenitore: Plastica Anticorrosione

Confezione: 1 pezzo

cod. 491460070 Confezione: Scatola



BATTERIA ZN/C 4,5 V

Modello: GP312G
Tensione: 4,5 V
Dimensioni: 22x62x67 mm

Confezione: 1 pezzo

cod. 491460605 Confezione: Blister



BATTERIA ZN/C 9V

Modello: E6F22MX
Tensione: 9 V
Dimensioni: 26,5x17,5x48,5 mm
Peso: 44 g

cod. 491460068 Confezione: Blister 1 Pc

cod. 491460066 Confezione: Bulk 1 Pc



BATTERIA ZN/C STILO AA

Modello: ER6MX
Tensione: 1,5 V
Peso: 23 gr.
Dimensioni: Ø 14,5 x 50,5 mm

cod. 491462216 Confezione: Blister 4 Pc

cod. 491460063 Confezione: Bulk 4 Pc



BATTERIA ZN/C MINISTILO AAA

Modello: ER03PX
Tensione: 1,5V
Dimensioni: Ø10,5x44,5 mm
Peso: 11g

cod. 491462217 Confezione: Blister 4 Pc

cod. 491460064 Confezione: Bulk microstilo 2 Pc

cod. 491460065 Confezione: Bulk industriale 2 Pc



BATTERIA ZN/C 1/2 TORCIA - C

Modello: ER14MX
Tensione: 1,5 V
Peso: 68 gr.
Dimensioni: Ø 26,2 x 50 mm

cod. 491462215 Confezione: Blister 2 Pc

cod. 491460062 Confezione: Bulk 2 Pc



BATTERIA ZN/C TORCIA D

Modello: ER20MX
Tensione: 1,5V
Dimensioni: Ø34,2x61,5 mm
Peso: 140g

cod. 491462214 Confezione: Blister 2 Pc

cod. 491460061 Confezione: Bulk 2 Pc





Le batterie Alkaline sono ideali per tutti gli apparecchi con alta richiesta di energia in particolare apparecchi digitali quali le fotocamere.

Garantiscono affidabilità costante nel tempo.

Questo tipo di batterie non contengono metalli pesanti nocivi, quali cadmio, mercurio e piombo.



BATTERIA ALCALINA 9 VOLT



Tensione: 9 V
Dimensione: Ø17,5x48,5 mm

cod. 491462475 Confezione: Termorestringente 1 Pc

cod. 491462480 Confezione: Blister HW 1 Pc



BATTERIA ALCALINA STILO AA



Tensione: 1,5V
Dimensione: Ø14,5x50,5 mm

cod. 491462473 Confezione: Termorestringente 2 Pc

cod. 491462478 Confezione: Blister HW 4 Pc



BATTERIA ALCALINA MINI STILO AAA



Tensione: 1,5 V
Dimensione: Ø10 x 43,5 mm

cod. 491462474 Confezione: Termorestringente 2 Pc

cod. 491462479 Confezione: Blister 4 Pc



BATTERIA ALCALINA 1/2 TORCIA C



Tensione: 1,5 V
Dimensione: Ø 26,2x50 mm

cod. 491462472 Confezione: Termorestringente 2 Pc

cod. 491462477 Confezione: Blister 2 Pc



BATTERIA ALCALINA TORCIA D



Tensione: 1,5 V
Dimensione: Ø 34x61,5 mm

cod. 491462471 Confezione: Termorestringente 2 Pc

cod. 491462476 Confezione: Blister 2 Pc





BATTERIA D ZN/C

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 34.2 x 61.5 mm



cod. 491468350
cod. 491468360

Modello	Confezione
R20(2B)	Blister 2pz
R20(2S)	Bulk 2pz

BATTERIA C ZN/C

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 26.2 x 50 mm



cod. 491468351
cod. 491468361

Modello	Confezione
R14(2B)	Blister 2pz
R14(2S)	Bulk 2pz

BATTERIA AA ZN/C

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm



cod. 491468352
cod. 491468362

Modello	Confezione
R6(4B)	Blister 4pz
R6(4S)	Bulk 4pz

BATTERIA AAA ZN/C

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm



cod. 491468353
cod. 491468363

Modello	Confezione
R03(4B)	Blister 4pz
R03(4S)	Bulk 4pz

BATTERIA ZN/C 9V

Tensione: 9 V
Dimensione: 26.5 x 17.5 x 48.5 mm



cod. 491468354
cod. 491468364

Modello	Confezione
6F22(B)	Blister 1pz
6F22(S)	Bulk 1pz



FUJITSU

Made in Japan



BATTERIE ALKALINE



BATTERIA ALKALINA AAA 1,5 V SERIE PREMIUM

Modello: LR03(4B)FP
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm
Confezione: Blister 4pz



cod. 491468100



BATTERIA ALKALINA AA 1,5 V SERIE PREMIUM

Modello: LR06(4B)FP
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm
Confezione: Blister 4pz



cod. 491468101



BATTERIA ALKALINA AAA HIGH POWER

Modello: LR03(4B)FH
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm
Confezione: Blister 4pz



cod. 491468110



BATTERIA ALKALINA AA HIGH POWER

Modello: LR06(4B)FH
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm
Confezione: Blister 4pz



cod. 491468111



BATTERIA ALKALINA C HIGH POWER

Modello: LR14(2B)FH
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 26.2 x 50 mm
Confezione: Blister 2pz



cod. 491468112



BATTERIA ALKALINA D HIGH POWER

Modello: LR20(2B)FH
Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 34.2 x 61.5 mm
Confezione: Blister 2pz



cod. 491468113



BATTERIA ALKALINA AAA UNIVERSAL POWER

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm



cod. 491468120

Modello	Confezione
LR03(4B)FU	Blister 4pz
LR03(4S)FU	Bulk 4pz

cod. 491468130



BATTERIA ALKALINA AA UNIVERSAL POWER

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm



cod. 491468121

Modello	Confezione
LR06(4B)FU	Blister 4pz
LR06(4S)FU	Bulk 4pz

cod. 491468131



BATTERIA ALKALINA C UNIVERSAL POWER

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 26.2 x 50 mm



	Modello	Confezione
cod. 491468122	LR14(2B)FU	Blister 2pz
cod. 491468132	LR14(2S)FU	Bulk 2pz

BATTERIA ALKALINA D UNIVERSAL POWER

Tensione: 1.5 V
Dimensione: \varnothing 34.2 x 61.5 mm



	Modello	Confezione
cod. 491468123	LR20(2B)FU	Blister 2pz
cod. 491468133	LR20(2S)FU	Bulk 2pz

BATTERIA ALKALINA 9 V UNIVERSAL POWER

Tensione: 9 V
Dimensione: 26.5 x 17.5 x 48.5 mm



	Modello	Confezione
cod. 491468124	6LF22(B)FU	Blister 1pz
cod. 491468134	6LF22(S)FU	Bulk 1pz

BATTERIA ALKALINA N 1.5 V UNIVERSAL POWER

Modello: LR1(1B)FU
Tensione: 1.5 V
Dimensioni: \varnothing 12 x 30.2 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. **491468125**

BATTERIA ALKALINA 12V

Modello: 23AG(B)
Tensione: 12 V
Dimensioni: \varnothing 10.3 x 28.5 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. **491468126**

BATTERIA AL LITIO CR2016 3V

Modello: CR2016(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 20 x 1.6 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. **491468300**

BATTERIA AL LITIO CR2025 3V

Modello: CR2025(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 20 x 2.5 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. **491468301**

BATTERIA AL LITIO CR2032 3V

Modello: CR2032(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 20 x 3.2 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. **491468302**



BATTERIA AL LITIO CR2430 3V

Modello: CR2430(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 24.5 x 3 mm
Confezione: Blister 1pz



cod. 491468303

BATTERIA AL LITIO CR123A 3V

Modello: CR123A(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 17 x 34.2mm
Confezione: Blister 1pz



cod. 491468304

BATTERIA AL LITIO CR2 3V

Modello: CR2(B)
Tensione: 3 V
Dimensioni: \varnothing 15.6 x 27mm
Confezione: Blister 1pz



cod. 491468305

CARICABATTERIA NI-MH

Modello: FT343-CEFX
Confezione: Blister
Dimensioni: 9 x 2.1 x 7 cm
Peso: 200 gr
Completo di 4 batterie AA 1900mA
2100 cicli di carica PRONTE ALL'USO

CARATTERISTICHE
Selezione automatica della tensione
Rileva errore di posizionamento e tipo di batteria
Auto OFF per evitare sovraccarichi



cod. 491468254

BATTERIA RICARICABILI NI-MH AA 1.2V 1900

Modello: HR-3UTCEX(4B)
Capacità: 1900mA
Tensione: 1.2 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm
Confezione: Blister 4pz
2100 cicli di carica
PRONTE ALL'USO



cod. 491468250

BATTERIA RICARICABILI NI-MH AA 1.2V 2450

Modello: HR-3UTHCEX(4B)
Capacità: 2450mA
Tensione: 1.2 V
Dimensione: \varnothing 14.5 x 50.5 mm
Confezione: Blister 4pz
500 cicli di carica
PRONTE ALL'USO



cod. 491468251

BATTERIA RICARICABILI NI-MH AAA 1.2V 750

Modello: HR-4UTCEX(4B)
Capacità: 750mA
Tensione: 1.2 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm
Confezione: Blister 4pz
2100 cicli di carica
PRONTE ALL'USO



cod. 491468252

BATTERIA RICARICABILI NI-MH AAA 1.2V 900

Modello: HR-4UTHCEX(4B)
Capacità: 900mA
Tensione: 1.2 V
Dimensione: \varnothing 10.5 x 44.5 mm
Confezione: Blister
500 cicli di carica
PRONTE ALL'USO



cod. 491468253



ULTIMATE LITIO AA

Confezione: 2 Pz

cod. 491466100

ULTIMATE LITIO AAA

Confezione: 2 Pz

cod. 491466101

HIGHT TECH ALCALINA AA

Confezione: 2 Pz

cod. 491466102

HIGHT TECH ALCALINA AAA

Confezione: 4 Pz

cod. 491466103

HIGHTECH ALCALINA 1/2 TORCIA

Confezione: 2 Pz

cod. 491466154

HIGHTECH ALCALINA TORCIA

Confezione: 2 Pz

cod. 491466155

HIGHTECH 9V ALCALINA

Confezione: 1 Pz

cod. 491466156

CLASSIC ALCALINA AA

Confezione: 4 Pz

cod. 491466106

CLASSIC ALCALINA AAA

Confezione: 4 Pz

cod. 491466107

CLASSIC ALCALINA C

Confezione: 2 Pz

cod. 491466108

CLASSIC ALCALINA D

Confezione: 2 Pz

cod. 491466109

CLASSIC ALCALINA 9V

Confezione: 1 Pz

cod. 491466110

FAMILY PACK AA-STILO

Confezione: 16 Pz

cod. 491466111

FAMILY PACK AAA-MINISTILO

Confezione: 16 Pz

cod. 491466112





BATTERIE



RICARICABILE AA
NI-MH-2300 MA



Confezione: 4 Pz

cod. 491466113

RICARICABILE AA
NI-MH 2000



Confezione: 4 Pz

cod. 491466114

RICARICABILE AAA
NI-MH 850



Confezione: 2 Pz

cod. 491466115

CARICA BATTERIE QUAT-
TRO 4AA 2450MAH



Ricarica quattro
batterie ricari-
cabili tipo AA,
AAA in 3/6 ore.

Fornito già di 4
batterie tipo AA
200mAh.

cod. 491466116

CARICA BATTERIE
COMPACT



Ricarica 2 o
4 batterie
ricaricabili tipo
AA, AAA in 3/12
ore.

Fornito già di 4
batterie tipo AA
200mAh.

cod. 491466117

CARICA BATTERIE
MINI 2AA 2000MAH



Ricarica 1 o
2 batterie
ricaricabili tipo
AA, AAA durante
la notte.

Fornito già di 2
batterie tipo AA
200mAh.

cod. 491466118

LR1/E90 - ALCALINA
1,5V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466124

A11 - ALCALINA 6 V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466125

A544 - ALCALINA 6V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466126

A23 - ALCALINA 12V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466127

EPX76 - OSSIDO
ARGENTO 1,5 V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466128

2L76 - LITIO 3V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466129

LR44/A76 - ALCALINA
1,5V



Confezione: Blister 2 Pz.

cod. 491466130

BATTERIE AL LITIO 3V
CR1225 3V



Confezione: Blister 2 Pz.

cod. 491466165

CR1225



Confezione: Blister 2 Pz.

cod. 491466160

CR2025



Confezione: Blister 2 Pz.

cod. 491466161

CR2032



Confezione: Blister 2 Pz.

cod. 491466162



BATTERIE OSSIDO DI ARGENTO



	Modello	Berec	Renata, Varta, Ucar, Duracell	Maxell Panasonic, Sony	Toshiba Jis	Ray vac	Fuji IEC	Volt	mA	ø mm.	H mm.
cod. 491467315	315	B-315L	315	SR716SW	SR716SW	RW316	SR67	1,55	21	7,9	1,65
cod. 491467317	317	B-317L	317	SR516SW	SR516SW	RW326	SR62		11,5	5,8	1,65
cod. 491467319	319	B-319L	319	SR527SW	SR527SW	RW328	SR64		18	5,8	2,7
cod. 491467321	321	B-321L	321/R38	SR616SW	SR616SW	RW321	SR65		14	6,8	1,65
cod. 491467329	329	B-329L	329	-	SR731SW	RW329	-		36	7,9	3,1
cod. 491467335	335	B-335L	335	SR512SW	SR512SW	RW335	-		5	5,8	1,25
cod. 491467337	337	B-337L	337	SR416SW	SR416SW	RW337	-		7,5	4,8	1,65
cod. 491467339	339	B-339L	339	SR614SW	SR614SW	RW339	-		13,5	6,8	1,45
cod. 491467341	341	B-341L	341	SR714SW	-	RW341	-		13,5	7,9	1,45
cod. 491467344	344 / 350	B-344L	344 / 350	SR1136SW	SR1136SW	RW344	SR42		105	11,6	3,6
cod. 491467346	346	B-346L	346	SR712SW	-	RW346	-		9	7,9	1,3
cod. 491467357	357 / 303	B-SR44H	357 / 303	SR1154SW	SR44W	RW42	SR44		150	11,6	5,4
cod. 491467362	362 / 361	B-SR58L	362 / 361	SR721SW	SR721W	RW310	SR58		23	7,9	2,1
cod. 491467364	364 / 363	B-SR60L	364 / 363	SR621SW	SR621W	RW320	SR60		20	6,8	2,15
cod. 491467365	365 / 366	-	365 / 366	SR1116SW	SR1116SW	RW318	-		32	11,6	1,65
cod. 491467371	371 / 370	B-371L	371 / 370	SR920SW	SR920SW	RW315	SR69		34	9,5	2,1
cod. 491467373	373	-	373	SR916SW	SR916SW	RW373	SR68		26	9,5	1,65
cod. 491467377	377 / 376	B-377L	377 / 376	SR626SW	SR626SW	RW377	SR66		26	6,8	2,6
cod. 491467379	379	B-379L	379	SR521SW	SR521SW	RW379	SR63		14	5,8	2,15
cod. 491467386	386 / 301	B-SR43H	386 / 301	SR1142SW	-	RW43	SR43		120	11,6	4,2
cod. 491467387	387 S	-	387 S	SR1136SW	-	-	SR42		60	11,6	3,6
cod. 491467390	390 / 389	B-SR54L	390 / 389	SR1130SW	SR1130S	RW39	SR54		85	11,6	3
cod. 491467391	391 / 381	B-SR55H	391 / 381	SR1120W	SR1120W	RW391	SR55		49	11,6	2,1
cod. 491467392	392 / 384	B-SR41H	392 / 384	SR736W	SR736W	RW47	SR41		41	7,9	3,6
cod. 491467393	393 / 309	B-SR48H	393 / 309	SR754W	SR754W	RW48	SR48		70	7,9	5,4
cod. 491467394	394 / 380	B-SR45L	394 / 380	SR936SW	SR936SW	RW33	SR45		60	9,5	3,6
cod. 491467395	395 / 399	B-SR57	395 / 399	SR927SW	SR927S	RW313	SR57	52	9,5	2,7	
cod. 491467397	397 / 381	-	397 / 381	SR726SW	SR726SW	RW311	SR59	32	7,9	2,6	





BATTERIE



2430 - LITIO 3V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466134

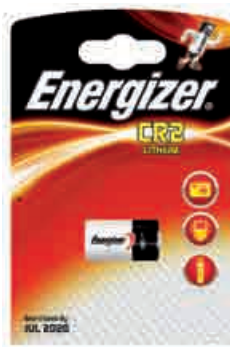
PHOTO LITIO EL123AP 3V



Confezione: Scatola 6 Pz.

cod. 491466135

PHOTO LITIO CR2 3V



Confezione: Scatola 6 Pz.

cod. 491466136

PHOTO LITIO 2CR5 6V



Confezione: Scatola 10 Pz.

cod. 491466137

BATTERIE A PASTIGLIA ZINCO ARIA

BATTERIE PER APPARECCHI ACUSTICI

Con pack Turn and Lock per facilitare l'apertura e la chiusura del blister.
4 referenze per coprire l'intera richiesta di batterie per apparecchi acustici



Ideali per la nuova generazione di apparecchi acustici digitali, leggere e in grado di offrire un livello costante di energia.

Modello	Energizer	Volt	mAh	Dimensioni HxDiam. mm	Confezione
cod. 491467400	EZ 675	625641	600	5,4 x 11,6	Blister
cod. 491467401	EZ 312	625640	130	3,45 x 7,8	
cod. 491467402	EZ 13	625619	255	5,33 x 7,8	
cod. 491467403	EZ 10	625638	70	3,48 x 5,79	

TORCE

TORCIA FL PENLITE - 625701



Torcia a penna luminosa, batterie n. 2 AAA incluse.
Utilizzo personale

cod. 491466138

TORCIA LED X-FOCUS 1AAA - 622359



Torcia Mini con fuoco regolabile, batterie n. 1 A23 inclusa.
Utilizzo personale

cod. 491466139

TORCIA LED X-FOCUS 2AA - 622360



Torcia Media con fuoco regolabile, batterie n. 2 AA incluse.
Utilizzo personale

cod. 491466140

TORCIA LED PANIC ALLARM - 630538



Portachiavi luminoso con luce Led e allarme antipanico (115 decibel). Batteria n. 1 A23 inclusa.
Utilizzo personale

cod. 491466141



ACCUMULATORI RICARICABILI AL NI-MH

Gli Accumulatori al NI-MH sono progettati per le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito per dare un'ampia affidabilità del prodotto. Garantiscono un'affidabilità costante nel tempo. Questi Accumulatori accettano la carica standard del 1/10 della capacità e anche la carica rapida (veloce).

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 1/3AA CON TERMINALI

Capacità nom.: 300mAh
Tensione (Volt): 1.2V
Corrente Carica Standard: 0.03 Amp.
Dimensioni: (HxD mm) 15.5 x 17
Peso: 10 gr.

cod. 491462862



BATTERIA RICARICABILE NI-MH 2/3 A CON TERMINALI

Capacità nom.: 1000 mAh
Tensione: 1,2 V
Peso: 23 g.
Dimensione: Ø17x28mm

cod. 491462154



BATTERIA RICARICABILE NI-MH 2/3 AA CON TERMINALI

Capacità nom.: 600 mAh
Tensione: 1,2 V
Peso: 16g
Dimensione: Ø14.5x30 mm

cod. 491462155



BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/5 AF CON TERMINALI

Capacità nom.: 1600mAh
Tensione: 1,2V
Peso: 35g
Dimensione: Ø17x42mm

cod. 491462161



ACCUMULATORE NI-MH A 2,100 MAH CON TERMINALI

Capacità nom.: 2100mAh
Tensione (Volt): 1.2V
Corrente Carica Standard: 0.210 Amp.
Dimensioni (L x D mm): 49 x 16.6

Per apparecchiature portatili e impieghi vari.

cod. 491462100





BATTERIA 4/5 SC RICARICABILE NI-MH CON TERMINALI

Capacità nom.: 2000mAh
 Tensione: 1,2 V
 Peso: 40g
 Dimensione: Ø23x32,5 mm



cod. 491462152

BATTERIA 7/5 AF RICARICABILE NI-MH CON TERMINALI

Capacità nom.: 3100mAh
 Tensione: 1,2V
 Peso: 55g
 Dimensione: Ø17x66mm



cod. 491462163

BATTERIA NI-MH MOD. SC CON TERMINALI

Tensione: 1,2 V
 Dimensioni: 23x43
 peso: 55g



cod.	Capacità
491462150	1700mAh
491462896	2000mAh
491462151	2400mAh
491464898	3500mAh

BATTERIA NI-CD SC CON TERMINALI

Tensione: 1,2 V
 Dimensioni: 23x43
 peso: 55g



cod.	Capacità
491464895	1700mAh
491464896	2000mAh

BATTERIA NI-MH F 11,000MAH CON TERMINALI

Capacità nom.: 11000mAh
 Tensione: 1,2 V
 Dimensione: Å 33 x 91 mm



cod. 491462095

BATTERIA 9 VOLT - NI-MH

Modello: GP15F8K
 Capacità nom: 150 mA
 Tensione: 8,4 V
 Carica standard: 15 mA-15 ore
 Dimens. - peso: 17,5x26,5x48,5mm - 42g
 Confezione: Bulk



cod. 491460949





BATTERIE RICARICABILI

BATTERIE RICARICABILI NI-MH MINISTILO AAA



Tensione: 1,2 V
Dimensioni e peso: Ø11 x H45mm - 10g

	Capacità	Confezione
cod. 491464098	550mAh	bulk
cod. 491464099	550mAh+T	
cod. 491462178	850 mAh	blister da 4
cod. 491462179		
cod. 491462189	850 mAh+T	bulk
cod. 491462193	900 mAh	
cod. 491462194	900 mAh+T	blister da 4
cod. 491462195	900 mAh	
cod. 491462230	1000 mAh	bulk
cod. 491462231	1000 mAh	
cod. 491462232	1000 mAh+T	

BATTERIE RICARICABILI NI-MH STILO AA



Tensione: 1,2 V
Dimensioni e peso: Ø15 x H51mm - 24g

	Capacità	Confezione
cod. 491464857	1600mAh+T	bulk
cod. 491464858	1600mAh	
cod. 491462180	2000mAh+T	blister da 4
cod. 491462177	2200mAh	
cod. 491462181	2200mAh+T	bulk
cod. 491462186	2400mAh	
cod. 491462187	2400mAh+T	blister da 4
cod. 491462188	2400mAh	
cod. 491462190	2600mAh	bulk
cod. 491462191	2600mAh+T	
cod. 491462192	2600mAh	blister da 4
cod. 491462220	3000mAh	
cod. 491462221	3000mAh	bulk
cod. 491462222	3000mAh+T	

BATTERIA RICARICABILE NI-MH AA - STILO

FUJITSU

Capacità nom.: 2700 mAh
Tensione: 1,2 V
Peso: 30 g.
Dimensione: Ø 14,4 x 50,4 mm
Blister: 2 Pz.



cod. 491462197

BATTERIA RICARICABILE NI-MH AAA - MINISTILO

FUJITSU

Capacità nom.: 1000 mAh
Tensione: 1,2 V
Peso: 13 g.
Dimensione: Ø 10,5 x 44,5 mm
Blister: 2 Pz.



cod. 491462198





BATTERIE



BATTERIE RICARICABILI NI-MH 1/2 TORCIA C



Tensione: 1,2 V
 Dimensioni e peso: Ø26,2 x H50mm - 65g

cod.	Capacità
491462083	3700mAh
491462084	3700mAh+T
491462113	2400mAh
491462240	5000mAh
491462241	5000mAh+T



BATTERIE RICARICABILI NI-MH TORCIA D



Tensione: 1,2 V
 Dimensioni e peso: Ø34,2 x H61,5mm - 87g

cod.	Capacità
491462115	2400mAh
491462116	2400mAh+T
491462124	4500mAh
491462125	4500mAh+T
491462242	8000mAh
491462243	8000mAh+T
491462087	9000mAh
491462245	10000mAh
491462246	10000mAh+T



PROVA BATTERIE



Indicato per controllare lo stato di carica delle batterie AA/AAA/C/D/9V e a bottone.

Dimensioni: 59x63x29 mm

cod. 493933102



PROVA BATTERIE UNIVERSALE

Il prova batterie universale misura i seguenti tipi di batterie:
 1,5 volt - AAA (Ministilo), AA (Stilo), C (Mezza Torcia), D (Torcia), 1,5 Volt a Bottone, 9 Volt (Transistor), 6 Volt (4SR44, 4LR44)
 Utilizzabile con tutte le batterie in commercio (alcaline, manganese, ossido di argento) in tutti i formati.
 Indica il livello di carica delle batterie.
 Alloggio speciale per le batterie a bottone e 9 volt.
 Facile utilizzo.
 Utilizzare il tasto giallo solo per la verifica della carica relativa alle batterie a bottone.



cod. 493933100





BATTERIE RICARICABILI NI-CD PER LAMPADE DI EMERGENZA

PACCO BATTERIA NI-CD
3.6V 700MAH AA
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE
A LAMELLA



Utilizzo: lampade di emergenza
Formato: 3 X AA
Tensione: 3.6 V
Capacità: 700 mAh
Dimensioni: H 150 mm x D 15 mm
Peso: 75 gr.

cod. 491463700

PACCO BATTERIA NI-CD
6V 700MAH AA
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade di emergenza
Formato: 5X AA
Tensione: 6 V
Capacità: 700 mAh
Dimensioni: H 250 mm x D 15 mm
Peso: 125 gr.

cod. 491463705

PACCO BATTERIA NI-MH
3.6V 1600MAH AA
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade di emergenza
Formato: 3 X AA
Tensione: 3.6 V
Capacità: 1600 mAh
Dimensioni: H 150 mm x D 15 mm
Peso: 75 gr.

cod. 491463710

PACCO BATTERIA NI-CD
2.4 V 1300MAH SC
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: Gratti
Formato: 2 X SC
Tensione: 2.4 V
Capacità: 1300 mAh
Dimensioni: H 86 mm x D 24 mm
Peso: 94 gr.

cod. 491463730

PACCO BATTERIA NI-CD
3.6 V 1700MAH SC
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 3 X SC
Tensione: 3.6 V
Capacità: 1700 mAh
Dimensioni: H 127 mm x D 24 mm
Peso: 141 gr.

cod. 491463735

PACCO BATTERIA NI-CD
4,8V 1700MAH SC
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade di emergenza
Formato: 4X SC
Tensione: 4,8 V
Capacità: 1700 mAh
Dimensioni: H 169 mm x D 24 mm
Peso: 180 gr.

cod. 491463736

PACCO BATTERIA NI-CD
6 V 1700MAH SC
ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 5 X SC
Tensione: 6 V
Capacità: 1700 mAh
Dimensioni: H 212 mm x D 24 mm
Peso: 235 gr.

cod. 491463737

PACCO BATTERIA NI-CD
3.6 V 2000MAH 1/2
TORCIA C ASSEMBLATO
A TUBO CON TERMI-
NAZIONE A LAMELLA



Utilizzo: Gratti
Formato: 3 X C
Tensione: 3 V 6
Capacità: 2000 mAh
Dimensioni: H 150 x 26 mm
Peso: 225 gr.

cod. 491463740

PACCO BATTERIA NI-CD
4.8V 2000MAH 1/2
TORCIA C ASSEMBLATO
A TUBO CON TERMINA-
ZIONE A LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 4 X C
Tensione: 4.8 V
Capacità: 2000 mAh
Dimensioni: H 200 mm x D 26 mm
Peso: 300 gr.

cod. 491463741

PACCO BATTERIA NI-CD
6V 2000MAH 1/2 TOR-
CIA C ASSEMBLATO A
TUBO CON TERMINA-
ZIONE A LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 5 X C
Tensione: 6 V
Capacità: 2000 mAh
Dimensioni: H 250 mm x D 26 mm
Peso: 375 gr.

cod. 491463742

PACCO BATTERIA NI-CD
3.6 V 4000MAH TOR-
CIA D ASSEMBLATO A
TUBO CON TERMINA-
ZIONE A LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 3 X D
Tensione: 3.6 V
Capacità: 4000 mAh
Dimensioni: H 183 mm x D 33 mm
Peso: 360 gr.

cod. 491463750

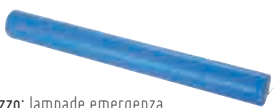
PACCO BATTERIA NI-CD
4.8 V 4000MAH TOR-
CIA D ASSEMBLATO A
TUBO CON TERMINA-
ZIONE A LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 4 X D
Tensione: 4.8 V
Capacità: 4000 mAh
Dimensioni: H 243 mm x D 33 mm
Peso: 480 gr.

cod. 491463751

PACCO BATTERIA NI-CD
6V 4000MAH TORCIA
D ASSEMBLATO A TUBO
CON TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: lampade emergenza
Formato: 5 X D
Tensione: 6 V
Capacità: 4000 mAh
Dimensioni: H 304 mm x D 33 mm
Peso: 600 gr.

cod. 491463752

PACCO BATTERIA NI-MH
14.4V 3000MAH SC
ASSEMBLATO CON
TERMINAZIONE A
LAMELLA



Utilizzo: Adatto per Robot ROOMBA
Formato: 12 X SC
Tensione: 14.4V
Capacità: 3000 mAh
Dimensioni: L 135 x P 45 x H 43 mm
Peso: 600 gr.

cod. 491463755





CARICABATTERIE

CARICABATTERIE



CARICABATTERIE NI-MH NI-CD CON PRESA USB



Adatto per la carica di 2 o 4 AA / AAA Ni-Cd o Ni-MH

- Ingresso: 110 ÷ 230 V AC 50/60 Hz
- Uscita: 0,72 VA (max)
- Uscita USB: 5V / 1 A (sola uscita USB)
 - 5V / 852 mA (USB + 2 batterie in carica)
 - 5V / 700 mA (USB + 4 batterie in carica)
- Corrente di carica: 2 x 2,8 V 150 mA
- Dimensioni: 108 x 40 x 46 mm
- Confezione: blister
- Batterie NON incluse
- Cavo USB NON incluso

cod. 491929023



MINI CARICABATTERIE NI-MH NI-CD



Adatto a caricare 2 o 4 AA / AAA Ni-Cd o Ni-MH

- Ingresso: 230VAC-50 Hz
- Corrente di carica: AA/AAA 200mA
- Dimensioni: 10,2 x 4,1 x 7,8* cm
- *incluso corpo spina (3,5 cm spessore senza considerarlo)
- Confezione: blister
- Batterie NON incluse
- Mod. WIN1282-4

cod. 491929024



MINI CARICABATTERIE NI-MH NI-CD CON 4AA-2900



Adatto a caricare 2 o 4 AA / AAA Ni-Cd o Ni-MH

- Ingresso: 230VAC-50 Hz
- Corrente di carica: AA/AAA 200mA
- Dimensioni: 10,2 x 4,1 x 7,8* cm
- *incluso corpo spina (3,5 cm spessore senza considerarlo)
- Confezione: blister
- CON 4AA da 2900mAh
- Mod. WIN1282-4AA2900

cod. 491929025



CARICABATTERIA CON 4 BATTERIE AA DA 2500MAH.



- Corrente di carica per batt. AA: 250 mA
- Dimensioni: 41 x 103 x 74mm
- Confezione: blister
- Tensione di ingresso: 230VAC - 50Hz 4W
- INCLUDE 4 batterie AA 2500 mAh

cod. 491929020



CARICABATT. NI-MH NI-CD CON BATTERIE MINISTILO 850 MAH



- Carica 2 o 4 batterie AA o AAA.
- Tempo di carica: ~ 10 h
- Corrente di carica per batt. AA: 250 mA
- Corrente di carica per batt. AAA: 120 mA
- Dimensioni: 10 x 4 x 8 cm
- Confezione: blister
- INCLUDE 4 batterie AAA 850 mAh

cod. 491929163





CARICABATTERIA NI-CD / NI-MH



Adatto per caricare fino a 4 batterie stilo (AA) - 4 ministilo (AAA) e 2 batterie 9 V.
 Alimentazione: 230V - 50 Hz
 Corr. di carica per batt. AAA/AA: 150 mAh
 Corrente di carica per batt. 9V: 13 mA
 Dimensioni: 119 x 71 x 85 mm
 Batterie NON incluse
 Confezione: scatola

cod. 491929070



CARICABATTERIE PER 9 V NI-MH NI-CD



Adatto per caricare fino a 2 batterie 9V Ni-MH/Ni-Cd.
 Dotato di controllo del tempo per prevenire sovraccarichi.
 Alimentazione: 230V 50Hz
 Corrente: 27-33mA
 Tempo di carica: 8h
 Dimensioni batterie: 9V
 Confezione: blister
 Batterie NON incluse.
 Led indicatori corretto funzionamento e pronto.

cod. 491929170



CARICABATTERIE NI-CD NI-MH UNIVERSALE



Adatto per batterie di tipo stilo (AA), ministilo (AAA), torcia (D), 1/2 torcia (C) e 9V.
 Può caricare batterie, singolarmente o in gruppi, anche di diverso tipo.
 Led indicatore di carica in ogni postazione.
 Funzione "tester" per il controllo della carica delle batterie.
 Tempo di carica: 12 ÷ 14 h
 Tensione di ingresso: 220 Vca
 Dimensioni: 215 x 105 x 53 mm
 Batterie NON incluse
 Confezione: scatola

cod. 491929169



CARICABATTERIE UNIVERSALE NI-CD NI-MH



Tensione di ingresso: 120V o 230V AC
 Tempo di carica: 4/8 ore
 Dimensioni batterie: 1-4 AA/AAA/C/D 1 o 2 9V
 Protezione contro l'inversione di polarità.
 Batterie NON incluse
 Confezione: scatola

Batterie	Corrente in uscita
AA	300 ÷ 340 mA
AAA	120 ÷ 140 mA
C/D	400 ÷ 450 mA
9V	15 ÷ 18 mA

cod. 491929081





CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO



CARICABATTERIE AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO 6/12V



Modello: MKC-612V

Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz

Tensione uscita: 6V/12VDC 800mAh

Batteria: Batteria al piombo ricaricabile 6V 5-8Ah, 12V 5-8Ah

Confezione: scatola

Questo caricatore rileva automaticamente la tecnologia a cui viene attaccato e si auto-regola per ospitare sia una batteria al piombo ricaricabile da 6V che da 12V.

Il LED indica lo stato di carica della batteria:

- rosso (carica veloce)
- rosso lampeggiante (batteria carica e pronta per l'uso)
- LED spento (la batteria non è collegata al caricabatterie o la polarità per il collegamento dei clip è errato)

Tempo di ricarica per una batteria ricaricabile al piombo 6V 5Ah: circa 6 ore; per 12V 8Ah: approssimativamente 12 ore.

N. di batterie che è possibile ricaricare: una batteria per volta.

cod. 491929241



CARICABATTERIE AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO 6/12/24V



Modello: MKC-61224SL

Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz

Tensione uscita: 6V/12/24VDC 1.2A

Batteria: Batteria al piombo ricaricabile 6V 8-12Ah, 12V 8-12Ah, 24V 8-12Ah

Confezione: scatola

Questo caricatore rileva automaticamente la tecnologia a cui viene attaccato e si auto-regola per ospitare una batteria al piombo ricaricabile da 6V, 12V o 24V.

Il LED indica lo stato di carica della batteria:

- rosso (carica veloce)
- rosso lampeggiante (batteria carica e pronta per l'uso)
- LED spento (la batteria non è collegato al caricabatterie o la polarità per il collegamento dei clip è errato)

Tempo di ricarica per batterie ricaricabili al piombo da 6V/12V/24V: approssimativamente 18 ore.

N. di batterie che è possibile ricaricare: una batteria per volta.

cod. 491929242



CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO 2V -6V-12V



Questo caricatore carica le batterie cilindriche al piombo da 2V e le batterie al piombo ermetiche da 6V/12V da 1,2Ah a 10Ah.

Ricarica con prevenzione di sovraccarica.

Led rosso per indicazione di errata polarità.

Led verde di ricarica.

Tensione in ingresso: 230VCA

Tensione in uscita: 2,3 - 6,9 - 13,8 VDC

Corrente di ricarica: 500 Ma

Dimensione: L.80X P.60XH.60

Terminali a pinza rossi/neri

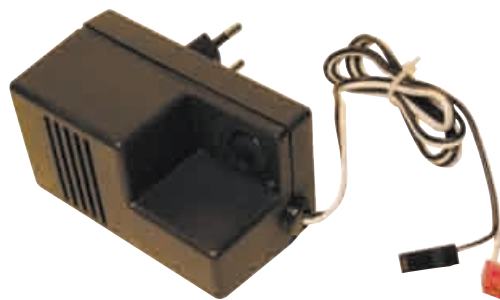
Peso: 0.90gr

Confezione: scatola

cod. 491929119



CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO 6 -12 V



Caricabatterie corpo spina, adatto per la ricarica in tamponi di batterie al piombo fino a 6.5 Ah. Led di segnalazione che si spegne a carica conclusa e che si accende automaticamente durante la carica. Può rimanere sempre collegato, senza che si danneggi.

Specifiche	6V	12V
Tensione di ingresso	220 V AC	
Tensione di uscita	7,2 V DC	13,8 V DC
Corrente di carica	0,5 A	
Limitazione di corrente	0,6 A	
Dimensioni (mm)	50 x 55 x 100 mm	

Confezione: scatola

cod. 491929075

cod. 491929076

Descrizione

6v

12v



CARICA BATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO



Modello: MKC-001P

Tipo di Batterie ricaricabili: Batterie al piombo 6V / 12V SLA, AGM, GEL

Ingresso Voltaggio: 100 / 240VCA 50/60Hz

Corrente di carica: 1Ampere MAX

Potenza ingresso: 24W Max

Capacità delle batterie da ricaricare: 1.2 – 24AH

Selettore commutazione 6/12V

Led indicatore Carica veloce

Led indicatore carica effettuata

È completamente automatico, dotato di 6 cicli di ricarica

Temperatura in uso: 0°C – 30°C

Connessione: Con morsetti a coccodrillo

Con funzione ripristino e mantenimento fine carica

Applicazioni: Moto, Auto, Mezzi per Disabili

Confezione: scatola

cod. 491929870



CARICA BATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO



Modello: MKC-004P

Tipo di Batterie ricaricabili: Batterie al piombo 6V / 12V SLA, AGM, GEL

Ingresso Voltaggio: 100 / 240VCA 50/60Hz

Potenza ingresso: 75W Max

Corrente di carica: 4.5Ampere MAX

Capacità batterie ricaricabili: 6V 1.2AH – 24AH

12V 1.2AH – 120AH

È completamente automatico, è dotato di 6 cicli di ricarica.

Grado di protezione: IP65

Connessione: Con morsetti a coccodrillo

Con funzione ripristino e mantenimento fine carica

Protezione: cortocircuito batteria difettosa, connessione errata,

Applicazioni: Moto, Motoslitte, Auto, Nautica, Mezzi per Disabili

Confezione: scatola

cod. 491929872



CARICA BATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO



Modello: MKC-010P

Tipo di Batterie ricaricabili: Batterie al piombo 12V SLA, AGM, GEL

Ingresso Voltaggio: 220 240 VCA 50/60Hz

Corrente di carica: 10Ampere MAX

Capacità batterie ricaricabili: 12V 14AH – 235 oppure da 14AH – 300AH

Grado di protezione: IP65

È completamente automatico, è dotato di 6 cicli di ricarica.

Connessione: Con morsetti a coccodrillo

Con funzione ripristino e mantenimento fine carica

Protezione: cortocircuito batteria difettosa, connessione errata,

Applicazioni: Motoslitte, Auto, Mezzi per Disabili, Caravan, Nautica.

Confezione: scatola

cod. 491929874





KIT antifurto wireless Z2-GSM



Gamma TVCC IP e AHD

*il nuovo "punto di vista"
per la tua sicurezza*

Melchioni presenta il nuovo catalogo Zodiac Security di prodotti dedicati al mondo della sicurezza e videosorveglianza.

Una gamma completa adatta per applicazioni in ambito sia residenziale sia professionale.



Consulta il catalogo
sul sito Melchioni!

ALIMENTATORI



Alimentatori

tensione variabile Switching
tensione fissa
per Notebook tensione variabile
dedicati per Netbook
riduttori di tensione per Auto
alimentatori per Antenna TV

Alimentatori da laboratorio

Alimentatori per LED e Videosorveglianza

tensione costante
corrente costante
con grado di protezione IP67

Riduttori di tensione

Inverter 12 Vcc & 24 Vcc



ALIMENTATORE UNIV. SWITCHING 7,2W AC/DC 600MA MAX

600 mA



Tensione di ingresso: 100V-240VAC 50/60Hz
 Tensione di uscita: 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC 600mA (max)
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5 x 2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Led indicatore di funzionamento
 Alimentatore a basso consumo energetico : solo 7.2W (max)
 Alta efficienza
 Dim.: (L x P x H) 39 x 69 x 31mm
 Confezione: scatola

cod. 491929015



ALIMENTATORE UNIV. SWITCHING 12W AC/DC 1A MAX

1A



Tensione di ingresso: 100V-240VAC 50/60Hz
 Tensione di uscita: 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC 1A (max)
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5x2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Led indicatore di funzionamento
 Alimentatore a basso consumo energetico: solo 12W (max)
 Alta efficienza
 Dim.: (L x P x H) 43 x 75 x 32mm
 Confezione: scatola

cod. 491929026



ALIMENTATORE UNIV. SWITCHING AC/DC 3/12 VDC 1500MAH 18W MAX

1,5A



Ingresso Voltaggio: 100-240 VAC 50-60 Hz
 Uscita Voltaggio: 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 VDC
 Uscita Corrente: 1500mA (max)
 Led indicatore di accensione: compatto e leggero
 Uscita stabilizzata: basso ripple, protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi
 Alta efficienza basso consumo
 Utilizzi consigliati: TVCC,decoder , strisce a led ,videogiochi portatili,calcolatrici, radio, Pda, lettori portatili ,Ecc.
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5x2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Dim.: 82 x 52 x 36mm
 Confezione: Scatola

cod. 491929296



ALIMENTATORE UNIV. SWITCHING AC/DC 3/12 VDC 2250MAH 27W

2,25A



Ingresso Voltaggio: 100-240 VAC 50-60 Hz
 Uscita Voltaggio: 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 VDC
 Uscita Corrente: 2250mA (max)
 Led indicatore di accensione
 Compatto e leggero
 Uscita stabilizzata: basso ripple, protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi
 Alta efficienza basso consumo
 Utilizzi consigliati: TVCC,decoder , strisce a led ,videogiochi portatili,calcolatrici, radio, Pda, lettori portatili ,Ecc.
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5 x 2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Dim.: 88 x 51 x 42mm
 Confezione: Scatola

cod. 491929297



ALIMENTATORE UNIVERSALE SWITCHING 9-24VDC 1500MA

1,5A



Tensione in ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 9/12/15VDC 1,5A; 18/20VDC 1,2A; 24VDC 1A
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5x2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Led indicatore di accensione
 Compatto e leggero
 Output stabilizzato: basso ripple, protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi
 Alta efficienza basso consumo
 Utilizzi consigliati: radio, calcolatrici, stampanti, CD/MD players, registratori, telefoni e altre applicazioni
 Confezione: scatola

cod. 491929187



ALIMENTATORE UNIVERSALE SWITCHING 5-13,2VDC 2500MA

2,5A



Tensione in ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 5/6VDC 2,5A; 7,5VDC 2A; 9/12VDC 1,7A; 13,2VDC 1,5A
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5x2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Led indicatore di accensione
 Compatto e leggero
 Output stabilizzato: basso ripple, protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi
 Alta efficienza, basso consumo
 Utilizzi consigliati: radio, calcolatrici, stampanti, CD/MD players, registratori, telefoni e altre applicazioni
 Confezione: scatola

cod. 491929188



ALIMENTATORE UNIVERSALE SWITCHING 5-24VDC 3A MAX CON RESISTOR

3A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Potenza: 36W Alta efficienza
 Modello: WIN3H380GT
 Dotato di resistor intercambiabili
 Universale (anche strisce a Led)
 Tensione e corrente in uscita: 5-12VDC 3000mA; 13VDC 2700mA; 14VDC 2500mA;
 15VDC 2400mA; 16VDC 2200mA; 17VDC 2100mA; 18VDC 2000mA; 19VDC 1880mA;
 20VDC 1800mA; 21VDC 1700mA; 22VDC 1630mA; 23VDC 1560mA; 24VDC 1500mA
 6 Connettori in dotazione: 3.5mm; 2.5mm; 5.5x2.5mm; 5.5 x 1.5mm; 5.0 x 2.1; 3.5 x 1.35mm
 Confezione: scatola

cod. 491929193



ALIMENTATORE UNIVERSALE SWITCHING MKC-01B7

2,5A



Modello: MKC-01B7
 Tensione ingresso: AC 100-240V 50-60 Hz
 Tensione in uscita: 5V/2.4A; 6V/2A; 7.5V/2A; 9V/2A; 10V/2A; 12V/1.5A; 15V/1.5A
 Potenza: 22.5W Max
 Dimensioni/Peso: 72*43*33 mm / 120 gr
 Alimentatore universale: Adatto per Tablet, Cellulari, Dispositivi digitali
 7 Connettori: 2.5*0.7mm / 4.0*1.7mm / 5.5*2.1mm / 5.5*2.5mm / 3.5*1.35mm Micro USB / Mini USB
 Confezione: scatola

cod. 491929224



ALIMENTATORE UNIVERSALE MKC-230924V AC-AC 9-24VAC 1A

1A



Tensione ingresso: 230VAC 50Hz 33W
 Tensione in uscita: 9 / 12 / 15 / 18 / 24VAC
 Corrente massima: 1000mA
 Modello: MKC-230924V
 Prodotto consigliato per Modem
 Connettore: 5.5 x 2.5 mm
 Confezione: scatola

cod. 491929214



ALIMENTATORE USB A 6 PORTE MKC-15USB

48 W



Tensione ingresso: 100-240V AC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 4 x 5V DC 1.2A / 2 x 5V DC 2.4A
 Temperatura di funzionamento: 0° C - 35° C

Adatto alla maggior parte delle più popolari marche di tablet, smartphone, cellulari, lettori MP3 / MP4, sistemi di gioco portatili e altri dispositivi elettronici USB.
 Confezione: scatola

cod. 491929341



ALIMENTATORE USB A 6 PORTE MKC-11USB

0,7 A



Tensione ingresso: 100-240 VAC 50/60Hz 0,7A
 Tensione in uscita: 2x5V DC 2,4A & 2x5V DC 1A
 4x5V DC 1,2A & 2x5V DC 1A 34W max
 Temperatura di funzionamento: 0° C - 35° C

Alimentatore adatto alla maggior parte delle più popolari marche di tablet, smartphone, cellulari, lettori MP3 / MP4, sistemi di gioco portatili e altri dispositivi elettronici USB.
 Confezione: scatola

cod. 491929340



ALIMENTATORE USB MKC-5USB

48 W



Tensione ingresso: 100-240V AC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 5V DC 2.4A
 Temperatura di funzionamento: 0° C - 35° C

Adatto alla maggior parte delle più popolari marche di tablet, smartphone, cellulari, lettori MP3 / MP4, sistemi di gioco portatili e altri dispositivi elettronici USB.
 Confezione: scatola

cod. 491929342



ALIMENTATORE SWITCHING CON MINI USB PER TABLET

1A

2,1A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 2 x 5VDC 1,05A (USB) o 1 x 5VDC 2,10A max
 Modello: WIN-600A005USB
 Alimentatore universale: adatto per esempio a MP3/MP4, Tablet, fotocamere digitali, videogiochi portatili
 Basso consumo in std by
 Led blu indicatore: compatto e pieghevole adatto a chi viaggia
 5 connettori in uscita: 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm / 2,5mm / 3,5mm / mini-USB per Tablet
 Confezione: blister

cod. 491929129



ALIMENTATORE MKC-6W5 SWIT 5VDC 1,2A +5PLUG

5V

1,2A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 5VDC 1200mA
 Potenza: 6W
 Modello: MKC-6W5
 Alimentatore universale: adatto a PDA, fotocamere digitali, videogiochi portatili, lettori portatili, telefoni cellulari, smartphone
 Basso consumo in stand by
 5 connettori in uscita: mini-USB - micro-USB - USB-plug - iphone / ipad - Nokia-new
 Confezione: blister

cod. 491929209



ALIMENTATORE ADATTO PER GPS E PSP 5VDC 2500mA

5V

2,5A



Tensione in ingresso: 230V - 50/60Hz
 Tensione in uscita: 5V 2500mA
 Inclusi: 8 plug intercambiabili per PSP e navigatore GPS.
 Particolarmente adatto per alimentare GPS e PSP.
 Confezione: blister

cod. 491929046



ALIMENTATORE SWITCHING 12V 1.5A

12V

1,5A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz -600Ma
 Tensione uscita: 12VDC 1.5A
 Connettore: 5.5*2.1mm / 5.5*2.5mm
 Potenza: 27W max
 Dimensione: 78*28*43mm

Alimentatore adatto per:
 PDA, foto camere digitali, videogiochi portatili, lettori portatili, decoder, strisce a LED, illuminazione.
 Dotato di protezione contro:
 cortocircuito, sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento.
 Confezione: Scatola

cod. 491929217



ALIMENTATORE SWITCHING 12VDC 1800MA

12V

1,8A



Alimentatore: switching per decoder, DVR, DVD e strisce a led
 Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 12VDC 1800mA
 Modello: MKC-22W12
 Con cavo da: 1,5m e 2 connettori in dotazione da 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm
 Ricambio adatto ad alimentare DVD, DVR, decoder TV, telecamere TVCC
 Suggesto ad alimentare: 1 striscia a led in rolle da 5m
 Basso consumo in stand by
 Confezione: blister

cod. 491929206



MKC-1000A012 LIN 12VDC 1A +PRESA ACCENDISIGARI

12V

1A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 12VDC 1000mA
 Modello: MKC-1000A012
 Alimentatore universale: da viaggio indicato per auto, caravan, camper
 Particolarmente indicato per l'uso con telefoni cellulari
 Con presa accendisigari (F) in uscita
 Confezione: scatola appendibile

cod. 491929028



ALIMENTATORE 12DC 1A

12V

1A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240VCA
Uscita Voltaggio: 12VCC
Uscita Corrente: 1 Ampere 12W

Connettore: 5.5*2.1*12 mm
Dim.: 38*72*28.5 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929463



ALIMENTATORE 12DC 2A

12V

2A



Ingresso Voltaggio: 100 - 230 VCA
Uscita Voltaggio: 12VCC
Uscita Corrente: 2 Ampere 24W

Connettore: n. 8 connettori
Dim.: 51*80*34 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929464



ALIMENTATORE 24DC 1A

24V

1A



Ingresso Voltaggio: 100 - 230 VCA
Uscita Voltaggio: 24 VCC
Uscita Corrente: 1 Ampere 24W

Connettore: 5.5*2.1*12 mm
Dim.: 43*81.5*31 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929472



ALIMENTATORE SWITCHING AC/ DC 12 VDC 2500MAH 30W

12V

2,5A



Ingresso Voltaggio: 100-240 VAC 50-60 Hz
Uscita Voltaggio: 12 VDC
Uscita Corrente: 2500mA (max)
Led indicatore di accensione
Compatto e leggero
Uscita stabilizzata: basso ripple, protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi
Alta efficienza basso consumo
Utilizzi consigliati: TVCC, DECODER, STRISCE A LED, VIDEOGIOCHI, ECC.
Spinotti in dotazione: n.2 (5,5 x 2,1 / 5,5 x 2,5)
Dim.: 69 x 39 x 31 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929295



ALIMENTATORE SWITCHING 12VDC 1A

12V

1A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
Tensione in uscita: 12VDC 1000mA
Potenza: 12W
Modello: MKC-12W12
Alimentatore universale: adatto a PDA, fotocamere digitali, videogiochi portatili, lettori portatili
Basso consumo in stand by
2 connettori in uscita: 5,5 x 2,1 mm / 5,5 x 2,5mm
Confezione: blister

cod. 491929191



ALIMENTATORE SWITCHING PER DECODER 12V 1AS

12V

1,5A



Tensione in ingresso: 100-240V-50Hz
Tensione in uscita: 12VDC
Potenza in uscita: 1500mAh
Plug: 5,5 x 2,5mm
Dim. (P x L x H): 82 x 52 x 36mm
Peso: 130g
Dotato di Led indicatore di funzionamento.
Efficienza energetica: classe IV
Particolarmente indicato per decoder.
Confezione: scatola

cod. 491929008



ALIMENTATORE SWITCHING 5A

5A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
Tensione uscita: 6 / 7.5 / 9 / 12VDC 5000mA
13.5 / 15VDC 3800mA

Potenza: 60W
Modello: win-60wme
Dimensione: 133*65*35mm

Descrizione prodotto:
Indicatore LED di potenza low ripple, uscita stabilizzata, alta efficienza e basso consumo.
Dotato di 7 spinotti: 2.35*0.7 / 3.5*1.4 / 4*1.7 / 4.75*1.7 / 5.5*2.1 / 5.5*2.5mm.
Confezione: Scatola

cod. 491929140



ALIMENTATORE SWITCHING 12 V 3A

12V

3A



Utilizzo: Notebook, Netbook, TV Led, videosorveglianza.
Tensione di ingresso: 100-240 Vca 1.0 A 50-60 Hz
Tensione di uscita: 12 Vdc
Corrente di uscita: 3 AMPERE
Spinotto: 5,5 x 2,5
Dim.: 112 x 47 x 32mm
Peso: g: 190
CAVO DI ALIMENTAZIONE RETE IN DOTAZIONE
Confezione: scatola appendibile

cod. 491929290



ALIMENTATORE SWITCHING 12V 5A

12V

5A



Utilizzo: Notebook, Netbook, TV Led, videosorveglianza.
Tensione di ingresso: 100-240 Vca 1.5 A 50-60 Hz
Tensione di uscita: 12 Vdc
Corrente di uscita: 5 AMPERE
Spinotto: 5,5 x 2,5
Dim.: 120 x 60 x 36mm
Peso g: 215
CAVO DI ALIMENTAZIONE RETE IN DOTAZIONE
Confezione: scatola appendibile

cod. 491929291



ALIMENTATORE SWITCHING 12V 7A

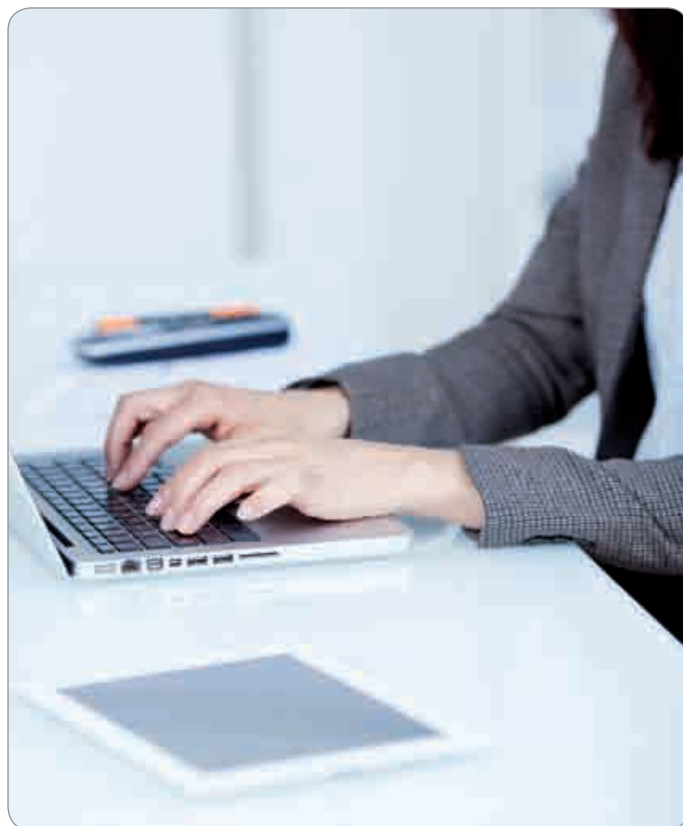
12V

7A



Utilizzo: Notebook, Netbook, TV Led, videosorveglianza.
Tensione di ingresso: 100-240 Vca 1.6 A 50-60 Hz
Tensione di uscita: 12 Vdc
Corrente di uscita: 7 AMPERE
Spinotto: 5,5 x 2,5
Dim.: 130 x 57 x 28mm
Peso g: 295
CAVO DI ALIMENTAZIONE RETE IN DOTAZIONE
Confezione: scatola appendibile

cod. 491929292





ALIMENTATORE UNIVERSALE REGOLABILE AUTOMATICO PER NOTEBOOK MKC90SLIM

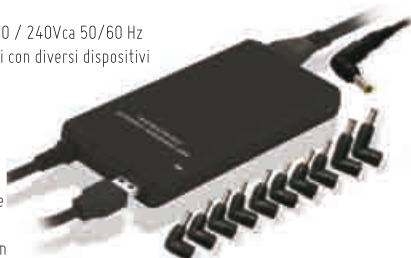
90 W

Utilizzo:

Notebook, Netbook, Tablet, Monitor Lcd, Modem Router, Scanner, Decoder.

Caratteristiche principali:

- 1) Alimentatore universale AC / DC con tensione di uscita selezionabile
- Tensioni in uscita: 15-16-18.5-19-19.5
- Uscita USB: 5V 1A Max
- 2) Tolleranza Tensione di ingresso 100 / 240Vca 50/60 Hz
- 3) N. 8 connettori inclusi, compatibili con diversi dispositivi
- 4) Potenza 90W Max.
- 5) Efficienza <92%
- 6) Protezione sovraccarico
- 7) Protezione cortocircuito
- 8) Controllo temperatura interna
- 9) Cavo di alimentazione in dotazione
- 10) Peso 277 gr.
- 11) Dim. (LxHxP): 134 x 67 x 17,5mm
- 12) Confezione: Scatola



ULTRASLIM

cod. 491929450



ALIMENTATORE UNIVERSALE REGOLABILE A TENSIONE VARIABILE PER NOTEBOOK MKC90SLC

90 W

Caratteristiche principali:

- 1) Alimentatore universale AC / DC con tensione di uscita selezionabile da 12V a 20 Vdc
- Tensioni e Corrente in uscita: 12 (5AMP) - 14 (5AMP) - 15 (5AMP) - 16 (5AMP) - 18 (4,86AMP) - 19 (4,74AMP) - 20 Vdc (4,5AMP) - 5V USB
- 2) Tolleranza Tensione di ingresso 100 / 240Vca 50/60 Hz
- 3) N. 8 connettori inclusi, compatibili con diversi dispositivi
- 4) Potenza 90W Max.
- 5) Efficienza <92%
- 6) Protezione sovraccarico
- 7) Protezione cortocircuito
- 8) Controllo temperatura interna
- 9) Cavo alimentazione in dotazione
- 10) Peso 318 gr.
- 11) Dim. (LxHxP): 134 x 67 x 17,5mm
- 11) Confezione: Scatola



cod. 491929451



ALIMENTATORE MKC-125W19 SWIT 19VDC 5,75A +6PLU

125 W



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz

Tensione in uscita: 19VDC 5,75A

Potenza: 110W

Modello: MKC-125W19

Alimentatore compatto: alta efficienza, basso consumo (anche in stand by)

Con led indicatore di potenza

Output stabilizzato

Utilizzabile: con notebook e netbook

6 connettori: in uscita compatibili con le migliori marche di notebook presenti sul mercato

Dim.: 147,5 x 61 x 35,5mm

Confezione: scatola

cod. 491929211



ALIMENTATORE UNIVERSALE 90W PER LAPTOP CON USB

90 W



Tensione ingresso: 100-240 VAC 50-60 Hz

Uscita: DC12 - 20V

Potenza: 90W Max

Modello: MKC-90 AUT

Peso: 296 gr

Dimensioni: 132*58*30 mm

Compatibile con la maggior parte dei laptop con 8 connettori diversi. La tensione di uscita cambia automaticamente, con l'inserimento dello spinotto scelto. Tramite USB carica il vostro iPod, iPhone e altri dispositivi USB. Protezione contro: cortocircuito, sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento.

Confezione: scatola appendibile

cod. 491929449



ALIMENTATORE MKC-90W19 SWIT 19VDC 4,7A +6PLUG

90 W



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz

Tensione in uscita: 19VDC 4,73A

Potenza: 90W

Modello: MKC-90W19

Alimentatore compatto: alta efficienza, basso consumo (anche in stand by)

Con led indicatore di potenza

Output stabilizzato

Utilizzabile: con notebook e netbook

6 connettori: in uscita compatibili con le migliori marche di notebook presenti sul mercato

Dim.: 82 x 52 x 36mm

Confezione: scatola

cod. 491929212



ALIMENTATORE SWITCHING 9,5-20V 45W CON USB

45 W



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz

Output: 9,5/12VDC 3,3A ; 15VDC 2,5A ; 18/19VDC 2,1A ; 20VDC 2A

Output USB: 5VDC 1A

Potenza: 45W Alta efficienza

Modello: WIN45W USB

5 connettori: intercambiabili in dotazione

Questo alimentatore: di alta potenza si distingue per le dimensioni ridottissime e trova la sua massima applicazione in abbinamento ai notebook e netbook. Il guscio plastico ha una dimensione di soli 13mm. In dotazione vengono forniti 5 connettori per adattarsi alla maggior parte delle apparecchiature elettroniche.

Confezione: scatola appendibile

cod. 491929109



ALIMENTATORE SWITCHING 5-12V 4A

60 W



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Uscita: 5 / 6 / 9 / 12 / 13,5 / 15 VDC 4A
 Potenza: 60W
 Modello: WIN-60WME
 Indicatore led di potenza
 Low ripple, uscita stabilizzata, alta efficienza e basso consumo
 Dispositivo con 7 connettori intercambiabili in dotazione
 Dim. (L x H x P): 105 x 32 x 50mm
 Particolarmente adatto per le principali marche di notebook e di netbook
 Confezione: scatola appendibile

cod. 491929140



ALIMENTATORE SWITCHING TENSIONE VARIABILE E USB PER NOTEBOOK HP ED LCD

90 W



Tensione di ingresso: 100V - 240VAC 50/60Hz
 Tensione di uscita: 12VDC 6A; 14/15/16VDC 5A; 18/18,5/19VDC 4,2A;
 19,5/20VDC 4A; 21/22VDC 3,7A
 Tensione di uscita USB: 5V 2A
 Con porta USB e cavo incluso nella confezione.
 10 spinotti: intercambiabili, comprensivi di connettore per HP ed LCD.
 Adatto particolarmente anche nell'uso con i DVR.
 LED indicatore di funzionamento.
 Alimentatore a basso consumo energetico: solo 90W
 Alta: efficienza.
 Dim.: (L x P x H) 148 x 56 x 35mm
 Confezione: scatola appendibile

cod. 491929017



ALIMENTATORE SWITCHING 15-19VDC AUTOMATICO

125 W



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Uscita: 12VDC - 6.5A
 14 / 15 / 16 / 18VDC - 6.0A
 18.5V, 19VDC - 5.75A
 19.5 / 20VDC - 5.5A
 21 / 22VDC - 5.0A
 Potenza: 110W Alta efficienza
 Modello: WIN125W USB

Dispositivo automatico con 10 connettori intercambiabili in dotazione
 Questo alimentatore di alta potenza ma dalle dimensioni contenute è dotato di elettronica in grado di determinare e adeguare automaticamente la tensione di uscita.
 In dotazione vengono forniti 10 connettori per adattarsi alla maggior parte delle apparecchiature elettroniche.
 Completa la dotazione la presenza di una presa USB in grado di erogare 5V a 1A max.
 Confezione: scatola appendibile

cod. 491929189



ALIMENTATORE MKC-65WUSB SWIT 9,5-20V 4,5A +USB

65 W



Alimentatore: switching per notebook 63W 9,5-20VDC
 Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 9,5 / 12VDC 4,5A ; 15VDC 4A ; 18 / 19VDC 3,16A ; 20VDC 3A
 Tensione: uscita USB: 5VDC 600mA
 Potenza: 63W
 Modello: MKC-65WUSB
 Dotato di presa: USB (F) utile ad alimentare MP3, MP4, PDA, iPod, PSP e altri dispositivi portatili
 Alimentatore compatto: alta efficienza, basso consumo (anche in stand by)
 Voltaggi: variabili
 Con led indicatore di potenza
 Output stabilizzato
 Utilizzabile: con le migliori marche di notebook e netbook
 Confezione: scatola appendibile

9 connettori intercambiabili compatibili con le migliori marche:

Auto-tip	Size	Notebook compatibili
A	2,1x5,5mm	Acer / IBM
P	2,5x5,5mm	Acer / Compaq / Dell, Gateway / HP / Toshiba, Winbook / IBM
C	1,7x4,75mm	Compaq / Asus
D	3x6,3mm	Toshiba
E	1,4x6,5mm	Fujitsu / Panasonic / Sony
G	1x5mm	Samsung
H	1,9x5,5mm	Acer
R	1,7x5,5mm	Acer
Q	0,6x7,4mm	HP

Dim. : 116 x 51.5 x 33.5mm
 Confezione: scatola

cod. 491929208



ALIMENTATORE MKC-150WUSB SWIT 12-24V 8,5A



Tensione ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
 Tensione in uscita: 12 / 14 / 15 / 16VDC 8,5A ; 18VDC 7,7A ; 18,5 / 19VDC 7,25A ; 19,5 / 20VDC 7A ; 22VDC 6,5A ; 24VDC 6A
 Uscita: USB: 5VDC 0,5A
 Potenza: 144W + 2,5W da USB
 Modello: MKC-150WUSB
 Basso consumo in stand by
 Alimentatore: adatto a notebook, laptop e lcd
 Con led indicatore di accensione
 Dotati di 9 connettori: adattabili alle migliori marche sul mercato
 Dotato di presa USB
 Confezione: scatola appendibile

cod. 491929054



ALIMENTATORE UNIVERSALE PER NOTEBOOK CON SELETTORE DI TENSIONE



Tensione ingresso: AC100-240V 50-60 Hz
 Tensioni d'uscita: DC15V/16V/18V/19V/20V/22V/24V
 Porta USB: DC5V 1A
 Spinotti a corredo: N. 8
 Dotato di protezioni contro cortocircuito, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura.
 Dimensioni (Lx H x P): 157*64*35 mm
 Peso: 427 g.

Adatto per Notebook, Netbook, Tablet.
 La confezione prevede n. 8 connettori intercambiabili compatibili con la maggior parte dei marchi presenti nel mercato, cavo di alimentazione incluso.
 Il prodotto dispone di una porta di uscita USB 5VDC 1A per dispositivi portatili quali cellulari, iPod, iPhone, Mp3.
 Confezione: scatola appendibile

Tipo	Colore	Dimensione	Notebook compatibili
1	Nero	6.0*4.3 mm pin1.4	Sony, Fujitsu, Samsung
2	Verde	6.3*3.0 mm	Toshiba, NEC
3	Bianco	5.5*2.5 mm	Liteon, Fujitsu, Toshiba, Acer, Dell, IBM, HP, Delta, Compaq, Asus, MSI
4	Blu	5.5*2.1 mm	Compaq, BENQ, Acer, IBM, HP, NEC, Toshiba
5	Giallo	5.5*1.7 mm	Acer, HP
6	Giallo	4.8*1.7 mm	Asus, HP, NEC, Delta, Compaq
7	Giallo	4.0*1.7 mm	Asus, BENQ, Acer, Sony
8	Giallo	5.5*3.0 mm pin1.0	Samsung

cod. 491929452





ALIMENTATORE DUALE IN: 230VCA OUT: 5DC -12DC 2A

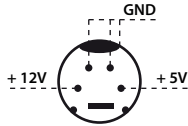
5/12
V

2A



Voltaggio di ingresso: 100 - 230 VCA
Voltaggio di uscita: 5 VCC - 12 VCC
Corrente di uscita: 2 Ampere 24 W

Connettore: mini DIN 4 poli
Dimensione: 45*106*30 mm
Confezione: Scatola



cod. 491929461



ALIMENTATORE DUALE IN: 230VCA OUT: 5DC -12DC 2A

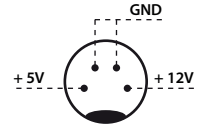
5/12
V

2A



Voltaggio di ingresso: 100 - 230 VCA
Voltaggio di uscita: 5 VCC - 12 VCC
Corrente di uscita: 2 Ampere 24 W

Connettore: mini DIN 4 poli più spessi
Dimensione: 45*106*30 mm
Confezione: Scatola



cod. 491929462



ALIMENTATORE 12DC 3A ASUS

12
V

3A



Ingresso Voltaggio: 100 - 230 VCA
Uscita Voltaggio: 12 VCC
Uscita Corrente: 3 Ampere
Connettore: 4.8*1.7 mm
Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
Confezione: Scatola
Compatibile con modello ASUS

cod. 491929465



ALIMENTATORE 12DC 2.5A HP COMPAQ

12
V

2,5A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 12 VCC
Uscita Corrente: 2.5 Ampere
Connettore: 4.8*1.7 mm
Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
Confezione: Scatola
Compatibile con modello HP COMPAQ

cod. 491929466



ALIMENTATORE 19VDC 2.15A SONY

19
V

2,15
A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 19 VCC
Uscita Corrente: 2.15 Ampere
Connettore: 6*4.4 mm
Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
Confezione: Scatola
Compatibile con modello SONY

cod. 491929467



ALIMENTATORE 20VDC 2A LG LENOVO ADVENT

20
V

2A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 20 VCC
Uscita Corrente: 2 Ampere
Connettore: 5.5*2.5 mm
Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
Confezione: Scatola
Compatibile con modello LG LENOVO ADVENT

cod. 491929468



ALIMENTATORE 15DC 2A TOSHIBA

15
V

2A



Voltaggio di ingresso: 100 - 240 VCA
 Voltaggio di uscita: 15 VCC
 Corrente di uscita: 2 Ampere
 Connettore: 6.3*3 mm
 Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
 Confezione: Scatola
 Compatibile con modello TOSHIBA

cod. 491929469



ALIMENTATORE 10.5DC 1.9A SONY

10,5
V

1,9A



Voltaggio di ingresso: 100 - 240 VCA
 Voltaggio di uscita: 10.5 VCC
 Corrente di uscita: 1.9 Ampere
 Connettore: 4.8*1.7 mm
 Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
 Confezione: Scatola
 Compatibile con modello SONY

cod. 491929470



ALIMENTATORE 9.5DC 3A ASUS

9,5
V

2,135
A



Ingresso Voltaggio: 100 - 230 VCA
 Uscita Voltaggio: 9.5 VCC
 Uscita Corrente: 2.135 Ampere
 Connettore: 4.8*1.7 mm
 Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
 Confezione: Scatola
 Compatibile con modello ASUS

cod. 491929471



ALIMENTATORE 19DC 1.58A ACER DELL

19
V

1,58
A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
 Uscita Voltaggio: 19 VCC
 Uscita Corrente: 1.58 Ampere
 Connettore: 5.5*1.7 mm
 Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
 Confezione: Scatola
 Compatibile con modello ACER DELL

cod. 491929473



ALIMENTATORE 19DC 2.1A ASUS

19
V

2,1
A



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
 Uscita Voltaggio: 19 VCC
 Uscita Corrente: 2.1 Ampere
 Connettore: 5.5*2.5 mm
 Dimensione: 90*27.4*36.4 mm
 Confezione: Scatola
 Compatibile con modello ASUS

cod. 491929474



COMPATIBILI CONSOLE GAMES



ALIMENTATORE COMPATIBILE CON XBOX



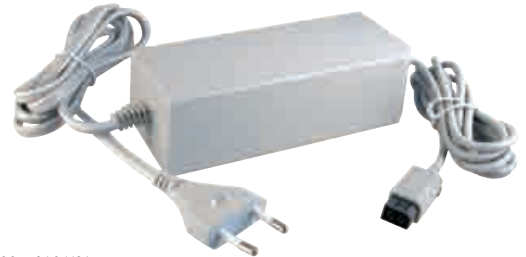
Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: Duale 12 VDC - 5 VDC
Uscita Corrente: 16.5 Ampere (12V) -- 1 Ampere (5V)

Connettore: Specico XBOX
Dimensione: 75*55*12 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929475



ALIMENTATORE COMPATIBILE CON WII



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 12 VCC
Uscita Corrente: 3.7 Ampere 44W

Connettore: Specico Wii
Dimensione: 55*136*43 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929476



ALIMENTATORE COMPATIBILE CON PS VITA



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 5 VCC
Uscita Corrente: 1.5 Ampere 7.5 W

Connettore: Specico PS Vita
Dimensione: 68*45*18 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929477



ALIMENTATORE COMPATIBILE CON PSP GO



Ingresso Voltaggio: 100 - 240 VCA
Uscita Voltaggio: 5 VDC
Uscita Corrente: 1.5 Ampere 7.5 W

Connettore: Specico PSP Go
Dimensione: 95*30*18 mm
Confezione: Scatola

cod. 491929478





ALIMENTATORE DA AUTO MKC-SDP-90WUSB 15-19V +10AUTOTIPS

90
W

Tensione ingresso: 12-24VDC
Tensione in uscita: 15 / 16 / 19VDC 4,73A
Potenza: 90W max
Uscita USB: 5VDC 1A
Modello: MKC-SDP-90WUSB
Selezione del voltaggio automatica
Adatto a notebook e dispositivi portatili
Dotato di presa USB
Basso consumo in stand by
Case: ultrapiatto
Dim.: 55 x 110 x 19mm
10 connettori inclusi: compatibili con le migliori marche di notebook
Confezione: scatola appendibile



cod. 491929207



ELEVATORE DI TENSIONE 12VCC 24VCC

Ingresso Voltaggio: 12-13.8 VDC con spinotto accendisigari
Uscita Voltaggio: 15-16-18-19-20-22-24 VDC 5 VDC USB
Uscita Corrente: 4 Ampere 72 W - 1Ampere USB

Connettore: n. 6 plug
Dimensione: 100*46*30 mm
Confezione: Scatola



cod. 491929479



RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO



Tensione in ingresso: 12V 3200mA max
Tensione in uscita: 1.5/3/4.5/5/6/9/12VDC 3000mA
Inclusi 8: plug intercambiabili per PSP e navigatore GPS.
Particolarmente adatto per alimentare GPS e PSP.
Confezione: blister.

cod. 491929045



RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO

Tensione di ingresso: 12V -16VDC
Tensione di uscita: 15 / 16 / 18 / 19 / 20V -
6A / 22 / 24V - 5A - 120W Max.
Plug di uscita composto da 6 spinotti intercambiabili:
1.4 x 6.5 mm dritto nero
3.0 x 6.3 mm dritto nero
1.7 x 4.75 mm dritto giallo
2.5 x 5.5 mm angolare rosso
2.5 x 5.5 mm angolare arancio
+ connettore Dell
Confezione: blister.



cod. 491929041



TRASFORMATORE AC/AC 50W

Ingresso Voltaggio: 220 VCA
Uscita Voltaggio: 110 VCC

Peso: 240 gr
Dimensione: 65*45*50 mm
Confezione: Scatola



cod. 491929480



TRASFORMATORE AC/AC

Ingresso Voltaggio: 110 - 220 VCA
Uscita Voltaggio: 220 - 110 VCA
Confezione: Scatola



cod. 491929460

cod. 491929481

potenza (W)	peso (gr)	dimensione (mm)
100W	1100	125*100*85
300W	2400	100*83*68.5



ALIMENTATORE STABILIZZATO PER BOOSTER ANTENNA TV

12 V

100 mA



Tensione ingresso: 220-230VAC 50Hz
 Uscita: 12VDC 100mA
 Uscita: stabilizzata, basso ripple
 Modello: WINATV121
 Alimentatore particolarmente adatto per booster antenna TV.
 Confezione: scatola

cod. 491929190



ALIMENTATORE MKC-ATV-242 12V 200MA ANT. TV

12 V

200 mA



Tensione ingresso: 230VAC 50Hz 7W
 Uscita: 12VDC 200mA 2,4VA max
 Uscita: stabilizzata, basso ripple
 Modello: MKC-ATV242
 Alimentatore particolarmente adatto per booster antenna TV.
 Confezione: scatola

cod. 491929179



ALIMENTATORE DA INTERNO STABILIZZATO PER AMPLIFICATORE D'ANTENNA

12 V

100 mA



Tensione di ingresso: 220VCA
 Tensione di uscita: 12VCC
 Corrente max. di uscita: 100Ma
 Entrate a morsetto: 1
 Uscite a morsetto: 2
 Connessione: morsetto a vite
 Confezione: scatola

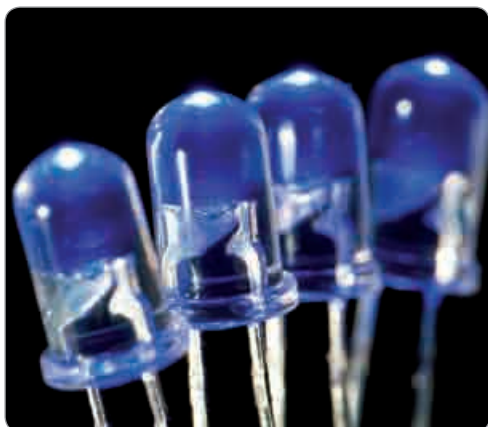
cod. 491929245

ALIMENTATORI PER AMPLIFICATORI DI ANTENNA TV





ALIMENTATORI PER LED SERIE LPV



Tensioni in ingresso: 90-264VAC
 Frequenza: 47-63 Hz
 Temperatura di lavoro: -30-+75°C
 Produttore: MEAN WELL
 Raffreddamento: a circonvoluzione d'aria
 Tipo di alimentatore per Led a impulsi: strisce Led, display Led, luce Led decorativo / architettonico
 Protezione sovraccarico: superamento della tensione di alimentazione, protezioni ai cortocircuiti
 Numero uscite: 1
 Collegamento: elettrico cavo 600mm
 Classe di isolamento: IP67
 Confezione: scatola

- cod. 499045200**
- cod. 499045201**
- cod. 499045202**
- cod. 499045207**
- cod. 499045203**
- cod. 499045204**
- cod. 499045210**
- cod. 499045212**

Modello	Tensione uscita [V]	Potenza [W]	Corrente uscita [A]	Dim. est (P x L x H) [mm]	Peso [kg]
LPV-20-12	12	20	1,67	35 x 118 x 26	0,22
LPV-35-12	12	36	3	40 x 148 x 30	0,34
LPV-60-12	12	60	5	42,5 x 162,5 x 32	0,4
LPV-60-24	24	60	2,5	42,5 x 162,5 x 32	0,4
LPV-100-12	12	102	8,5	52 x 190 x 37	0,63
LPV-35-24	24	36	1,5	40 x 148 x 30	0,34
LPV-20-350	3-48	16,8	350	35 x 118 x 26	0,22
LPV-35-700	9-48	33,6	700	40 x 148 x 30	0,34



ALIMENTATORI PER LED SERIE PLC



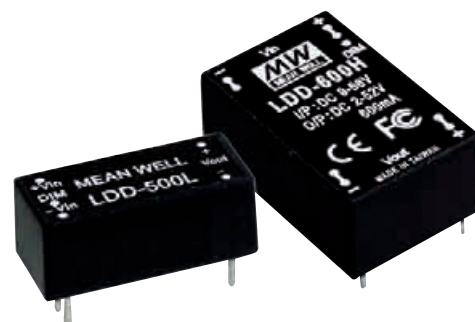
Tensioni in ingresso: 90-264VAC
 Frequenza: 47-63 Hz
 Power factor (PF) ≥ 0,9
 Temperatura di lavoro: -30-+50°C
 Produttore: MEAN WELL
 Con PFC attivo
 Alimentatore: a corrente costante
 Raffreddamento: a circonvoluzione d'aria
 Protezione: sovraccarico, sovratemperatura, sovralimentazione, cortocircuiti
 Numero uscite: 1
 Particolarmente indicati per l'illuminotecnica REDLIGHT
 Confezione: scatola

Codice	Modello	Tensione uscita [V]	Potenza [W]	Corrente uscita [A]	Dim. est (P x L x H) [mm]	Peso [kg]
499045215	PLC-60-24	24	60	2,5	62 x 181,5 x 35	0,41

cod. 499045215



DRIVER A CORRENTE COSTANTE PER LED DC / DC

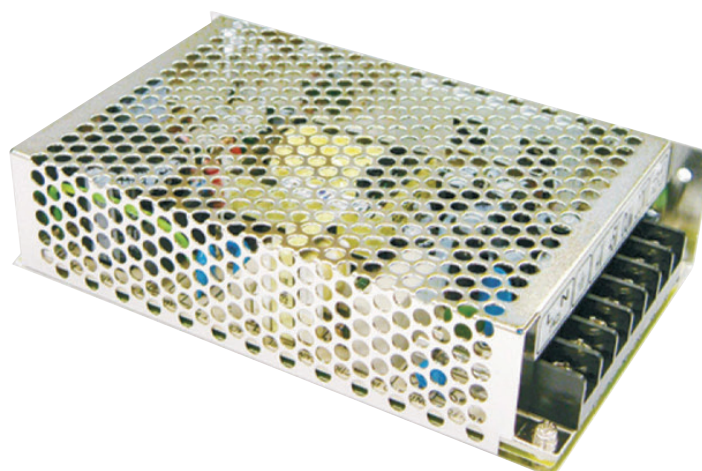


Tensione in ingresso: 9-36VDC
 Tensione in uscita: 2-32VDC
 Alta efficienza: 95%
 Alimentatore DC / DC
 Built-in PWM and controllo remoto ON/OFF
 Protezione contro i corto circuiti e termica
 Raffreddamento a circonvoluzione d'aria
 Adatto ad alimentare faretto a Led
 Canali in uscita indipendenti per un migliore bilanciamento del parallelo di strisce e faretto a Led
 Garanzia di una vita più lunga del Led collegato
 Driver di pilotaggio di illuminazione a Led
 Produttore: MEAN WELL
 Garanzia 3 anni
 Classe di isolamento: IP67
 Confezione: scatola

- cod. 499045205** Corrente in uscita: 350mA
- cod. 499045206** Corrente in uscita: 700mA



ALIMENTATORI SWITCHING - USCITA SINGOLA



	Modello	Potenza	Voltaggio Uscita	Corrente in uscita	Tol.	R&N	Effi.	
cod.	530136926	RS-15-12	15W	12V	0-1,3A	+/- 1%	120mV	81%
cod.	530136927	RS-15-12	15W	24V	0-0,625A	+/- 1%	120mV	82%
cod.	530136914	RS-25-12	25W	12V	0-2,1A	+/- 1%	120mV	81,50%
cod.	530136915	RS-25-24	25W	24V	0-1,1A	+/- 1%	120mV	86,00%
cod.	530136916	RS-35-12	35W	12V	0-3,0A	+/- 1%	120mV	84,50%
cod.	530136917	RS-35-24	35W	24V	0-1,5A	+/- 1%	120mV	88,00%
cod.	530136918	RS-50-12	50W	12V	0-4,2A	+/- 1%	120mV	84,50%
cod.	530136919	RS-50-24	50W	24V	0-2,2A	+/- 1%	120mV	88,00%
cod.	530136920	RS-75-12	75W	12V	0-6,0A	+/- 1%	120mV	84,50%
cod.	530136921	RS-75-24	75W	24V	0-3,2A	+/- 1%	120mV	88,50%
cod.	530136922	RS-100-12	100W	12V	0-8,5A	+/- 1%	120mV	81,00%
cod.	530136923	RS-100-24	100W	24V	0-4,5A	+/- 1%	120mV	84,00%
cod.	530136924	RS-150-12	150W	12V	0-12,5A	+/- 1%	120mV	83,00%
cod.	530136925	RS-150-24	150W	24V	0-6,5A	+/- 1%	120mV	86,00%

Specifiche tecniche:

MODELLO	RS-15	RS-25	RS-35	RS-50	RS-75	RS-100	RS-150
Voltaggio ingresso	85-264VAC 120-370 VDC	AC 88-264 VAC 124-370 VDC	88-264 VAC 124-370 VDC	88-264 VAC 124-370 VDC	88-264 VAC 124-370 VDC	88-264 VAC 124-370 VDC	115/ 230VAC by switch
Corrente (max) AC	3A	30A a 230VAC	36A a 230VAC	33A a 230VAC	40A a 230VAC	40A a 230VAC	40A a 230VAC
Temperatura operativa	-20°C +70°C	-20°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C
Connessioni	Morsetti per input e output						
Dimensioni (mm)	62,5 X 51 X 28	78x51x28	99x82x36	99x97x36	129x97x38	159x97x38	199x98x38
Peso (Kg)	0,13	0,216	0,311	0,433	0,443	0,641	0,750

Alimentatori stabilizzati switching sviluppati in robusto contenitore metallico dalle dimensioni meccaniche incredibilmente compatte.

Caratteristiche generali:

Utilizzano condensatori elettrolitici long life 105°C
Protezione da: Cortocircuiti, Sovraccarico, Sovra voltaggio
 Conforme EN50082-2/EN61000-6-2
 Input 300VAC per 5 secondi
 Temperatura operativa fino a 70°C
 Test vibrazione 5G
 Dimensioni ridotte, ottima efficienza, lunga durata e affidabilità
 Indicatore di potenza LED
 Test piena carica access 100%

Principali utilizzi:

Questa serie di alimentatori switching, utili per applicazioni particolarmente critiche, sono indicati per alimentare:

- Sistemi di illuminazione
- Impianti industriali
- Macchine di produzione

Confezione: scatola



ALIMENTATORE MKC CON MORSETTO A TENSIONE COSTANTE



	Tensione di Uscita (Vdc)	Carico Max (Watt)	Corrente Max (Ampere)	Dimensioni LxPxH (mm)
cod. 530137000	12	25	2	85x58x33
cod. 530137001	24	25	1	85x58x33
cod. 530137002	12	36	3	110x78x38
cod. 530137003	24	36	1.5	110x78x38
cod. 530137004	12	60	5	110x78x38
cod. 530137005	24	60	2.5	110x78x38
cod. 530137006	12	100	8.5	160x98x42
cod. 530137707	24	100	4.25	160x98x42
cod. 530137008	12	150	12.5	198x98x42
cod. 530137009	24	150	6.25	198x98x92
cod. 530137010	12	200	16.5	198x98x42
cod. 530137011	24	200	8.25	198x98x42
cod. 530137012	12	250	21	199x110x50
cod. 530137013	24	250	10.5	199x110x50
cod. 530137014	12	360	30	215x115x50
cod. 530137015	24	360	15	215x115x50
cod. 530137016	12	500	41.6	110x191x58
cod. 530137017	24	500	20.8	110x191x58

- Led Driver a tensione costante
- Protezione contro i sovraccarichi
- Protezione contro i cortocircuiti
- Protezione termica
- Efficienza >80 %
- Protezione in ingresso 1.5KV
- PFC : > 0.7
- Temperatura Ambiente Max. 55° C
- Morsetti a Vite

- Contenitore Metallico
 - Grado di Protezione IP20
 - Ventola: NO
- Confezione: scatola

TENSIONE DI INGRESSO: 170-250Vac 50-60Hz
 TENSIONE DI USCITA: 12 - 24 Vdc
 IL MONTAGGIO E' POSSIBILE ATTRAVERSO LE ASOLE ESTERNE
 CARICHI MULTIPLI DEVONO ESSERE COLLEGATI IN PARALLELO

- ADJ: Trimmer per la regolazione della tensione in uscita +- 10%
- V+: Polo positivo dell'uscita. I morsetti sono cortocircuitati sul circuito stampato
- V-: Polo negativo dell'uscita. I morsetti sono corto circuitati sul circuito stampato
- GND: Morsetto di Terra
- N: Morsetto ingresso Neutro
- L: Morsetto ingresso Fase





ALIMENTATORI MKC TENSIONE COSTANTE SERIE IP67



	Tensione di Uscita (Vdc)	Carico Max (Watt)	Corrente Max (Ampere)	Dimensioni LxPxH (mm)
cod. ➤ 530137018	12	10	0.83	90x30x20
cod. ➤ 530137019	24	10	0.42	90x30x20
cod. ➤ 530137020	12	20	1.66	160x30x20
cod. ➤ 530137021	24	20	0.83	160x30x20
cod. ➤ 530137022	12	30	2.5	200x30x20
cod. ➤ 530137023	24	30	1.25	200x30x20
cod. ➤ 530137024	12	60	5	150x50x30
cod. ➤ 530137025	24	60	2.5	150x50x30
cod. ➤ 530137026	12	100	8.33	180x70x40
cod. ➤ 530137027	24	100	4.16	180x70x40
cod. ➤ 530137028	12	150	12.5	210x70x40
cod. ➤ 530137029	24	150	6.25	210x70x40
cod. ➤ 530137030	12	200	16.66	205x125x45
cod. ➤ 530137031	24	200	8.33	205x125x45
cod. ➤ 530137032	12	240	20	205x125x45
cod. ➤ 530137033	24	240	10	205x125x45

- Led Driver a tensione costante
- Protezione contro i sovraccarichi
- Protezione contro i cortocircuiti
- Protezione termica
- Efficienza >82%
- Protezione in ingresso 1.5KV
- PFC : > 0.7

- Temperatura Ambiente Max. 55° C
 - Morsetti a Vite
 - Contenitore Metallico
 - Grado di Protezione IP67
- Confezione: scatola

TENSIONE DI INGRESSO: 170-250Vac 50-60Hz

TENSIONE DI USCITA: 12 - 24 Vdc

IL MONTAGGIO E' POSSIBILE ATTRAVERSO LE ASOLE ESTERNE
CARICHI MULTILPI DEVONO ESSERE COLLEGATI IN PARALLELO

POLARITÀ IN USCITA : + FILO ROSSO
- FILO NERO



ALIMENTATORI SWITCHING A TENSIONE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Frequenza: 50 Hz
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Grado di protezione: IP20
 Contenitore: Plastico SUPER SLIM
 Misure (L x W x H mm): 98,4 X 45,6 X 10,7
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Confezione: scatola

cod. 530136940

cod. 530136941

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	Potenza Watt MAX
MKC6-12VF	12	0.5	6
MKC6-24VF	24	0.25	6

ALIMENTATORI SWITCHING A TENSIONE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Frequenza: 50 Hz
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Grado di protezione: IP20
 Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 123 X 44,6 X 19,2
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Confezione: scatola

cod. 530136944

cod. 530136945

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	Potenza Watt MAX
MKC-15-12VL	12	1.25	15
MKC-15-24VL	24	0.625	15

ALIMENTATORI SWITCHING A TENSIONE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Frequenza: 50 Hz
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Grado di protezione: IP20
 Contenitore: Plastico SUPER SLIM
 Misure (L x W x H mm): 159,9 X 57,8 X 18
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Confezione: scatola

cod. 530136948

cod. 530136949

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	Potenza Watt MAX
MKC30-12VF	12	2.5	30
MKC30-24VF	24	1.25	30

ALIMENTATORI SWITCHING A TENSIONE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Frequenza: 50 Hz
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Grado di protezione: IP20
 Contenitore: Plastico SUPER SLIM
 Misure (L x W x H mm): 118,5 X 63,5 X 22
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Confezione: scatola

cod. 530136950

cod. 530136951

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	Potenza Watt MAX
MKC50-12VF	12	4.17	50
MKC50-24VF	24	2.08	50



ALIMENTATORI SWITCHING A TENSIONE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Frequenza: 50 Hz
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Grado di protezione: IP20
 Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 200.8 X 63 X 30
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Confezione: scatola

cod. 530136952

cod. 530136953

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	Potenza Watt MAX
MKC75-12VL	12	6.25	75
MKC75-24VL	24	3.12	75

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE PER LED



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 6W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 98.4 X 45.6 X 10.7
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: NO
 Confezione: scatola

cod. 530136954

cod. 530136955

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
MKC6-350IF	3 - 17	350	1-6 (1W)
MKC6-700IF	4 - 8	700	1-2 (3W)



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 15W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 128.4 X 50.6 X 13.5
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: NO
 Confezione: scatola

cod. 530136958

cod. 530136959

cod. 530136960

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
MKC15-350IF	30-43	350	9-12 (1W)
MKC15-500IF	20-30	500	6-8 (2W)
MKC15-700IF	12-21	700	4-6 (2.5W)



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 20W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature,
 Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 154 X 50 X 14
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: NO
 Confezione: scatola

cod. 530136961

cod. 530136962

cod. 530136963

	Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
	MKC20-350IF	30-56	350	9-16 (1W)
	MKC20-500IF	22-40	500	7-11
	MKC20-700IF	14-29	700	5-8



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED USCITA FISSA



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 30W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature,
 Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 159.9 X 57.8 X 18
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: NO
 Confezione: scatola

cod. 530136964

cod. 530136965

	Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
	MKC30-700IF	21- 43	700	7-12
	MKC30-1050IF	14 - 28	1050	3 - 6





ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 50W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 185 X 63.5 X 22
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: NO
 Confezione: scatola

cod. **530136966**

cod. **530136967**

cod. **530136968**

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
MKC50-700IF	36-72	700	11-21
MKC50-1050IF	24-48	1050	8-14
MKC50-1400IF	18-36	1400	6-10



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 15W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 123 X 44.6 X 19.2
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: SI
 Confezione: scatola

cod. **530136969**

cod. **530136970**

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
MKC15-350ILT	30- 43	350	9 - 12 (1W)
MKC15-700ILT	12 - 22	700	4 - 6 (2.5W)



ALIMENTATORI SWITCHING A CORRENTE COSTANTE PER LED



Tensione di ingresso: 200-240VAC
 Tipo di Regolazione: CC
 Frequenza: 50 Hz
 Potenza: 18W
 Protezioni: Cortocircuito, Sovratemperature, Sovratensione, Sovraccarico
 Efficienza: 80%
 Temperatura Lavoro: 0+45° C
 Raffreddamento: Passivo
 Grado di protezione: IP20

Contenitore: Plastico
 Misure (L x W x H mm): 147 X 46 X 23
 Tipo di connessione: Morsetti a vite
 Dimmerabile: SI
 Confezione: scatola

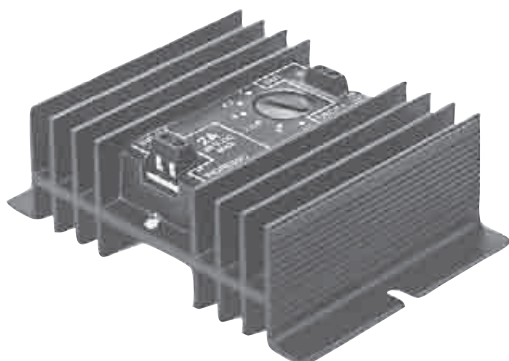
cod. **530136971**

Codice MKC	Tensione uscita (VDC)	Corrente Max (Ampere)	N. Led
MKC18-700ILT	12-26	700	3 - 9 (1W)



► RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 2 A

2A



Per alimentare, in auto, apparecchiature funzionanti a batterie.

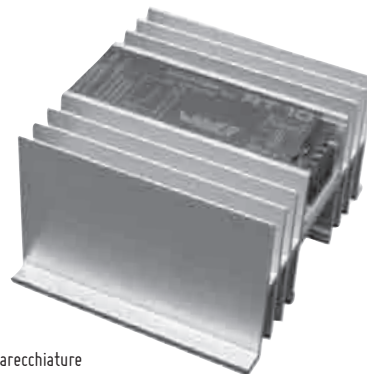
Ingresso: 12 ÷ 28 Vcc
 Uscite: 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc
 Corrente uscita: 2 A max.
 Dimensioni: 115 x 80 x 35 (H) mm
 Confezione: scatola

cod. 491929110



► RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 10 A

10A



Per alimentare, in auto, apparecchiature funzionanti a batterie.

Modello: RT 10
 Ingresso: 20 ÷ 30 Vcc
 Uscita: 13,5 V (± 0,3V)
 Carico continuo: 7 A
 Carico massimo: 10 A
 Dimensioni: 100 x 120 x 65 (H) mm
 Confezione: scatola

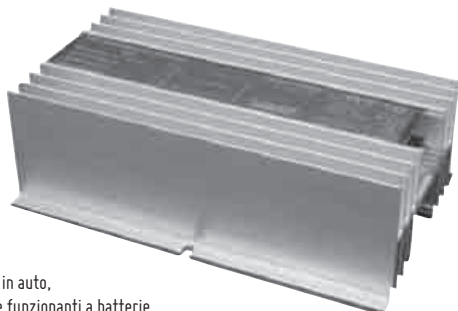
* Protezione contro i cortocircuiti e inversione di polarità.

cod. 491929111



► RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 2 A

2A



Per alimentare, in auto, apparecchiature funzionanti a batterie.

Modello: RT 16
 Ingresso: 20 ÷ 30 Vcc
 Uscita: 13,5 V (± 0,3V)
 Carico continuo: 12 A
 Carico massimo: 16 A
 Dimensioni: 200 x 120 x 65 (H) mm
 Confezione: scatola

* Protezione contro i cortocircuiti e inversione di polarità.

cod. 491929112





MKC-0112 - INVERTER SOFT START 12 VCC / 230 VCA 150W

12 V

150 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Uscita USB 5 Vdc: 500mAh
 Potenza di uscita: 150W
 Potenza di picco: 300W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 170 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni (mm) L 175 x H 130 x P 60
 Peso: 0.81 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929401



MKC-0312 INVERTER SOFT START 12 VCC 300W

12 V

300 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Uscita USB 5 Vdc: 500mAh
 Potenza di uscita: 300W
 Potenza di picco: 600W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 320 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L185 x H130 x P60 mm
 Peso: 0.85 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929402



MKC-0612 INVERTER SOFT START 12 VCC 600W

12 V

600 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 600W
 Potenza di picco: 1200W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 660 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L245 x H138 x P89 mm
 Peso: 1.41 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929403



MKC-1012 INVERTER SOFT START 12 VCC 1000W

12 V

1000 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 1000W
 Potenza di picco: 2000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 1100 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L315 x H137 x P77 mm
 Peso: 2.55 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929404

MKC-1512 INVERTER SOFT START 12 VCC 1500W



12 V

1500 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 1500W
 Potenza di picco: 3000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 1650 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+/-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +/-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +/-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L375 x H137 x P77 mm
 Peso: 2.64 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929405

INVERTER SOFT START MKC-2012 12 VCC 2000W



12 V

2000 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita :2000W
 Potenza di picco : 4000W
 Forma di onda : Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 2200 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+/-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +/-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +/-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC : 2
 Cavi a corredo
 Dimensioni (mm) L 372 x H 137 x P 142
 Peso: 6.03 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929406

MKC-3012 INVERTER SOFT START 12 VCC 3000W



12 V

3000 W



DC Tensione di ingresso: 12 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 3000W
 Potenza di picco: 6000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 3300 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 10+/-0.5V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 10 +/-0.5V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 16.0 +/-0.5V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 2
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L432 x H137 x P142 mm
 Peso: 6.44 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929407

MKC-1024 INVERTER SOFT START 24 VCC 1000W



24 V

1000 W



DC Tensione di ingresso: 24 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 1000W
 Potenza di picco: 2000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 1100 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 21+/- 1.0V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 20.0 +/-1.0V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 32.0 +/-1.0V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L315 x H137 x P77 mm
 Peso: 2.55 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929408



MKC-1524 INVERTER SOFT START 24 VCC 1500W

24 V

1500 W



DC Tensione di ingresso: 24 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 1500W
 Potenza di picco: 3000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 1650 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 21+- 1.0V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 20.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 32.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 1
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L375 x H137 x P77 mm
 Peso: 2.64 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929409



MKC-2024 INVERTER SOFT START 24 VCC 2000W

24 V

1500 W



DC Tensione di ingresso: 24 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 2000W
 Potenza di picco: 4000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 2200 Watt
 Allarme da Sottoalimentazione 21+- 1.0V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 20.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 32.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 2
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L372 x H137 x P142 mm
 Peso: 6.03 Kg
 Confezione: scatola

cod. 491929410



MKC-3024 INVERTER SOFT START 24 VCC 3000W

24 V

3000 W

DC Tensione di ingresso: 24 Vcc
 AC Tensione di uscita: 230 Vca
 Potenza di uscita: 3000W
 Potenza di picco: 6000W
 Forma di onda: Sinusoidale modificata 230Vca + - 5%
 Frequenza di uscita: 50Hz
 Protezione da inversione di polarità con fusibile interno
 Protezione da Sovraccarico oltre i 3300 Watt

Allarme da Sottoalimentazione 21+- 1.0V
 Autospegnimento da Sottoalimentazione 20.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Sovralimentazione 32.0 +-1.0V
 Autospegnimento da Surriscaldamento <68gradi
 Presa AC: 2
 Cavi a corredo
 Dimensioni: L432 x H137 x P142 mm
 Peso: 6.44 Kg
 Confezione: scatola



cod. 491929411





DM3005EIII ALIMENTATORE DUALE DA BANCO 0-30V 0-5A



Doppia uscita 0-30V 0-5A regolabili. Uscita fissa 5V 0-3A. Protezione da sovraccarico. Voltaggio e corrente costanti, basso ripple e rumore, basso drift. Limitazione della corrente regolabile.

Confezione: scatola

Specifiche tecniche:		CH 1 e 2	CH 3
Voltaggio in uscita	(V)	0-30V	5V
Corrente in uscita	(A)	0-5A	3A
Ripple e Rumore	TENSIONE COSTANTE	<=1mV(rms) <=20mVp-p	<=0,5mV(rms) <=10mVp-p
	CORRENTE COSTANTE	<=3mA(rms) <=50mA-p	
Regolazione (stabilità) di linea	TENSIONE COSTANTE	<=1x10 ⁻⁴ +5mV	<=1x10 ⁻⁴ +1mV
	CORRENTE COSTANTE	<=2x10 ⁻³ +6mA	
Regolazione (stabilità) di carico	TENSIONE COSTANTE	<=1x10 ⁻⁴ +2mV (rated <=3A)	<=1x10 ⁻³
	CORRENTE COSTANTE	<=2X10 ⁻³ +6mA	
Alimentazione	(V)	110VAC o 220VAC 60Hz o 50Hz	
Protezione	da limitazioni di corrente	da limitazioni di corrente e da corto circuiti	
Accuratezza Display	(V)	LCD (LED) +/-1%2digits	da limitazioni di corrente
	(A)	LCD (LED) +/-2%2digits	LCD (LED) +/-1%2digits
Temperatura d'utilizzo		da 0 a +40°C	LCD (LED) +/-2%2digits
		meno del 90%	da 0 a +40°C
Umidità relativa		8 ore in modo continuo	meno del 90%
Autonomia d'utilizzo		10	8 ore in modo continuo
Peso	(Kg)	360x265x165	10
Dimensioni	(mm)		360x265x165
Codice	Modello		
530136910	DM3005EIII		

cod. 530136910



DM3000XE ALIMENTATORE DA BANCO SINGOLO CANALE 0-30V CON USCITA FISSA 5V



Design compatto. Realizzato in tecnologia SMD. Tensione regolabile mediante potenziometro. Corrente regolabile mediante trimmer. Dotato di interruttore on-off per l'uscita DC. Accurato Display digitale LCD. Dotato di connettori estensione in uscita

Confezione: scatola

		cod. 530136908	cod. 530136909
Specifiche Tecniche		DM3003XE	DM3005XE
Voltaggio in uscita - CH1	TENSIONE COSTANTE	0-30V	0-30V
Corrente in uscita - CH1	CORRENTE COSTANTE	0-3A	0-5A
Voltaggio in uscita - CH2	TENSIONE COSTANTE	5V	5V
Corrente in uscita - CH2	CORRENTE COSTANTE	1A	1A
Ripple e Rumore		1mVrms	1mVrms
Regolazione (stabilità) di linea	TENSIONE COSTANTE	<=0,01% +5mV	<=0,01% +5mV
	CORRENTE COSTANTE	<=0,01% +5mA	<=0,01% +5mA
Regolazione (stabilità) di carico	TENSIONE COSTANTE	<=0,01% +5mV	<=0,01% +5mV
	CORRENTE COSTANTE	<=0,01% +5mA	<=0,01% +5mA
Alimentazione		110 V AC 10% 220V+/-10% commutabile	
Accuratezza Display	(V)	10mV+/-2 digits	10mV+/-2 digits
	(A)		10mA+/-2 digits
Peso	(Kg)	5,6	5,6
Dimensioni	(mm)	130x190x270	130x190x270
Codice		530136908	530136909

cod. 530136908

cod. 530136909





DM1920SW ALIMENTATORE PROFESSIONALE SWITCHING 13.8V



Alimentatori professionali: switching a marchio Digimaster con pannello frontale in plastica.
 Tensione in ingresso: 220V 0Hz
 Tensione in uscita 13.8V
 Confezione: scatola



	cod. 530136911	cod. 530136912	cod. 530136913
Specifiche tecniche	DM1922SW	DM1923SW	DM1924SW
Alimentazione in ingresso	220 VAC 50HZ ± 2HZ	220 VAC 50HZ ± 2HZ	220 VAC 50HZ ± 2HZ
Voltaggio in uscita	DC 13.8V ± 3%	DC 13.8V ± 3%	DC 13.8V ± 3%
Efficienza	≥ 80%	≥ 80%	≥ 80%
Corrente in uscita	5A	7A	10A
Corrente di picco (Surge current)	7A	9A	12A
Ripple noise	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
Regolazione del carico	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Dimensioni	200x110x80mm	200x110x80mm	250x155x115mm
Peso netto	1,1 Kg	1,3 Kg	1,3 Kg
Temperatura d'esercizio	0 40°C	0 40°C	0 40°C
Umidità relativa	non più di 90%RH	non più di 90%RH	non più di 90%RH
Codice	Modello	Descrizione	
530136911	DM1922SW	0-13,8V 5-7A	
530136912	DM1923SW	0-13,8V 7-9A	
530136913	DM1924SW	0-13,8V 10-12A	

cod. 530136911

cod. 530136912

cod. 530136913





Cavi Audio

Cavi Audio-Video

Cavi Coassiali per ricezione
TV-SAT

Cavi Alta Definizione

Selettori e Distributori HDMI

Cavi Audio Microfonic

Cavi per Riproduzioni Musicali

Cavi Allarme e Video controllo

Cavi per applicazioni
Elettroniche

Cavi per Casse Acustiche



CAVETTO AUDIO, STEREO, 2RCA-2RCA, SPINA-SPINA COLORE NERO



	Modello	Lungh.	Confezione
cod. 149000248	MK1011/M/P 1,5MT P	1,5mt	Polybag
cod. 149000249	MK1011/M/P 3MT P	3mt	
cod. 149000250	MK1011/M/P 5MT P	5mt	
cod. 149000251	MK1011/M/P 10MT P	10mt	
cod. 149000170	MK1011/M/P 1,5MT BL	1,5mt	
cod. 149000187	MK1011/M/P 1,5MT BU		Bulk

CAVETTO AUDIO, STEREO, MINI JACK 3.5 / 2RCA SPINA-SPINA, COLORE NERO



	Modello	Lungh.	Confezione
cod. 149000252	MK4041/M/P/1.5M P	1,5mt	Polybag
cod. 149000253	MK4041/M/P/3M P	3mt	
cod. 149000254	MK4041/M/P/5 P	5mt	
cod. 149000171	MK4041/M/P/1.5M BL	1,5mt	Blister
cod. 149000188	MK4041/M/P/1.5M BU		Bulk

CAVETTO AUDIO, STEREO, MINI JACK 3.5 / 2RCA SPINA-SPINA



Modello: MK1070G/1.5M P
Connettori: Gold
Lunghezza: 1,5mt
Colore: nero
Confezione: Polybag

cod. 149000255

CAVETTO AUDIO, STEREO, MINI JACK 3.5 / 2RCA PRESA-SPINA



Modello: MK4041B/1.5M P
Lunghezza: 1,5mt
Colore: nero
Confezione: Polybag

cod. 149000256

CAVETTO AUDIO, STEREO, MINI JACK 3.5 / MINI JACK 3.5 SPINA-SPINA



	Modello	Lungh.	Confezione
cod. 149000257	MK4031/M/P1.5M P	1,5mt	Polybag
cod. 149000258	MK4031/3M P	3mt	
cod. 149000259	MK4031/5M P	5mt	
cod. 149000172	MK4031/M/P1.5M BL	1,5mt	Blister
cod. 149000173	MK4031/3M BL	3mt	
cod. 149000189	MK4031/M/P1.5M BU	1,5mt	Bulk

CAVETTO AUDIO, STEREO, MINI JACK 3.5 / MINI JACK 3.5 SPINA-PRESA



	Modello	Lungh.	Confezione
cod. 149000260	MK4032/M/B 1,5MT P	1,5mt	Polybag
cod. 149000261	MK4032/M/B 5MT P	5mt	
cod. 149000174	MK4032/M/B 1,5MT BL	1,5mt	Blister

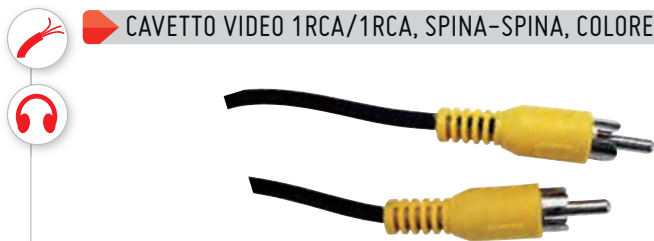
CAVETTO AUDIO, DIGITALE OTTICO TOSLINK / TOSLINK, SPINA - SPINA



	Modello	Lungh.	Confezione
cod. 149000262	MK2004/M/B 1,5MT P	1,5mt	Polybag
cod. 149000263	MK2004/M/B 3MT P	3mt	
cod. 149000175	MK2004/M/B 1,5MT BL	1,5mt	Blister



CAVETTO VIDEO 1RCA/1RCA, SPINA-SPINA, COLORE NERO



cod. 149000264

cod. 149000265

Modello	Lungh.	Confezione
MK1001/1.2M P	1,2mt	Polybag
MK1001/3M P	3mt	

CAVETTO AUDIO-VIDEO STEREO, SCART IN-OUT / 3RCA SPINA-SPINA, COLORE NERO



cod. 149000270

cod. 149000193

Modello	Lungh.	Confezione
MK3049/M/P 1,5MT P	1,5mt	Polybag
MK3049/M/P 1,5MT BU		Bulk

CAVETTO AUDIO-VIDEO STEREO, MINI JACK 3.5 / 3RCA, SPINA-SPINA



Modello: NX2153/M/B 1,5MT P
Lunghezza: 1,5mt
Colore: nero
Confezione: Polybag

cod. 149000271

CAVETTO AUDIO-VIDEO, STEREO, 1SCART -1SCART COLORE NERO



cod. 149000266

cod. 149000267

cod. 149000190

cod. 149000191

Modello	Lungh.	Confezione
MK3003/M/P 1.5MT P	1,5mt	Polybag
MK3003/M/P 3MT P	3mt	
MK3003/M/P 1.5MT BU	1,5mt	Bulk
MK3003/M/P 3MT BU	3mt	

CAVETTO AUDIO-VIDEO, STEREO, 3RCA-3RCA, SPINA-SPINA COLORE NERO



cod. 149000268

cod. 149000269

cod. 149000192

Modello	Lungh.	Confezione
MK1024/M/P 1,5MT P	1,5mt	Polybag
MK1024G/3M P	3mt	
MK1024/M/P 1,5MT BU	1,5mt	Bulk





CAVETTO SATELLITE, F/F, SPINA-SPINA, COLORE BIANCO



- cod. 149000272**
- cod. 149000176**
- cod. 149000194**

Modello	Lungh.	Confezione
MK4019/M/P 1,5MT P	1,5mt	Polybag
MK4019/M/P 1,5MT BL		Blister
MK4019/M/P 1,5MT BU		Bulk

CAVETTO TV, IEC/IEC, 2,5MT, 90°



- cod. 149000278**
- cod. 149000179**
- cod. 149000279**
- cod. 149000180**

Modello	Colore	Conn.	Conf.
MK4009/M/B WHITE 2,5MT P	2,5mt	s/s	Polybag
MK4009/M/B WHITE 2,5MT BL			Blister
MK4011/M/P BLACK 2,5 MT P	2,5mt	p/s	Polybag
MK4011/M/P BLACK 2,5MT BL			Blister



CAVETTO TV, IEC/IEC



- cod. 149000273**
- cod. 149000274**
- cod. 149000275**
- cod. 149000276**
- cod. 149000277**
- cod. 149000177**
- cod. 149000178**
- cod. 149000195**
- cod. 149000196**

Modello	Lungh.	Colore	Conn.	Conf.
MK4012/M/B WHITE 1,5MT P	1,5mt	bianco	p/s	Polybag
MK4012/M/P WHITE 2,5MT P	2,5mt			
MK4012/M/B WHITE 3MT P	3mt			
MK4012/M/P BLACK 1,5MT P	1,5mt	nero	s/s	
MK4003/M/P WHITE 1,5MT P		bianco		
MK4012/M/B WHITE 1,5MT BL	1,5mt	bianco	p/s	Blister
MK4012/M/B WHITE 3MT BL				3mt
MK4012/M/B WHITE 1,5MT BU	1,5mt	nero		Bulk
MK4012/M/P BLACK 1,5MT BU				

CAVETTO TV, IEC/IEC, PRESA-SPINA CON FERRITE



- cod. 149000280**
- cod. 149000281**
- cod. 149000282**
- cod. 149000181**
- cod. 149000182**
- cod. 149000197**

Modello	Lungh.	Colore	Conf.
MK4013 TV FER B 1MT P	1mt	nero	Polybag
MK4013 TV FER B 2,5MT P	2,5mt		
MK4013 TV FER W 2,5MT P		bianco	Blister
MK4013 TV FER B 2,5MT BL	nero		
MK4013 TV FER W 2,5MT BL	bianco	Bulk	
MK4013 TV FER B 2,5MT BU	nero		

CAVETTO TV, IEC/IEC, SPINA-SPINA CON FERRITE



- cod. 149000283**
- cod. 149000284**
- cod. 149000183**
- cod. 149000184**

Modello	Lungh.	Colore	Conf.
MK4013B/M/P/2,5M B P	2,5mt	nero	Polybag
MK4013B TV FER W 2,5M P		bianco	
MK4013B/M/P/2,5M BLACK BL	2,5mt	nero	Blister
MK4013B TV FER W 2,5M BL		bianco	

HDMI ► CAVO HDMI 1.4 ALTA VELOCITÀ CON ETHERNET - ARC

Cavo HDMI Alta Velocità con Ethernet
ARC (Audio Return Channel)
19pin
Compatibile Full HD 1080p, 2K-4K, 3D
Connettori: Dorati
Versione: 1.4



	Modello	Lunghezza	Materiale conduttore	Materiale guaina	AWG	Confezione
cod. ►	149029680	MK-BL-1	1 mt	CU+CCS	30	Blister
cod. ►	149029681	MK-BL-1.5	1,5 mt			
cod. ►	149029682	MK-BL-2	2 mt			
cod. ►	149029683	MK-BL-3	3 mt			
cod. ►	149029684	MK-BL-5	5 mt			
cod. ►	149029100	MK-BK-5	CU	PVC	28	Bulk
cod. ►	149029101	MK-BK-10		10 mt		
cod. ►	149029102	MK-BK-15		15 mt		
cod. ►	149029103	MK-BK-20		20 mt		
cod. ►	149029104	MK-BK-25		25 mt		
					26	
					24	
					26+amplif.	

HDMI ► CAVO HDMI 2.0 ALTA VELOCITÀ CON ETHERNET - ARC - 4K-UHD

Cavo HDMI Alta Velocità con Ethernet
ARC (Audio Return Channel)
19pin
Compatibile UHD 2160p, 4K, 3D
Connettori: Dorati
Versione: 2.0



	Modello	Lunghezza	Materiale conduttore	Materiale guaina	AWG	Confezione
cod. ►	149029110	MK-BL-1V2 NYLON	1 mt	CU	nylon a treccia	Blister
cod. ►	149029111	MK-BL-1.5V2 NYLON	1,5 mt			
cod. ►	149029112	MK-BL-2V2 NYLON	2 mt			
cod. ►	149029113	MK-BL-3V2 NYLON	3 mt			
cod. ►	149029114	MK-BL-5V2 NYLON	5 mt			
					30	
					28	
					26	
					24	

HDMI ► CAVO HDMI 1.3B ALTA VELOCITÀ - ARC

Cavo HDMI Alta Velocità
ARC (Audio Return Channel)
15pin
Compatibile Full HD 1080p, 3D
Connettori: Dorati
Versione: 1.3B



	Modello	Lunghezza	Materiale conduttore	Materiale guaina	AWG	Confezione
cod. ►	149029120	MK-BK-1V1.3	1 mt	CCS	PVC	Bulk
cod. ►	149029121	MK-BK-1.5V1.3	1,5 mt			
cod. ►	149029122	MK-BK-2V1.3	2 mt			
cod. ►	149029123	MK-BK-3V1.3	3 mt			



MKH-E-01 - MINI DIVISORE HDMI A 2 USCITE

Mini divisore HDMI 1 ingressi x 2 uscite
 Compatibile full HD1080p/60Hz
 Compatibile 3D
 Supporta funzione HDMI cec
 Versione HDMI: 1.4A
 Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
 Formati video: deep color 30bit, 36bit
 Formati audio: DTS-HD/Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD/HD(HBR)
 Corrente max: 350Mah
 Ingresso: 5V P-P (TTL)
 Dimensioni: 62x51x11 (mm)
 Peso: 40g
 Confezione: blister



cod. 149029047

MKH-E-07 - DIVISORE HDMI A 2 USCITE FULL HD

Divisore HDMI 1 ingressi x 2 uscite
 Compatibile full HD1080p/60Hz
 Compatibile 3D
 Versione HDMI: 1.4A
 Risoluzione: full HD 1080p/60Hz
 Formati video: 8/10/12 bit deep color
 Formati audio: DTS-HD/DOLBY-TRUE HD/DTS/DOLBY-AC3/DSD
 Corrente max: 500Mah
 Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
 Output: DC5V/1A
 Dimensioni: 105x50x20 (mm)
 Peso: 120g
 Confezione: scatola



cod. 149029048

MKH-E-08 - DIVISORE HDMI A 4 USCITE FULL HD

Divisore HDMI 1 ingressi x 4 uscite
 Compatibile 3D
 Versione HDMI: 1.4A
 Risoluzione: Full HD 1080p/60Hz
 Formati video: 8/10/12 bit deep color
 Formati audio: DTS-HD/DOLBY-TRUE HD/DTS/DOLBY-AC3/DSD
 Corrente max: 850Mah
 Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
 Output: DC5V/1A
 Dimensioni: 178x66x20 (mm)
 Peso: 220g
 Confezione: scatola



cod. 149029049

MKH-E-09 - DIVISORE HDMI A 8 USCITE FULL HD

Divisore HDMI 1 ingressi x 8 uscite
 Compatibile 3D
 Versione HDMI: 1.4A
 Risoluzione: Full HD 1080p/60Hz
 Formati video: 8/10/12 bit deep color
 Formati audio: DTS-HD/DOLBY-TRUE HD/DTS/DOLBY-AC3/DSD
 Corrente max: 500Mah
 Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
 Output: DC5V/3A
 Dimensioni: 278x140x25 (mm)
 Peso: 640g
 Confezione: scatola



cod. 149029050

MKH-E-05 - DIVISORE HDMI A 4 USCITE 4K - UHD

Divisore HDMI 1 ingressi x 4 uscite
 Compatibile 3D
 Versione HDMI: 1.4B
 Risoluzione: Ultra HD 3840x2160/30Hz
 Formati video: 8/10/12 bit deep color
 Formati audio: DTS-HD/DOLBY-TRUE HD/DTS/DOLBY-AC3/DSD
 Corrente max: 500Mah
 Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
 Output: DC5V/2A
 Dimensioni: 178x66x20 (mm)
 Peso: 220g
 Confezione: scatola



cod. 149029051

MKH-E-06 - DIVISORE HDMI A 8 USCITE 4K - UHD

Divisore hdmi 1 ingressi x 8 uscite
 Compatibile 3D
 Versione HDMI: 1.4B
 Risoluzione: Ultra HD 3840x2160/30Hz
 Formati video: 8/10/12 bit deep color
 Formati audio: DTS-HD/DOLBY-TRUE HD/DTS/DOLBY-AC3/DSD
 Corrente max: 128Mah
 Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
 Output: DC12V/2A
 Dimensioni: 276x136x24 (mm)
 Peso: 660g
 Confezione: scatola



cod. 149029052

MKH-E-26 - CONVERTITORE VIDEO DA CVBS + AUDIO AD HDMI

Convertitore audio video da analogico CVBS+R/L a digitale HDMI - cavetto USB in dotazione
 Versione HDMI: 1.3
 Ingressi: 3 connettori RCA (video + audio R/L)
 Composito: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
 Uscita: HDMI 1080P60Hz, 720p/60Hz
 Alimentazione: DC/5V
 Dimensioni: 66x55x20 (mm)
 Peso: 40g
 Confezione: scatola appendibile



cod. 149029054

MKH-E-23 - CONVERTITORE VIDEO DA VGA + AUDIO AD HDMI

Convertitore video da VGA + audio ad HDMI
 Versione HDMI: 1.3
 Ingressi: VGA
 Con risoluzione supportata: SXGA/SGA/UGA (50/60/75Hz)
 Ingresso audio: stereo R/L
 2 connettori RCA uscita: HDMI 1080p60Hz, 720p/60Hz
 Alimentazione: DC5V/1A
 Alimentatore esterno: Input: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V Output: DC5V/1A
 Dimensioni: 90x69x31 (mm)
 Peso: 140g
 Confezione: scatola



cod. 149029055

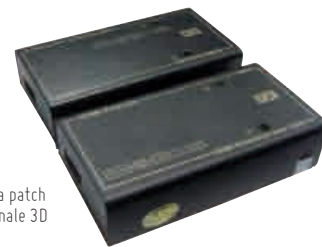
MKH-E-34 - RIPERTITORE DI SEGNALE HDMI CON AMPLIFICATORE



Compatibile col segnale 3D
Versione HDMI: 1.4B
Risoluzioni supportate in Ingresso/Uscita:
 HD: 480i@60Hz, 576i@50Hz, 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 1080i@60Hz, 1080i@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@30Hz, 1080p@25Hz, 1080p@24Hz
Dimensioni: 28x13x51mm
Peso: 140g
Confezione: scatola

cod. 149029056

MKH-E-18 - ESTENSORE HDMI TRAMITE CAVO CAT5E/6 FINO A 30MT



Estensore HDMI tramite cavo CAT5e/6, con doppia patch fino a 30 mt. Case in metallo. Compatibile col segnale 3D
Versione HDMI: 1.4A
Risoluzioni supportate in Ingresso/Uscita:
 HD: 480i@60Hz, 576p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 1080i@60Hz, 1080i@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@30Hz, 1080p@25Hz, 1080p@24Hz, VGA, UXGA
Alimentazione: 5V DC
Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
Output: DC5V
Dimensioni: 86X46X22mm
Peso: 210g
Confezione: scatola

cod. 149029057

MKH-E-16 - ESTENSORE HDMI TRAMITE CAVO CAT5E/6 FINO A 60MT



Estensore HDMI tramite cavo CAT5e/6, con singola patch fino a 60 mt. Case in metallo. Compatibile col segnale 3D
Versione HDMI: 1.4A
Risoluzioni supportate in Ingresso/Uscita:
 HD: 480i@60Hz, 576p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 1080i@60Hz, 1080i@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@30Hz, 1080p@25Hz, 1080p@24Hz, VGA, UXGA
Audio supportato: DTS-HD/Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max TX: 510Mah
Corrente max RX: 100Mah
Alimentazione: 5V DC
Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
Output: DC5V
Dimensioni: 81x43x22mm
Peso: TX 100g / RX 120g
Confezione: scatola

cod. 149029058

MKH-E-17 - ESTENSORE HDMI TRAMITE CAVO CAT5E/6 FINO A 120MT



Estensore HDMI tramite cavo CAT5e/6, con singola patch fino a 120 mt. Case in metallo. Compatibile col segnale 3D
Versione HDMI: 1.3
Risoluzioni supportate in Ingresso/Uscita: 480p, 576p, 720p, 1080p
Audio: 32KHz, 44.1KHz, 48KHz
Estensore di telecomando IR: 38KHz
Alimentazione: 5V DC
Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
Output: DC5V/1A
Dimensioni: 92x79x20mm
Peso: TX 240g / RX 240g
Confezione: scatola

cod. 149029059

MKH-HSC-01 - SELETTORE HDMI CON CAVETTO CON 2 INGRESSI



Selettore HDMI con cavetto 2 ingressi x 1 uscita
 Compatibile Full HD 1080p - 3D
Versione HDMI: 1.3B
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i
 720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: 8/10/12 bit deep color formati
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Segnale: Digitale
Ingressi: 2 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Colore: Nero
Uscita Video: Full HD
Confezione: polibag appendibile

cod. 149029040

MKH-HSC-02 - SELETTORE HDMI CON CAVETTO CON 3 INGRESSI



Selettore HDMI con cavetto compatibile Full HD 1080p 3 ingressi x 1 uscita
 Compatibile 3D
Versione HDMI: 1.3B
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i
 720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: 8/10/12 bit deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Segnale: Digitale
Ingressi: 3 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Colore: Nero
Uscita Video: Full HD
Confezione: polibag appendibile

cod. 149029041



MKH-E-03 - MINI SELETTORE HDMI CON 3 INGRESSI



Mini selettore HDMI 3 ingressi x 1 uscita
 Compatibile 3D
Versione HDMI: 1.4A
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: 8/10/12 bit deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max: 150mah
Dimensioni: 77x56x15mm
Peso: 40g
Segnale: Digitale
Ingressi: 3 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Colore: Nero
Uscita Video: Full HD
Confezione: blister

cod. 149029042

MKH-E-11 - SELETTORE HDMI CON 3 INGRESSI FULL HD



Selettore HDMI 3 ingressi x 1 uscita
 Compatibile Full HD1080p - 3D
 Selettore manuale sul pannello frontale
 Telecomando in dotazione
Versione HDMI: 1.4A
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: 8/10/12 bit deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max: 500Mah
Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V **Output:** dc5V/1A
Dimensioni: 128x53x20mm **Peso:** 140g **Colore:** Nero
Segnale: Digitale
Ingressi: 3 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Uscita Video: Full HD
Confezione: scatola

cod. 149029043

MKH-E-13 - SELETTORE HDMI CON 5 INGRESSI FULL HD



Selettore HDMI 5 ingressi x 1 uscita
 Compatibile Full HD1080p - 3D
 Selettore manuale sul pannello frontale
 Telecomando in dotazione
Versione hdmi: 1.4A
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: up to 36bit / deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max: 600Mah
Alimentatore esterno: AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V
Output: DC5V/1A
Dimensioni: 178x58x20mm **Peso:** 220g **Colore:** Nero
Segnale: Digitale **Ingressi:** 5 HDMI **Uscite:** 1 HDMI
Uscita Video: Full HD
Confezione: scatola

cod. 149029044

MKH-E-44 - SELETTORE HDMI CON 3 INGRESSI 4K



Selettore HDMI 3 ingressi x 1 uscita
 Estrattore audio analogico r/l tramite presa mini jack
 Estrattore audio digitale coassiale e toslink
 Selettore manuale sul pannello frontale
 Telecomando e cavetto USB in dotazione
 Compatibile UHD 2k/4k - 3D
Versione HDMI: 1.4B
Risoluzione: 3840*2160/24Hz
Formati video: 8/10/12 bit deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max: 800Ma **Ingresso:** DC 5V/1A
Alimentazione: AC 50/60Hz 100V/240V
Output: DC 5V/1A (alimentatore non incluso)
Dimensioni: 127x52x21mm **Peso:** 140g **Colore:** Nero
Segnale: Digitale **Ingressi:** 3 HDMI **Uscite:** 1 HDMI
Uscita Video: 4K
Confezione: scatola

cod. 149029045

MKH-E-14 - SELETTORE HDMI CON 4 INGRESSI CON ESTRATTORE AUDIO



Selettore HDMI 4 ingressi x 1 uscita
 Estrattore audio analogico r/l tramite presa mini jack. Estrattore audio digitale coassiale e toslink. Selettore manuale sul pannello frontale. Telecomando in dotazione
 Compatibile Full HD1080p - 3D
Versione HDMI: 1.4A
Risoluzione: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Formati video: 24/30/36 bit deep color
Formati audio: DTS-HD/Dolby-True HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Corrente max: 800Mah **Ingresso:** DC 5V/1A
Alimentatore esterno: AC 50/60Hz 100V/240V **Output:** DC 5V/1A
Dimensioni: 167x67x28 (mm) **Colore:** Nero
Segnale: Digitale
Ingressi: 4 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Uscita Video: Full HD
Confezione: scatola

cod. 149029046

U501 - SELETTORE MULTIMEDIALE AD ALTA DEFINIZIONE 5 IN 1 OUT



Selettore per interfaccia multimediale ad alta definizione 5 entrate e 1 uscita.
 Compatibile con protocollo HDMI 1.3B.
 Dotato di telecomando e amplificatore.
 Supporta anche il segnale 3D.
 Alimentatore incluso.
Segnale: Digitale
Ingressi: 5 HDMI
Uscite: 1 HDMI
Colore: Nero
Uscita Video: Full HD

cod. 149029035



CAVO MICROFONICO UNIPOLARE

Cavo microfonico non bilanciato, adatto per broadcast e riproduzioni musicali.
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Isolamento: in PE compatto
Guaina: PVC

Colore: Nero
AWG: 22
Conduttori: 1



cod. 492329183

Modello	Sez. nominale mm ²	Fomato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Isolante dielettrico materiale PE mm	Diam. Est. mm
MKC129N	0,35	11 x 0,20	64 x 0,12	3,00	5,2

CAVI MICROFONICI NON BILANCIATI COLORATI

Cavo microfonico non bilanciato, adatto per broadcast e riproduzioni musicali.
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Isolamento: in PE compatto

AWG: 18
Conduttori: 1
Guaina: PVC



cod. 492329173

cod. 492329174

cod. 492329175

cod. 492329176

Modello	Colore	Sez. nominale mm ²	Fomato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Materiale isolante PE mm	Diam. Est. mm
MKC209B	Blu	0,75	24 x 0,20	128 x 0,12	3,00	6,2
MKC209G	Giallo					
MKC209R	Rosso					
MKC209V	Verde					

MINI CAVO MICROFONICO BIPOLARE

Cavo Microfonico bilanciato di ridotte dimensioni.
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Guaina: PVC

Colore: Nero
Conduttori: 2



cod. 492329186

Modello	Sez. nominale mm ²	Fomato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Isolante dielettrico materiale PE mm	Diam. Est. mm
MKC202N	0,08	12 x 0,10	64 x 0,10	3,00	5,2

CAVI MICROFONICI BILANCIATI COLORATI

Cavo audio microfonico bilanciato, adatto per broadcast e riproduzioni musicali, ideale per installazioni fisse.
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Isolamento: in PE compatto

AWG: 23
Conduttori: 2
Guaina: PVC



cod. 492329177

cod. 492329178

cod. 492329179

cod. 492329180

cod. 492329181

Modello	Colore	Sez. nominale mm ²	Fomato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Materiale isolante PE mm	Diam. Est. mm
MKC208N	Nero	0,25	8 x 0,20	144 x 012	1,6	6,2
MKC208B	Blu					
MKC208G	Giallo					
MKC208R	Rosso					
MKC208V	Verde					



▶ CAVO MICROFONICO AD ALTA SCHERMATURA

Cavo audio microfonico bilanciato, adatto per broadcast e riproduzioni musicali, ideale per installazioni fisse e lunghe tratte.
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Isolamento: in PE compatto

AWG: 22
Conduttori: 2
Guaina: PVC



cod. 492329182

Modello	Colore	Sez. nominale mm ²	Formato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	dielettrico Materiale PE mm	Diam. Est. mm
MKC128G	Grigio	0,35	11 x 0,20	144 x 0,12	1,2	6,3
MKC128N	Nero					

cod. 492329185



▶ CAVO MICROFONICO BIPOLARE

Cavo Microfonico bilanciato, Adatto per Broadcast e riproduzioni musicali
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Guaina: PVC

AWG: 22
Colore: Nero
Conduttori: 2



cod. 492329184

Modello	Sez. nominale mm ²	Formato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Isolante dielettrico materiale PE mm	Diam. Est. mm
MKC114N	0,25	8 x 0,20	144 x 0,12	1,50	5,2



▶ PIATTINE SCHERMATE

Piattine schermate adatte per diffusione sonora
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato

Colore: Nero
Guaina: PVC



cod. 492329151

cod. 492329152

cod. 492329153

cod. 492329154

cod. 492329155

cod. 492329156

Modello	Conduttori	Sez. nominale mm ²	Formato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame stagnato (TC)	Isolante dielettrico PE mm	Diam. Est. mm	Adatto per
MKC117N	2	0,08	12 x 0,10	28 x 012	/	1,9 x 3,8	Mini cuffie
MKC124N		0,12	16 x 0,10		/	2,4 x 5,0	Riproduzioni musicali
MKC118N		0,14	18 x 0,10		/	2,9 x 5,8	Cuffie e riproduzioni musicali
MKC121N		0,25	8 x 0,20		64 x 012	2,3	4,5 x 9,0
MKC180N	3	0,14	18 x 0,10	28 x 012	/	3,8 x 8,4	Riproduzioni musicali
MKC119N	4		14 x 0,10		/	6,0 x 12,0	Segnali musicali



▶ PIATTINA POLARIZZATA

Adatta per altoparlanti ed applicazioni Hi-Fi.
Colore grigio
Fornito in bobina da 100 m.



cod. 492328459

cod. 492328460

Sez. Nom. (mm ²)	Dim. Esterne (mm)
2 x 0,35	1,8 x 3,6
2 x 0,75	2,2 x 4,4



▶ CAVO SCHERMATO A SPIRALE

Adatto per riproduzioni musicali ed applicazioni elettroniche.
Fornito in bobina da 100 m.

cod. 492328468

Sez. Nom. (mm ²)	Ø Esterno (mm)
1 x 0,25	4,5



▶ CAVO SPECIALE SCHERMATO PER RIPRODUZIONE SONORA

Adatto per applicazioni cuffiette auricolari e riproduzioni musicali.
Fornito in bobina da 100 m.

cod. 492328450

Sez. Nom. (mm ²)	Ø Esterno (mm)
2 x 0,09	4,6



PIATTINA ROSSO / NERA

CCA



Cavi piatti Rosso e Neri divisibili flessibili per riproduzione sonora in genere, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi car.

Caratteristiche:

Conduttori: CCA

Isolamento: PVC

Colore Guaina: Rosso-Nero

Confezionamento: Svolgicavo in Plastica

	Sez. Nom. (mm ²)	Bobina
cod. 492328568	2 X 0.35	100mt.
cod. 492328569	2 X 0.50	100mt.
cod. 492328570	2 X 0.75	100mt.
cod. 492328571	2 X 1.00	100mt.
cod. 492328572	2 X 1.50	100mt.
cod. 492328573	2 X 2.00	100mt.
cod. 492328625	2 X 0.50	10mt.
cod. 492328627	2 x 1.00	10mt



PIATTINA ROSSO / NERA

CU



Cavi piatti Rosso e Neri divisibili flessibili per riproduzione sonora in genere, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi car.

Caratteristiche:

Conduttori: RAME

Isolamento: PVC

Colore Guaina: Rosso-Nero

Confezionamento: Svolgicavo in Plastica

	Sez. Nom. (mm ²)	Bobina
cod. 492328600	2 X 0.35	100mt.
cod. 492328601	2 X 0.50	100mt.
cod. 492328602	2 X 0.75	100mt.
cod. 492328603	2 X 1.00	100mt.
cod. 492328604	2 X 1.50	100mt.
cod. 492328605	2 X 2.00	100mt.
cod. 492328616	2 X 0.50	10mt.
cod. 492328618	2 x 1.00	10mt



PIATTINA TRASPARENTE

CCA



Cavi piatti Trasparenti divisibili flessibili per riproduzione sonora in genere, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi car.

Caratteristiche:

Conduttori: CCA

Isolamento: PVC

Colore Guaina: Trasparente

Confezionamento: Svolgicavo in Plastica

	Sez. Nom. (mm ²)	Bobina
cod. 492328574	2 X 0.35	100mt.
cod. 492328575	2 X 0.50	100mt.
cod. 492328576	2 X 0.75	100mt.
cod. 492328577	2 X 1.00	100mt.
cod. 492328578	2 X 1.50	100mt.
cod. 492328579	2 X 2.00	100mt.
cod. 492328580	2 X 2.50	100mt.
cod. 492328581	2 X 3.00	100mt.
cod. 492328629	2 X 0.50	10mt.
cod. 492328637	2 x 1.00	10mt



PIATTINA TRASPARENTE

CU



Cavi piatti Trasparenti divisibili flessibili per riproduzione sonora in genere, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi car.

Caratteristiche:

Conduttori: RAME

Isolamento: PVC

Colore Guaina: Trasparente

Confezionamento: Svolgicavo in Plastica

	Sez. Nom. (mm ²)	Bobina
cod. 492328606	2 X 0.35	100mt.
cod. 492328607	2 X 0.50	100mt.
cod. 492328608	2 X 0.75	100mt.
cod. 492328609	2 X 1.00	100mt.
cod. 492328610	2 X 1.50	100mt.
cod. 492328611	2 X 2.00	100mt.
cod. 492328612	2 X 2.50	100mt.
cod. 492328613	2 X 3.00	100mt.
cod. 492328620	2 X 0.50	10mt.
cod. 492328622	2 x 1.00	10mt



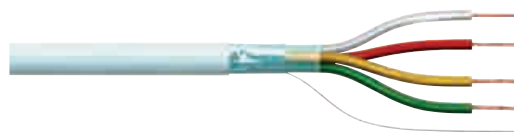
CAVI PROFESSIONALI PER SISTEMI D'ALLARME

Cavi professionali per sistemi d'allarme
Confezione: Matassa 100mt

CARATTERISTICHE CONDUTTORE
Materiale: CU - Rame rosso
Tipo Multifilare: 7 x 0,15

CARATTERISTICHE SCHERMATURA
Copertura: >80%

CARATTERISTICHE GUAINA
Grado d'isolamento 3: 450-750 V
Materiale: PVC (PLSF)



Modello	Marcatura	CONDUTTORE			SCHERMATURA		GUAINA		Esempio d'utilizzo
		Sez. nominale mm ²	Lamina/Fili AL-PET	Largh. mm	Colore	Diametro esterno mm			
cod. 492329162	MKC222	2x022	0,22	7x0,15	RAL 9016	15	3,3 +/- 0,1	Contatti magnetici, tapparella, linea telefonica in parallelo, sirena interna	
cod. 492329163	MKC422	4x022		8x0,15				3,5 +/- 0,1	Tastiera, Sirena esterna, rilevatori senza tamper
cod. 492329164	MKC622	6x022		9x0,15				4,2 +/- 0,1	Rilevatori con tamper (antisabotaggio), Tastiere con altoparlante
cod. 492329165	MKC822	8x022		10x0,15				4,6 +/- 0,1	Collegamento di due rilevatori - 2 di alimentazione; 2 per il tamper; 4 per i contatti d'allarme dei 2 rilevatori
cod. 492329166	MKC2225	2x022 + 2x050	2x0,22/2x0,50	11x0,15	PVC / RAL 9016	20	4,1 +/- 0,1	Collegamento di un rilevatore ad una distanza superiore a 30Mt	
cod. 492329167	MKC4225	4x022 + 2x050	4x0,22/2x0,50	12x0,15				4,5 +/- 0,1	Combinazioni di più collegamenti
cod. 492329168	MKC6225	6x022 + 2x050	6x0,22/2x0,50	13x0,15				5,2 +/- 0,1	
cod. 492329169	MKC2227	2x022 + 2x075	2x0,22/2x0,75	14x0,15				4,8 +/- 0,1	
cod. 492329170	MKC4227	4x022 + 2x075	4x0,22/2x0,75	15x0,15				5,0 +/- 0,1	
cod. 492329171	MKC6227	6x022 + 2x075	6x0,22/2x0,75	16x0,15				5,6 +/- 0,1	
cod. 492329172	MKC10227	10x022 + 2x075	10x0,22/2x0,75	17x0,15				6,2 +/- 0,1	

CAVI PER APPLICAZIONI DI VIDEO-SICUREZZA

Cavo speciale composto da 1 mini-coassiale e 2 anime isolate per applicazioni video speciali come ad esempio installazioni di video-sicurezza.
Confezione: Matassa 100mt

Cavo Coassiale
Conduttore: Rame
Isolamento: PE



Modello	Sez. nominale mm ²	Formato Conduttore in Rame (CU)	Formato schermatura in Rame (CU) mm	Materiale isolante in PE mm	Esterno cavo mm
cod. 492329159	MKCTVCC22	1x75Ω + 2x0,22	0,45 ± 0,01	RAL 9016	4,8
cod. 492329160	MKCTVCC50	1x75Ω + 2x0,50		PVC / RAL 9016	5,8

CAVO VIDEO SPECIALE



Adatto per applicazioni video speciali e realizzazione di assemblaggi audio/video stereo a media distanza.
Fornito in bobina da 100 m.

Sez. Nom. (mm ²)	Dim. Esterne (mm)
cod. 492328451 2 x 0,14 + 1 x 75 Ohm	3,3 x 9,9

CAVO VIDEO



Adatto per applicazioni video speciali e realizzazione di assemblaggi audio/video stereo a media distanza.
Fornito in bobina da 100 m.

Sez. Nom. (mm ²)	Ø Esterno (mm)
cod. 492328472 2 x 0,22 + 1 x 75 Ohm	7,5



CAVO SCHERMATO A TRECCIA

Adatto per trasmissione dati ed applicazioni elettroniche
Confezione: Matassa 100mt

Conduttore: Rame
Schermatura: Rame stagnato
Guaina: PVC

AWG: 23
Colore: Nero



	Modello	Conduttori	Sez. nominale mm ²	Formato Conduttore in Rame (CU)	Formato Schermatura in Rame stagnato (TC)	Diam. Est. mm
cod. 492329187	MKC6025N	6	0,25	8 x 0,20	64 x 0,12	7,0
cod. 492329188	MKC8025N	8				



CAVO SCHERMATO A TRECCIA



Schermatura 85%. Rame stagnato.
Fornito in bobina da 100 m.

	Sez. Nom. (mm ²)	Ø esterno (mm)
cod. 482328535	2 x 0,15	3,8
cod. 482328536	4 x 0,15	4,3
cod. 482328538	8 x 0,15	6,5
cod. 482328474	10 x 0,15	7
cod. 482328476	16 x 0,15	8,6



CAVI UNIPOLARI FLESSIBILI

Adatti per applicazioni elettroniche e strumenti di misura.

Conduttore: Rame
Conduttori: 1
Guaina isolante: PVC
Confezione: Matassa



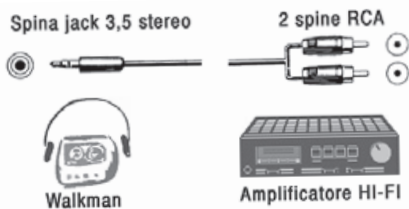
	Modello	Sez. nominale mm ²	Formato conduttore in Rame (CU)	Diametro esterno mm	Colore	Matassa	
cod. 492329110	MKC130N	0,22	7 x 0,20	1.2	Nero	500mt	
cod. 492329111	MKC130R				Rosso		
cod. 492329108	MKC131N	0,35	11 x 0,20	1.4	Nero		
cod. 492329109	MKC131R				Rosso		
cod. 492329112	MKC205N	0,50	64 x 0,10	2.5	Nero		100mt
cod. 492329113	MKC205R				Rosso		
cod. 492329114	MKC234N	4	7 x 0,72	4.5	Nero		
cod. 492329115	MKC234R				Rosso		
cod. 492329116	MKC235N	6	63 x 0,10	7.0	Nero		
cod. 492329117	MKC235R				Rosso		
cod. 492329118	MKC236N	8	53 x 0,10	9.0	Nero		
cod. 492329119	MKC236R				Rosso		



CAVO AUDIO JACK 3,5 - 2 RCA



Spina jack 3,5mm. Stereo.
2 spine RCA.



	Lunghezza	Confezione
cod. 149027304	1,5 m	Sciolto
cod. 149027305	3 m	
cod. 149027306	5 m	

CAVO AUDIO 1 SP JACK 2,5 mm STEREO 2 SP RCA



Cavo audio 1 spina jack 2,5 mm stereo 2 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000163	1,5 m	Sciolto

CAVO AUDIO 1 SP JACK 3,5 mm 2 SP RCA STEREO



Cavo audio 1 spina jack 3,5 mm 2 spine RCA stereo, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000158	5 m	Blister



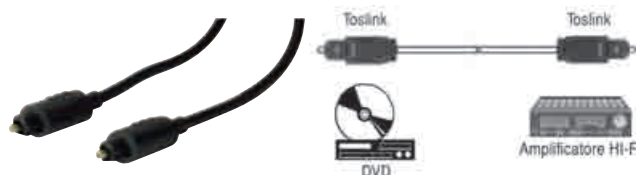
CAVO AUDIO DIGITALE COAX GOLD DIAMETRO 8mm 1 SP RCA 1 SP RCA 2 METRI



Cavo audio digitale coassiale 8 mm di diametro
connettori dorati 1 spina rca 1 spina rca,
utilizzabile per trasmissione del segnale audio.

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000151	2 m	Blister

CAVO FIBRA OTTICA TOSLINK - TOSLINK



Toslink-Toslink (tondi)
Connettori stampati in plastica
Sezione 4 mm

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000245	3 m	Sciolto

CAVO AUDIO RCA - RCA



1 spina RCA
1 spina RCA

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000117	5 m	Blister

CAVO AUDIO 2 RCA - 2 RCA



Cavo audio 2 spine RCA / 2 spine RCA

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000118	5 m	Blister
cod. 149000064	1,5 m	
cod. 149000065	3 m	Sciolto
cod. 149000066	5 m	



CAVO AUDIO DIAMETRO 6mm GOLD 2 SP RCA 2 SP RCA BLU

Cavo audio connettori dorati 2 spine RCA 2 spine RCA, colore blu e con collegamento a terra, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.



Lunghezza Confezione

cod. 149000147

5 m

Sciolto

CAVO AUDIO GOLD 2 SP RCA 2 SP RCA 5 METRI ROSSO

Cavo audio per macchina connettori dorati 2 spine RCA 2 spine RCA, colore rosso, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.



Lunghezza Confezione

cod. 149000148

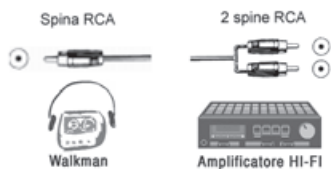
5 m

Blister

CAVO AUDIO RCA - 2 RCA



1 spina RCA
2 spine RCA



Lunghezza Confezione

cod. 149000127

1,5 m

Blister

cod. 149000129

3 m

Sciolto

CAVO AUDIO 2 SP RCA 2SP RCA

Cavo audio 2 spine RCA 2 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.



Lunghezza Confezione

cod. 149000136

3 m

Blister

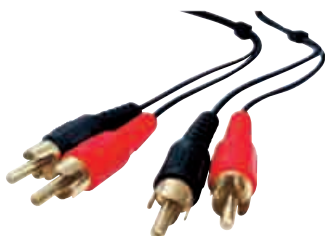
cod. 149000137

5 m

Blister

CAVO AUDIO GOLD 2 SP RCA 2 SP RCA 1,2 METRI

Cavo audio connettori dorati 2 spine RCA 2 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.



Lunghezza Confezione

cod. 149000138

1,2 m

Blister

CAVO AUDIO GOLD 1 SP RCA 2 PR RCA 0,2 METRI

Cavo audio connettori dorati 1 spina RCA 2 prese RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio.



Lunghezza Confezione

cod. 149000139

0,2 m

Blister

CAVO AUDIO-VIDEO 1 SP RCA 1 SP RCA

Cavo audio-video 2 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio-video.



Lunghezza Confezione

cod. 149000133

1,2 m

Blister

cod. 149000134

3 m

Blister

cod. 149000135

5 m

Blister

CAVO AUDIO RCA - RCA

Spina RCA Video
Spina RCA Video
Cavo coax 75 ohm - schermato



Lunghezza Confezione

cod. 149027040

1,5 m

Sciolto

CAVO VIDEO BNC - BNC

Spina BNC
Spina BNC
75 Ohm / RG 59



Lunghezza Confezione

cod. 149027023

1 m

Sciolto



CAVI VIDEO/S-VHS/MINIDIN 4-6 POLI/SCART/RCA CAVI VIDEO/VIDEO COMPONENT/SCART/RCA

CAVO VIDEO SCART - SCART + DIN 6 POLI



Spina scart 21 poli (TV)
Spina scart 21 poli (VCR)
Spina DIN 6 poli (DECODER)

cod. 149000206

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister

CAVO VIDEO SCART - S-VHS



Scart 21 Poli
S-VHS 4 Pin

cod. 149000221
cod. 149028029

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister
	Cavaliere

CAVO VIDEO RCA - S-VHS



S-VHS 4 Pin
Spina RCA video

cod. 149000225
cod. 149000226

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister
3 m	Sciolto

CAVO VIDEO S-VHS S-VHS

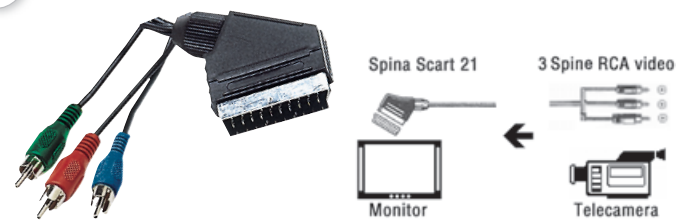


S-VHS 4 Pin mini DIN
S-VHS 4 Pin mini DIN

cod. 149027200

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister

CAVO VIDEO COMPONENT - SCART

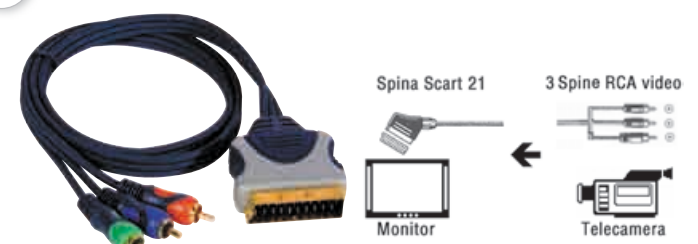


1 spina scart 21 PIN.
3 spine video RCA.

cod. 149027071
cod. 149027072
cod. 149027073
cod. 149027074
cod. 149027075

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister
3 m	
1,5 m	Sciolto
3 m	
5 m	

CAVO VIDEO COMPONENT - SCART

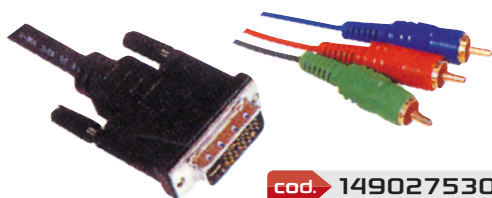


1 spina scart 21 poli 180° dorata
3 spine video RCA connettori dorati.

cod. 149027053
cod. 149027054

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister
3 m	

CAVO DVI - 3 RCA COMPONENT



cod. 149027530
cod. 149027531

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Sciolto
3 m	





CAVO AUDIO-VIDEO CON FERRITE PER FOTOCAMERA 1 SP JACK 3,5 mm 3 SP RCA GOLD 1,5 METRI



Cavo audio-video con ferrite per fotocamera 1 spina jack 3,5 mm 3 spine RCA con connettori dorati, utilizzabile per trasmissione del segnale audio-video

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000159	1,5 m	Sciolto

CAVO VIDEO JACK 3,5 - 3 RCA



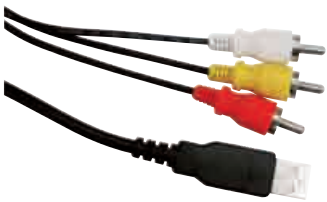
Spina 3,5 mm. Stereo
3 spine RCA.



Spina jack 3,5 stereo
1 spina RCA video
2 spine RCA audio

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000125	1,5 m	Sciolto


CAVO AUDIO-VIDEO USB MASCHIO E 3 SPINE RCA, 1,8 METRI



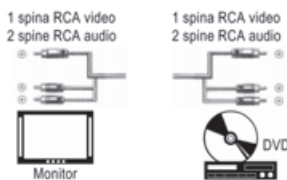
Cavo audio-video maschio USB e 3 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio-video.

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000165	1,8 m	Sciolto

CAVO VIDEO 3 RCA - 3 RCA



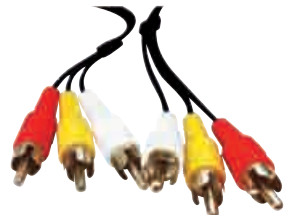
3 Spine RCA
3 Spine RCA



1 spina RCA video
2 spine RCA audio
1 spina RCA video
2 spine RCA audio

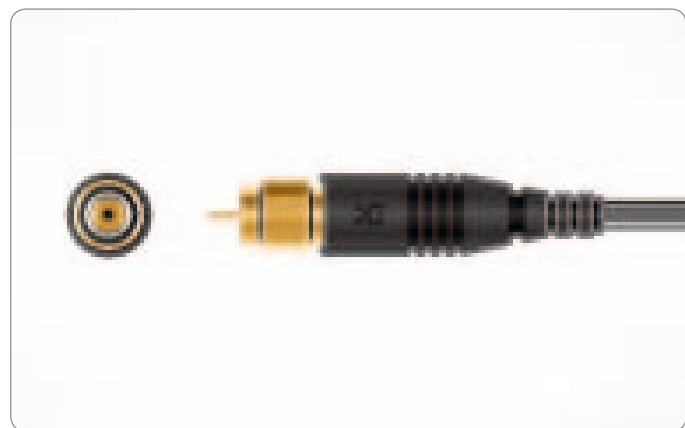
	Lunghezza	Confezione
cod. 149000120	1,5 m	Sciolto
cod. 149000122	3m	

CAVO AUDIO-VIDEO GOLD 3 SP RCA 3 SP RCA



Cavo audio-video connettori dorati 3 spine RCA 3 spine RCA, utilizzabile per trasmissione del segnale audio-video

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000141	1,2 m	Blister
cod. 149000142	3 m	
cod. 149000143	5 m	



CAVO VIDEO SCART - 2 RCA



Spina scart 21 poli
Spina RCA audio IN
Spina RCA video IN



Videoregistratore
Spina Scart 21
2 RCA a/v out
Monitor
Telecamera

	Lunghezza	Confezione
cod. 149000202	1,5 m	Blister

CAVO PROFESSIONALE SCART - 6 RCA



Cavo con connettori dorati.
Spina scart 21 poli - 6 spine RCA (4 audio + 2 video).



Spina Scart 21
4 Spine RCA audio out/in
2 Spine RCA video out/in
Monitor
Videoregistratore
Hi-Fi

	Lunghezza	Confezione
cod. 149027508	1,5 m	Blister



CAVI AUDIO-VIDEO/VIDEO COMPOSITO RGB/SCART-SCART CAVI COASSIALI PER RICEZIONE TV-SAT

CAVO VIDEO SCART - SCART



Spina scart 21 poli
Spina scart 21 poli

- cod.** 149027013
- cod.** 149027014
- cod.** 149027007
- cod.** 149027008
- cod.** 149028030

Lunghezza	Confezione
0,8 m	Blister
1,5 m	Sciolto
3 m	
1,5 m	Cavaliere

CAVO VIDEO SCART - SCART 21 POLI SCHERMATI SINGOLARMENTE



Spina scart 21 poli
Spina scart 21 poli

- cod.** 149027009
- cod.** 149027010

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Sciolto
	Blister

PROLUNGA VIDEO SCART - SCART



Spina Scart 21 poli.
Presa Scart 21 poli.
Prolunga schermata.

- cod.** 149027050

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister

CAVO VIDEO SCART - SCART GREY LINE



Cavo scart-scart con cavo colore blu e connettore silver.
21 poli.

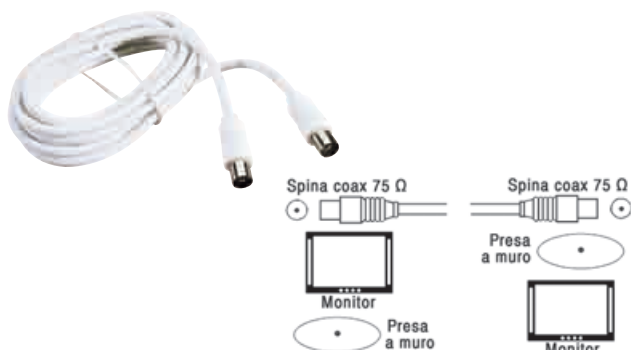
- cod.** 149027016

Lunghezza	Confezione
1,5 m	Blister

CAVETTO ANTENNA TV

S/S

IEC



Spina coassiale 75 Ohm 9,5 mm, spina coassiale 75 Ohm 9,5 mm.

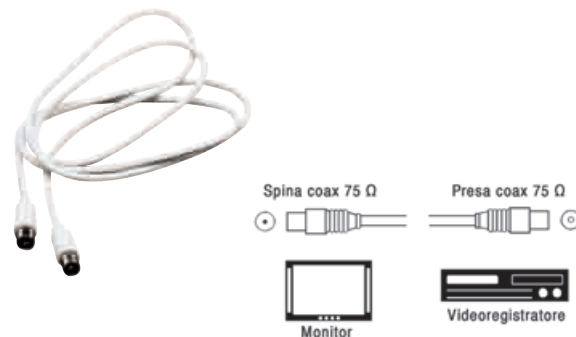
- cod.** 149027104
- cod.** 149027102
- cod.** 149027103
- cod.** 149027126
- cod.** 149028028

Lunghezza	Colore	Confezione
2,5 m	Nero	Blister
	Bianco	Sciolto
	Nero	
	Bianco	Bulk
1,5 m	Nero	Cavaliere

CAVETTO ANTENNA TV

S/P

IEC



Spina coassiale 75 Ohm, presa coassiale 75 Ohm.

- cod.** 149000101
- cod.** 149014663
- cod.** 149027124
- cod.** 149027125
- cod.** 149028025

Lunghezza	Colore	Confezione
1,5 m	Bianco	Blister
2,5 m	Nero	Sciolto
	Bianco	Sciolto
1,5 m	Nero	Sciolto
	Bianco	Cavaliere



CAVETTI ANTENNA TV CON FILTRI IN FERRITE



S/S

S/P



Cavetti antenna TV provvisti di doppio filtro antidisturbo in ferrite. Spinotti diametro 9,5 mm. Spina antenna diametro 9,5 mm e scondo spinotto come da tabella qui di seguito.

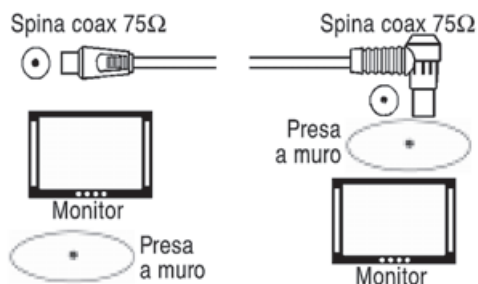
	Secondo spinotto	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 149027128	Pres a ø 9,5mm	1 m	Bianco	Sciolto
cod. 149027130	Spina ø 9,5mm	1 m		
cod. 149027132	Pres a ø 9,5mm	1 m		Blister
cod. 149027133	Pres a ø 9,5mm	2,5 m		
cod. 149027134	Spina ø 9,5mm	1 m	Nero	Sciolto
cod. 149027136	Pres a ø 9,5mm	1 m		
cod. 149027137	Pres a ø 9,5mm	2,5 m		Blister
cod. 149027138	Spina ø 9,5mm	1 m		
cod. 149027140	Pres a ø 9,5mm	1 m	Blister	
cod. 149027141	Pres a ø 9,5mm	2,5 m		
cod. 149027143	Spina ø 9,5mm	2,5 m		

CAVETTO ANTENNA TV 90°



S/S

IEC 90



Spina coassiale 75 Ohm 9,5 mm, spina coassiale 75 ohm 9,5mm 90°.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 149027111	2,5 m	Bianco	Sciolto
cod. 149027112		Nero	Blister

CAVETTO SATELLITE DOPPIO CONNETTORE F

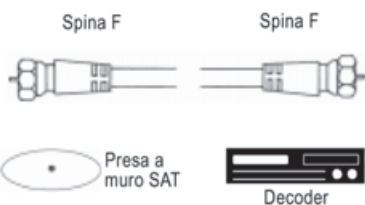


S/S

F



149027026 • WV026-1,5mt



Cavo 75 Ohm, doppia spina F.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 149027025	1,5 m	Bianco	Sciolto
cod. 149000244	5 m		

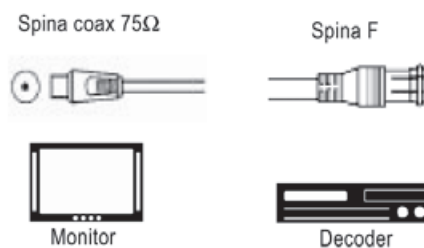
CAVETTO ANTENNA TV - SPINA F RAPIDA



S/S



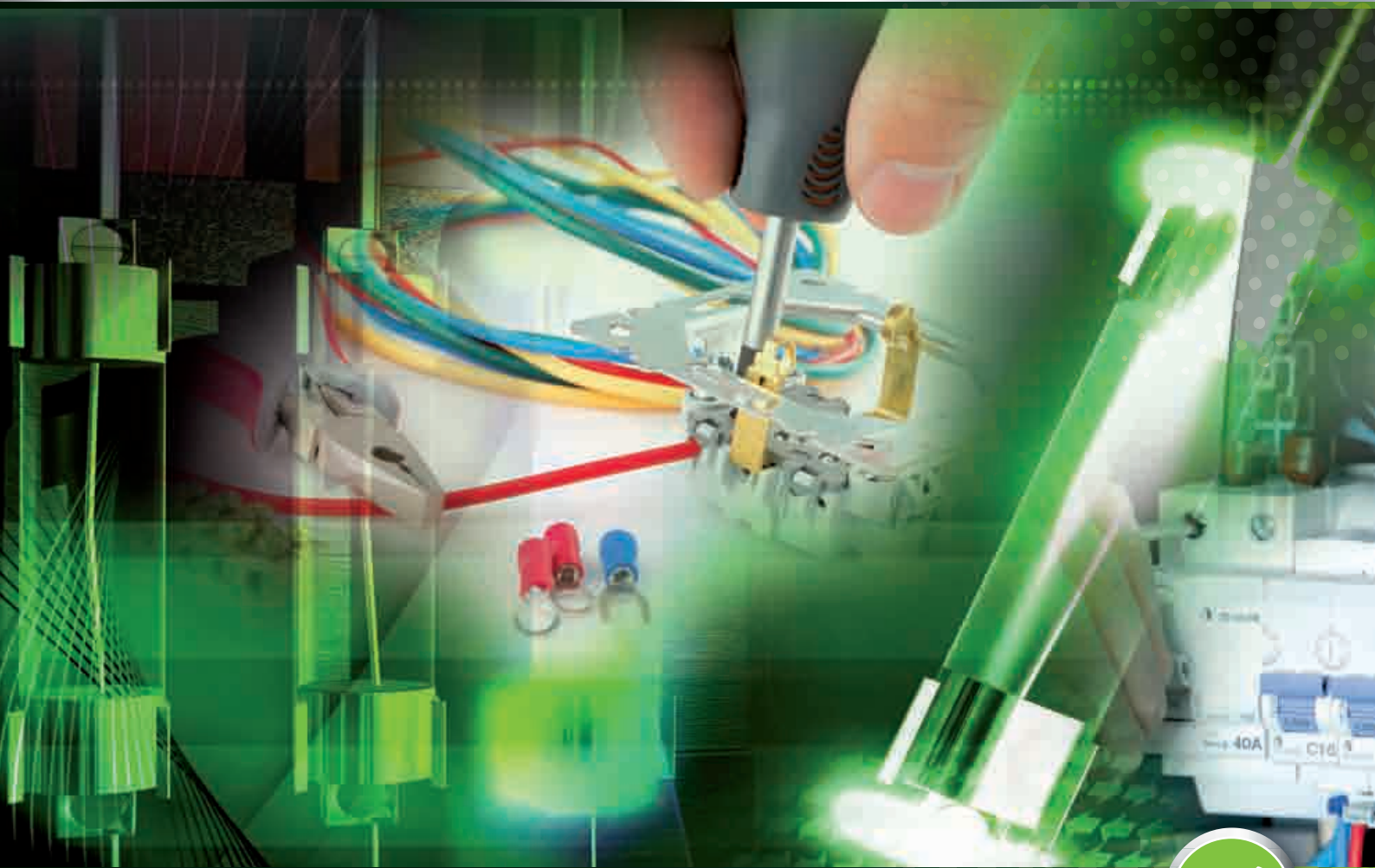
149027031 • WV031-1,5mt



Cavo 75 Ohm, spina F rapida e spinotto antenna 9,5 mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 149027030	1,5 m	Nero	Sciolto

MINUTERIA CONNESSIONE e ASSEMBLAGGIO

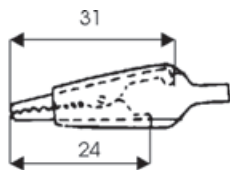


Pinze a coccodrillo
Cavetti con pinze a coccodrillo
Puntali
Cavetti
Fascette

Faston
Coprifaston
Blocchetti
Faston isolati
Guaine Termorestringenti



PINZE A COCCODRILLO PICCOLE



Corpo: acciaio nichelato
Isolamento: vinilico
Fissaggio conduttore: a saldare
Confezione: sacchetto

cod. 433329906

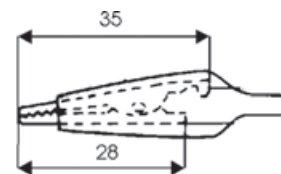
cod. 433329907

Colore

rossa

nera

PINZE A COCCODRILLO MEDIA



Corpo: acciaio nichelato
Isolamento: vinilico
Fissaggio conduttore: a saldare
Confezione: sacchetto

cod. 433329908

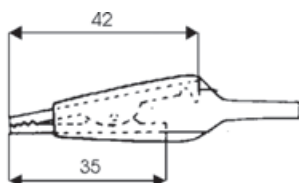
cod. 433329909

Colore

rossa

nera

PINZE A COCCODRILLO GRANDI



Corpo: acciaio nichelato
Isolamento: vinilico
Fissaggio conduttore: a saldare
Confezione: sacchetto

cod. 433329900

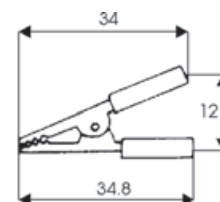
cod. 433329901

Colore

rossa

nera

PINZE A COCCODRILLO ISOLATE



Corpo: acciaio nichelato
Manicotti: polistirolo
Fissaggio conduttore: a saldare
Confezione: sacchetto

cod. 433329904

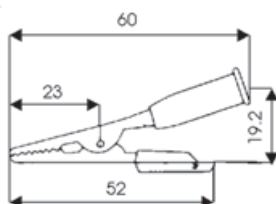
cod. 433329905

Colore

rossa

nera

PINZE A COCCODRILLO ISOLATE



Corpo: acciaio nichelato
Manicotti: polistirolo
Innesto: per spina a banana Ø 4 mm
Confezione: sacchetto

cod. 433329894

cod. 433329895

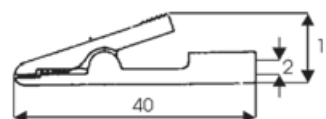
Colore

rossa

nera

PINZE A COCCODRILLO ISOLATE

 Hirschmann



Marca: HIRSCHMANN
Corpo: acciaio nichelato
Isolamento: resina fenolica
Innesto: per spina a banana Ø 2 mm
Confezione: sacchetto

cod. 492540082

cod. 492540081

Colore

rossa

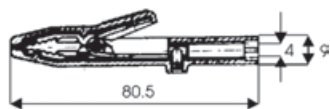
nera



PINZE A COCCODRILLO ISOLATE



h Hirschmann



Marca: HIRSCHMANN
Corpo: acciaio nichelato
Manicotto: resina fenolica
Fissaggio conduttore: a vite
Innesto: per spina a banana Ø 4 mm
Confezione: sacchetto

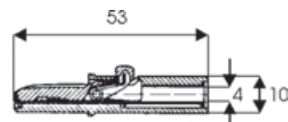
Colore	
cod. 492540075	rossa
cod. 492540074	nera



PINZE A COCCODRILLO ISOLATE



h Hirschmann

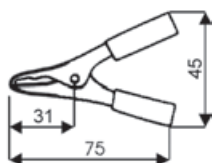


Marca: HIRSCHMANN
Corpo: bachelite
Contatti: ottone nichelato
Innesto: per spina a banana Ø 4 mm
Confezione: sacchetto

Colore	
cod. 492540077	rossa
cod. 492540076	nera



PINZE A COCCODRILLO ISOLATE



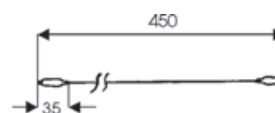
Particolarmente adatta per caricabatterie.

Corpo: acciaio nichelato
Manicotti: vinile
Fissaggio conduttore: a saldare
Confezione: sacchetto

Colore	
cod. 433329623	rossa
cod. 433329624	nera



CAVETTI CON PINZE A COCCODRILLO



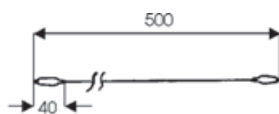
Composti da 5 coppie di cavetti colorati, con coccodrilli piccoli.

Colori: nero, rosso, giallo, bianco, verde
Lunghezza totale: 450 mm
Confezione: sacchetto

cod. 433329915



CAVETTI CON PINZE A COCCODRILLO



Composti da 5 coppie di cavetti colorati, con coccodrilli medi.

Colori: nero, rosso, giallo, bianco, verde
Lungh. totale: 500 mm
Confezione: sacchetto

cod. 433329914

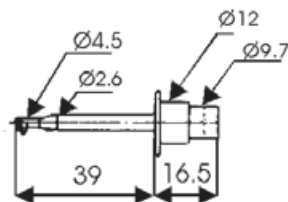




PUNTALI RIGIDI MIYAMA HQ

hQ

MIYAMA



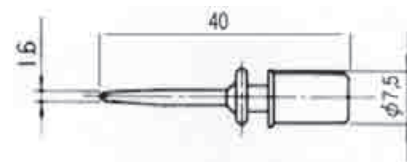
Corpo: resina ABS
 Contatto: bronzo fosforoso
 Portata: 5A - 24Vac
 Resistenza di isolamento: 100 MΩm a 500 Vcc
 Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 492619707	rosso
cod. 492619695	giallo
cod. 492619700	nero
cod. 492619696	blu

PUNTALI RIGIDI MIYAMA HQ

hQ

MIYAMA

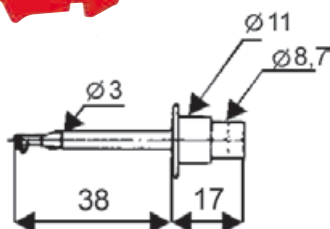


Corpo: resina ABS
 Contatto: bronzo fosforoso
 Portata: 0,6A - 24 Vac
 Resistenza di isolamento: 100 MΩm a 500 Vcc
 Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 492619685	rosso
cod. 492619686	nero

PUNTALE RIGIDO

hQ



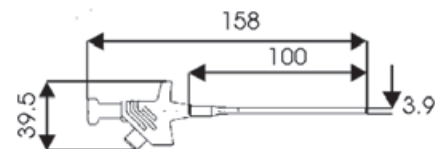
Corpo: materiale plastico
 Lunghezza: 55 mm
 Portata: 5A - 24Vac
 Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 433329086	rosso
cod. 433329087	nero

PUNTALI FLESSIBILI

hQ

h Hirschmann



Modello Kleps 30
 Corpo: materiale plastico
 Contatto: a tenaglia girevole
 Resistenza di contatto: 100 MΩm
 Temperatura di lavoro: -25 ÷ +100°C
 Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 492540122	rosso
cod. 492540123	nero

CAVETTI PER STRUMENTAZIONE

hQ

120 cm



Composto da: 1 connettore BNC maschio, coccodrillo e clip

Tipo di cavo: RG-58
 Lunghezza cavo: 90 cm
 Lunghezza tot.: 120 cm
 Confezione: sacchetto

cod. 433329021

CAVETTI PER STUMENTAZIONE

hQ

90 cm



Composto da: 1 connet. BNC maschio, 2 banane Ø 4 mm

Tipo di cavo: RG-58
 Lunghezza cavo: 90 cm
 Confezione: sacchetto

cod. 433329018



CAVETTI PER STRUMENTAZIONE

90 cm



Composto da 2 banane Ø 4 mm, con possibilità d'inserimento di altre banane nell'impugnatura

Lunghezza cavo: 90 cm
Confezione: sacchetto

cod. 433329019

cod. 433329020

Colore

rossa

nera



PUNTALI PER MULTIMETRI

85 cm



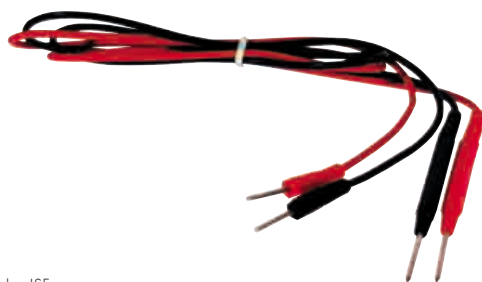
Spinotti: Ø 4 mm
Lunghezza cavo: 85 cm
Lunghezza tot.: 102 cm
Confezione: sacchetto

cod. 433329083



PUNTALI PER MULTIMETRI

80 cm



Adatti per tester ICE

Spinotti: Ø 2 mm
Lunghezza cavo: 80 cm
Lunghezza tot.: 98 cm
Confezione: sacchetto

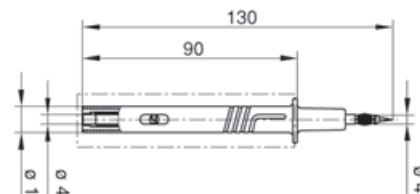
cod. 433329082



PUNTALI DI MISURE DI SICUREZZA 1000V

hQ

Hirschmann



Marca: HIRSCHMANN
Modello: PRUF 2700
Corpo: materiale plastico
Contatto: dorato
Resistenza di contatto: 2 mΩhm
Temperatura di lavoro: -25 °C +80 °C
Portata: 1000 Vac
Confezione: sacchetto

Colore

cod. 492540116

cod. 492540117

rossa

nera



PUNTALI PER MULTIMETRI CON ACCESSORI

122 cm



Adatti per multimetri con boccole Ø 4 mm

Spinotti: Ø 4 mm
Puntali: con anello di protezione
Lunghezza cavo: 122 cm
Lungh. totale: 136 cm
Confezione: sacchetto

Accessori:

- 2 clip con anello di protezione
- 2 cocodrilli isolati
- 2 prolunghe a forcella
- 2 protezioni isolate per puntali

cod. 433329085

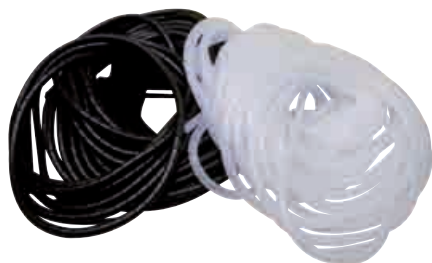




RACCOGLICAVO / SPIRALE IN POLIETILENE PER CABLAGGI

1 mt

melchioni
mkk



Estremamente flessibile ideale per cingere e proteggere fasci di cavi elettrici.
Utile per installazione rapida, convenientemente versatile e riutilizzabile, consente l'uscita o l'entrata di uno o più cavi in qualunque punto del cablaggio.

Lunghezza: 1mt
Temperatura massima di utilizzo: 85°C
Confezione appendibile

	Colore	Lunghezza / Ø Esterno
cod. 492517670	naturale	1m / Ø10mm
cod. 492517671	naturale	1m / Ø14mm
cod. 492517672	naturale	1m / Ø20mm
cod. 492517673	nero	1m / Ø10mm
cod. 492517674	nero	1m / Ø14mm
cod. 492517680	nero	1m / Ø20mm



PINZA STRINGI FASCETTE

2,3 mm

hQ



Adatta per stringere fascette con spessore uguale o maggiore di 2.3mm

Corpo: acciaio
Lunghezza: 190mm
Spessore: 2,3mm
Confezione: scatola

cod. 492304800



FASCETTE PER CABLAGGI MKC

melchioni
mkk



Materiale: Nylon autoestinguente
Temperatura d'esercizio: da -25° a +75°
Confezione: sacchetto appendibile
Quantità: 100 pezzi

	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	Ø MAX di serraggio (mm)	Colore
cod. 492304700	80		16	Nero
cod. 492304701				Bianco
cod. 492304702	100	2,5	22	Nero
cod. 492304703				Bianco
cod. 492304704	150		33	Nero
cod. 492304705				Bianco
cod. 492304706	200		50	Nero
cod. 492304707				Bianco
cod. 492304710	140	3,55	33	Nero
cod. 492304711				Bianco
cod. 492304712	200		50	Nero
cod. 492304713				Bianco
cod. 492304714	280	3,6	70	Nero
cod. 492304715				Bianco
cod. 492304716	370		98	Nero
cod. 492304717				Bianco
cod. 492304720	180		42	Nero
cod. 492304721				Bianco
cod. 492304722	250	4,8	65	Nero
cod. 492304723				Bianco
cod. 492304724	300		82	Nero
cod. 492304725				Bianco
cod. 492304726	350	4,65	90	Nero
cod. 492304727				Bianco
cod. 492304730		7,2		Nero
cod. 492304731				Bianco



PINZA STRINGI FASCETTE

hQ

Adatta per stringere fascette da 2,2 a 4,8mm

Corpo: PVC
Materiale: acciaio cromato
Lunghezza: 190mm
Spessore: 1,6mm
Confezione: scatola

cod. 492304801





FASTON FEMMINA 2.80mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

2,8 mm

20 terminali femmina.
Passo 2.80 x 0.5.
Materiale ottone grezzo 0.30 mm per sezione cavo da 0.5 a 1 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518800



FASTON MASCHIO 2.8mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

2,8 mm

20 terminali maschio.
Passo 2.80x0.50.
Materiale ottone grezzo 0.50 mm per sezione cavo da 0.5 a 1 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518801



FASTON FEMMINA 4.80mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

4,8 mm

20 terminali femmina.
Passo 4.80 x 0.5.
Materiale ottone grezzo 0.35 mm per sezione cavo da 0.5 a 1 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518802



FASTON MASCHIO 4.80mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

4,8 mm

20 terminali maschio.
Passo 4.80x0.50.
Materiale ottone grezzo 0.50 mm per sezione cavo da 0.5 a 1 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518803



FASTON MASCHIO 4.8mm — 100PCS

4,8 mm

Capicorda maschio passo 4.8mm spessore 0.5mm.

Sezione cavo: da 0.5 a 1 mmq.
Spessore materiale: 0.50 mm.
Materiale: ottone grezzo.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518837



FASTON FEMMINA 6.35mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

6,35 mm

20 terminali femmina.
Passo 6.35 x 0.80.
Materiale ottone grezzo 0.42 mm per sezione cavo da 1 a 2.5 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518804



FASTON FEMMINA 6.35mm — 100PCS

6,35 mm

Capicorda femmina passo 6.35mm. Adatto per maschio con spessore 0.8mm.

Sezione cavo: da 1 a 2.5 mmq.
Spessore materiale: 0.42 mm.
Materiale: ottone grezzo.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518838



FASTON FEMMINA 6.35mm CON IL FERMO PASSO 6.35 X 0.80 — 100 PCS

6,35 mm

100 terminali femmina con il fermo passo 6.35 x 0.80.

Materiale ottone grezzo 0.42 mm per sezione cavo da 1 a 2.5 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile
Made in Italy

cod. 492518805



FASTON MASCHIO 6.35mm — 100PCS

6,35 mm

Capicorda maschio passo 6.35mm spessore 0.8mm.

Sezione cavo: da 1 a 2.5 mmq.
Spessore materiale: 0.40 mm.

Materiale: ottone grezzo.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518839



FASTON MASCHIO 6.35mm + 10 CAPPUCCI NERI + 10 CAPPUCCI ROSSI

6,35 mm

20 terminali maschio.
Passo 6.35x0.80.
Materiale ottone grezzo 0.40 mm per sezione cavo da 1 a 2.5 mmq.

10 cappucci neri.
10 cappucci rossi.
Materiale polietilene.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518806





FASTON MASCHIO 6.35mm CON IL DENTE DI RITENUTA – 100 PCS

6,35 mm



100 terminali maschio con il dente di ritenuta.
Passo 6.35 x 0.80.

Materiale: ottone grezzo 0.40mm per sezione cavo da 0.3 a 2.0 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile
Made in Italy

cod. 492518807

COPRIFASTON FEMMINA 2.80mm – 100 PCS

2,8 mm



Copriterminali adatti per:
femmina passo 2.80 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore rosso).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518809

COPRIFASTON MASCHIO 2.80mm E FEMMINA 4.70mm – 100 PCS

2,8 mm

4,7 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 2.80 mm.
femmina passo 4.70 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore nero).
Confezione: sacchetto appendibile

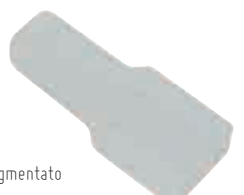
Made in Italy

cod. 492518811

COPRIFASTON MASCHIO 2.80mm E FEMMINA 4.70mm – 100 PCS

2,8 mm

4,7 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 2.80 mm.
femmina passo 4.70 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore neutro).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518813

COPRIFASTON MASCHIO 4.80mm E FEMMINA 6.35mm – 100 PCS

4,8 mm

6,35 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 4.80 mm.
femmina passo 6.35 mm.

Materiale: polietilene pigmentato (in colore rosso).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518815

COPRIFASTON FEMMINA 2.80mm – 100 PCS

2,8 mm



Copriterminali adatti per:
femmina passo 2.80 mm.

Materiale: polietilene pigmentato (in colore nero).
Confezione: sacchetto appendibile
Made in Italy

cod. 492518808

COPRIFASTON FEMMINA 2.80mm – 100 PCS

2,8 mm



Copriterminali adatti per:
femmina passo 2.80 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore neutro).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518810

COPRIFASTON MASCHIO 2.8mm E FEMMINA 4.70mm – 100 PCS

2,8 mm

4,7 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 2.80 mm.
femmina passo 4.70 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore rosso).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518812

COPRIFASTON MASCHIO 4.8mm E FEMMINA 6.35mm – 100 PCS

6,35 mm

4,8 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 4.8 mm.
femmina passo 6.35 mm.

Materiale: polietilene pigmentato
(in colore nero).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518814

COPRIFASTON MASCHIO 4.80mm E FEMMINA 6.35mm – 100 PCS

4,8 mm

6,35 mm



Copriterminali adatti per:
maschi passo 4.80 mm.
femmina passo 6.35 mm.

Materiale: polietilene pigmentato (in colore neutro).
Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518816



COPRIFASTON MASCHIO 6.35mm – 100 PCS

6,35 mm

Copriterminali adatti per: maschi passo 6.35 mm.

Materiale: polietilene pigmentato (in colore nero).

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518817



COPRIFASTON MASCHIO 6.35mm – 100 PCS

6,35 mm

Copriterminali adatti per: maschi passo 6.35 mm.

Materiale: polietilene pigmentato (in colore rosso).

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518818



COPRIFASTON MASCHIO 6.35mm – 100 PCS

6,35 mm

Copriterminali adatti per: maschi passo 6.35 mm

Materiale: polietilene pigmentato (in colore neutro)

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518819



BLOCCHETTO 2 VIE PASSO 6.35 – 1 COPPIA

Passo 6.35.

Composizione:
1 blocchetto femmina nylon naturale
2 capicorda femmina ottone grezzo
1 blocchetto maschio nylon naturale
2 capicorda maschio ottone grezzo

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518820



BLOCCHETTO 4 VIE PASSO 6.35 – 1 COPPIA

4 vie

Passo 6.35.

Composizione:
1 blocchetto femmina nylon naturale.
4 capicorda femmina ottone grezzo.
1 blocchetto nylon naturale.
4 capicorda maschio ottone grezzo.

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518821



BLOCCHETTO 6 VIE PASSO 6.35 – 1 COPPIA

6 vie

Passo 6.35.

Composizione:
1 blocchetto femmina nylon naturale.
6 capicorda femmina ottone grezzo.
1 blocchetto maschio nylon naturale.
6 capicorda maschio ottone grezzo.

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518822



BLOCCHETTO 8 VIE PASSO 6.35 – 1 COPPIA

8 vie

Passo 6.35.

Composizione:
1 blocchetto femmina nylon naturale.
8 capicorda femmina ottone grezzo.
1 blocchetto nylon naturale.
8 capicorda maschio ottone grezzo.

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

cod. 492518823



FASTON PREISOLATI LAMELLARI FEMMINA

Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Rosso: per cavi da 0,25 a 1 mmq
Blu: per cavi da 1 a 2,5 mmq

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

Colore	Passo - mm	Conf.
Rosso	2,8x0,5	100 pcs
Blu		
Rosso	4,7x0,5	
Blu		



FASTON TOTALMENTE ISOLATI LAMELLARI FEMMINA 4.7mm

4,7 mm

Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Rosso: per cavi da 0,25 a 1 mmq.
Blu: per cavi da 1 a 2,5 mmq.

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

Colore	Passo - mm	Conf.
Rosso	4,7x0,5	100 pcs
Blu		

cod. 492518904
cod. 492518905



FASTON PREISOLATI LAMELLARI FEMMINA 6.3mm

6,3 mm

Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Rosso: per cavi da 0,25 a 1 mmq
Blu: per cavi da 1 a 2,5 mmq

Confezione: sacchetto appendibile

Made in Italy

Colore	Passo - mm	Conf.
Rosso	6,3x0,8	100 pcs
Blu		

cod. 492518906
cod. 492518907





FASTON TOTALMENTE ISOLATI LAMELLARI FEMMINA 6.3mm



6.3 mm



Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Rosso: per cavi da 0,25 a 1 mmq.
Blu: per cavi da 1 a 2,5 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in italy

	Colore	Passo - mm	Conf.
cod. 492518908	Rosso	6,3x0,8	20 pcs
cod. 492518909	Blu		

FASTON PREISOLATI LAMELLARI MASCHIO



Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Rosso: per cavi da 0,25 a 1 mmq.
Blu: per cavi da 1 a 2,5 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in italy

	Colore	Passo - mm	Conf.
cod. 492518910	Rosso	4,7x0,5	100 pcs
cod. 492518911	Blu		
cod. 492518912	Rosso	6,3x0,8	
cod. 492518913	Blu		

KIT FASTON CILINDRICI ISOLATI LAMELLARI ROSSO



Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Confezione da 20 pcs composta da:
10 terminali cilindrici femmina passo 3.86mm.
10 terminali cilindrici maschio passo 4.00mm (per femmina foro 3.86mm).

Colore terminali: rosso.
Per cavi da 0,25 a 1 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in italy

cod. 492518914

KIT FASTON CILINDRICI ISOLATI LAMELLARI BLU



Materiale: ottone stagnato+isolante in PVC.

Confezione da 20 pcs composta da:
10 terminali cilindrici femmina passo 4.85mm.
10 terminali cilindrici maschio passo 5.00mm (per femmina foro 4.85mm).

Colore terminali: blu.
Per cavi da 0,25 a 1 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in italy

cod. 492518915

FASTON TOTALMENTE ISOLATO A TUBETTO DI GIUNZIONE ROSSO



Materiale: ottone stagnato + isolante in PVC.
Dimetro interno: 1.7mm.
Diametro esterno: 4.0mm.
Colore: rosso.
Per cavi da 0.25 a 1 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Conf. 100 pcs.
Made in italy

cod. 492518916

FASTON TOALMENTE ISOLATO A TUBETTO DI GIUNZIONE BLU



Materiale: ottone stagnato + isolante in PVC.
Dimetro interno: 2.3mm.
Diametro esterno: 4.6mm.
Colore: blu.
Per cavi da 1 a 2.5 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Conf. 100 pcs.
Made in italy

cod. 492518917

FASTON PREISOLATI LAMELLARI AD OCCHIELLO



Materiale: ottone stagnato + isolante in PVC.

Colore Rosso: per cavi da 0.25 a 1 mmq.
Colore Blu: per cavi da 1 a 2.5 mmq.
Confezione: sacchetto appendibile

Made in italy

	Colore	Diametro interno - mm	Diametro esterno - mm	Conf.
cod. 492518918	Rosso	5,3	8	100 pcs
cod. 492518919	Blu	5,3	8,5	
cod. 492518920	Rosso	6,4	11,6	20 pcs
cod. 492518921	Blu	6,4	12	
cod. 492518922	Rosso	8,4	11,6	
cod. 492518923	Blu	8,4	12	





GUAINE TERMORESTRINGENTI



Guaine termorestringenti Flessibili in poliolefina.

Codice	Colore	Ø (mm)	Lungh.	Conf. (pz)	Packaging
492303801		DIVERSI	12 cm	10	Blister
492303802		1,2			
492303803		1,6		50	
492303804		2,4			
492303805		3,2		40	
492303806		4,8		30	
492303807	nero	6,4	1 mt	20	Sacchetto
492303808		9,5			
492303809		12,7			
492303810		16			
492303811		19		10	
492303812		25,4			
492303813		38			
492303814	rosso			18	
492303815	bianco	DIVERSI	12		Blister
492303816	trasp.			16	
492303817	blu				
492303818	rosso	1,2			
492303819	bianco				
492303820	rosso	1,6			
492303821	blu			50	
492303822	trasp.				
492303823	bianco				
492303824	rosso	2,4	1 mt		
492303825	blu				
492303826	trasp.				
492303827	rosso				
492303828	bianco	3,2		40	
492303829	blu				
492303830	trasp.				
492303831	rosso				
492303832	bianco	4,8	1 mt	30	
492303833	blu				
492303834	trasp.				
492303835	rosso				
492303836	bianco	6,4	1 mt	20	Sacchetto
492303837	blu				
492303838	trasp.				
492303839	rosso				
492303840	bianco	9,5			
492303841	blu				
492303842	trasp.				
492303843	rosso				
492303844	bianco	12,7			
492303845	blu				
492303846	trasp.				
492303847	rosso		1 mt	10	
492303848	bianco	19			
492303849	blu				
492303850	trasp.				
492303851		25,4			
492303852	rosso	31,8			
492303853		38			
492303854		6,4			
492303855	fosfor. verde	9,5			

Made in UE **cod. 492303801 > 492303855**



ESPOSITORE DA 12 TUBI PER GUAINE TERMORESTRINGENTI



Pratico e funzionale espositore composto da 12 tubi contenenti diverse misure di guaine termorestringenti a marchio MKC.

Dimensioni: 35x120x30cm.
Colore guaine: nero.
Lunghezza: 1 m.



Codice	Composizione Espositore:	
	Ø (mm)	Conf.
492303802	1,2	50
492303803	1,6	50
492303804	2,4	50
492303805	3,2	40
492303806	4,8	30
492303807	6,4	20
492303808	9,5	10
492303809	12,7	10
492303810	16	10
492303811	19	10
492303812	25,4	10
492303813	38	10

Made in UE **cod. 492303860**



▶ GUAINE TERMORESTRINGENTI FLESSIBILI IN CONFEZIONE APPENDIBILE



Prodotto professionale di qualità e certificato in pratica confezione appendibile.
Autoestinguento e ideale per l'isolamento elettrico, la protezione meccanica, la marchiatura, la realizzazione di fasci di cavi e la protezione contro la corrosione.

Materiale: Polietilene modificato e irradiato a parete sottile
Temperatura d'esercizio: -55°C a +135°C
Rapporto di restringimento: 2:1
Temperatura di restringimento: +110°C

Codice	Colore	Ø (mm)	Lunghezza (Mt)	Confezione (pz)
492303870	NERO	1,2	2	10 pz da 20cm
492303871		1,6		
492303872		2,4		
492303873		3,2		
492303874		4,8		
492303875		6,4		
492303876		9,5		
492303877		12,7		
492303878		16		
492303879	19	1	5 pz da 20cm	
492303880	25,4			
492303881	38			
492303882	ROSSO	1,2	2	10 pz da 20cm
492303883		1,6		
492303884		2,4		
492303885		3,2		
492303886		4,8		
492303887		6,4		
492303888		9,5		
492303889		12,7		
492303890		19		
492303891	25,4			
492303892	31,8			
492303893	38			



Made in UE **cod. ▶ 492303870 > 492303893**



▶ BOX GUAINE TERMORESTRINGENTI - 6 DIAMETRI MULTICOLOR



Pratico Box in plastica
Guaine flessibili in polietilene



Temperatura di restringimento: 125°C
Lunghezza: 10 cm
Colore Guaine: colori assortiti (MULTICOLOR)
N° totale guaine contenute: 100 pcs

Contenuto della Confezione								
Ø interno	Ø ristretto	nero	rosso	bianco	verde	blu	giallo	pcs tot
2,0 mm	1,0 mm	4	4				4	12
3,0 mm	1,5 mm	4	4	4	4	4	4	24
5,0 mm	2,5 mm	4	4	4	4	4	4	24
6,0 mm	3,0 mm	4	4			4	4	16
8,0 mm	4,0 mm	4	4				4	12
10,0 mm	5,0 mm	4	4				4	12

cod. ▶ 492303865



▶ BOX GUAINE TERMORESTRINGENTI - 6 DIAMETRI NERO



Pratico Box in plastica
Guaine flessibili in polietilene



Temperatura di restringimento: 125°C
Lunghezza: 10 cm
Colore Guaine: NERO
N° totale guaine contenute: 100 pcs

Contenuto della Confezione		
Ø interno	Ø ristretto	pcs
1,5 mm	0,8 mm	30
2,0 mm	1,3 mm	30
4,0 mm	2,0 mm	20
6,0 mm	3,0 mm	10
10,0 mm	5,0 mm	6
13,0 mm	6,5 mm	4

cod. ▶ 492303866

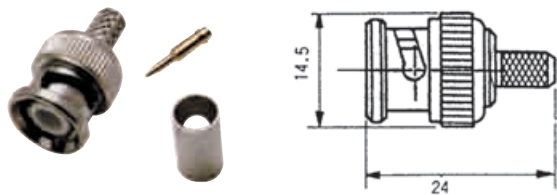
CONNETTORI RF e TV



Spine e Prese BNC
Adattatori BNC
Spine e Prese F
Adattatori F
Spine e Prese TV
Adattatori TV



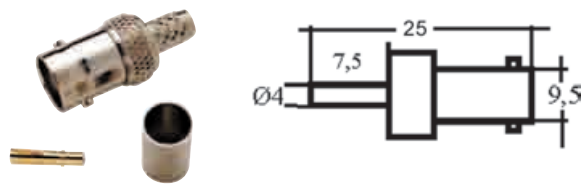
SPINA BNC A CRIMPARE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio cavo a crimpare.
Confezione: sacchetto

	Cavo	Ø mm	Conf.	Serie	
cod. 492515796	RG-58U, RG-58A/U	3,2	sciolta	Std	
cod. 433330210			blister		
cod. 492515791	RG-59/U, RG-62/U	3,9	sciolta		
cod. 433330209			blister		
cod. 492515745	RG-174/U	4	sciolta		
cod. 433330207			blister		
cod. 492515780	Microcoax	4	sciolta		
cod. 433330208			blister		
cod. 492515786	RG-58	3,2	sciolta		Eco
cod. 492515749	RG-59/U	3,9	sciolta		

PRESA BNC A CRIMPARE



Corpo in ottone nichelato, contatti dorati, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

	Cavo
cod. 492515754	RG-174
cod. 492515755	RG-58
cod. 492515756	RG-59

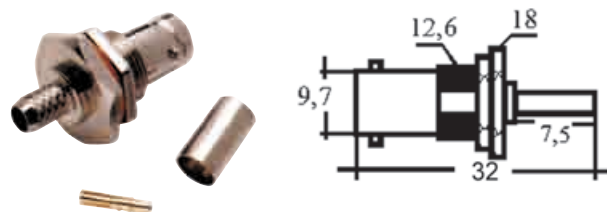
SPINA BNC A CONNESSIONE RAPIDA



Corpo: zinco
Per cavo: rg-58 / rg-59
Impedenza: 50 ohm

cod. 492515743

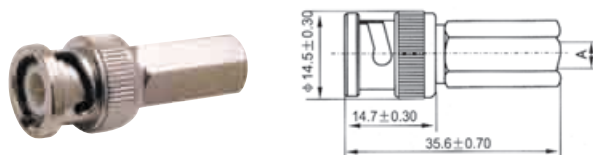
PRESA BNC A CRIMPARE DA PANNELLO



Corpo in ottone nichelato, isolamento in teflon. Adatta per cavo RG-58.
Confezione: sacchetto

cod. 492515845

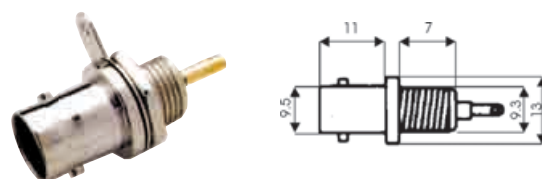
SPINA BNC A VITE



Corpo in ottone nichelato.
Confezione: sacchetto

	Cavo
cod. 492515740	RG-58/U
cod. 492515741	RG-59/U, RG-62/U
cod. 492515742	RG-6/U

PRESA BNC DA PANNELLO



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio a dadi.
Impedenza: 50 Ohm.
Confezione: sacchetto

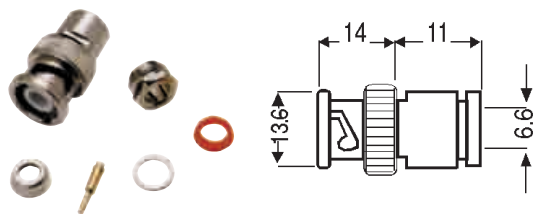
cod. 492515804





SPINE E PRESE BNC

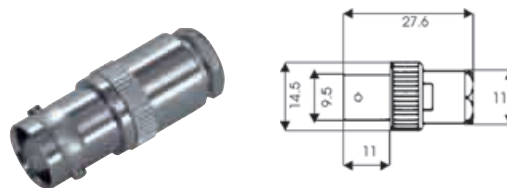
SPINA BNC A SALDARE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Confezione: sacchetto

	Cavo
cod. 492515801	RG-58C/U, RG-141, RG-223
cod. 492515990	RG-59B/U, RG-140U

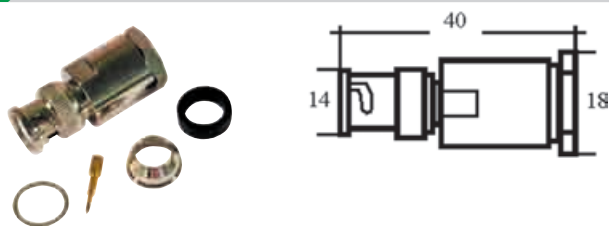
PRESA BNC A SALDARE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Confezione: sacchetto

	Cavo
cod. 492515989	RG-58C/U, RG-141, RG-223
cod. 492515904	RG-59B/U

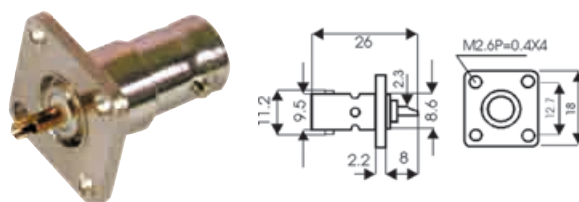
SPINA BNC A SALDARE



Corpo in ottone nichelato, contatti dorati, isolamento in delrin.
Cavo: RG-213
Confezione: sacchetto

cod. 492515753

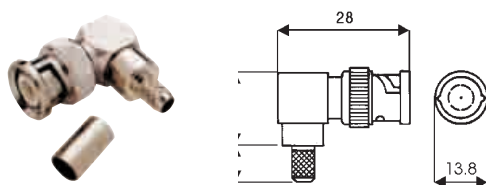
PRESA BNC DA PANNELLO



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio con viti.
Impedenza: 50 Ohm.
Confezione: sacchetto

cod. 492515803

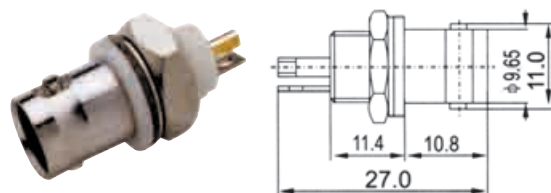
SPINA BNC A 90° A CRIMPARRE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio cavo a crimpare.
Confezione: sacchetto

	Cavo	Impedenza
cod. 492515812	RG-58	50 Ohm
cod. 492515793	RG-59	75 Ohm

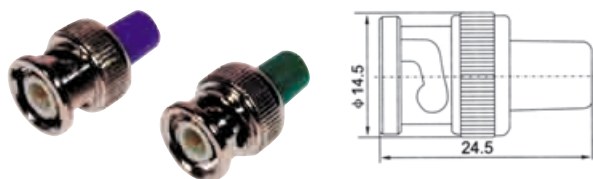
PRESA BNC ISOLATA DA PANNELLO



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio a dado.
Impedenza: 50 Ohm
Tipo: UG-1094U
Confezione: sacchetto

cod. 492515811

TERMINAZIONE BNC DI ALTA QUALITÀ



Corpo in ottone nichelato.
Confezione: sacchetto

	Impedenza	Colore
cod. 492515979	50 Ohm	Verde
cod. 492515901	75 Ohm	Viola

GUIDACAVO PER CONNETTORI A CRIMPARRE



Materiale PVC nero.
Confezione: sacchetto

cod. 433329613



ADATTATORE DI SEGNALE VIDEO CON SPINA BNC / MORSETTI A VITE



Ideale per una connessione più rapida evitando la crimpatura di un connettore sul cavo coassiale. Il terminale indicato con "+" corrisponde al contatto centrale del connettore BNC.

cod. 433330134

cod. 433330182

Confezione

Sacchetto

Blister

ADATTATORE DA PRESA BNC A MORSETTI A VITE



Morsetti a vite 2 poli
Contatti nichelati
Corpo in PVC

cod. 433330153

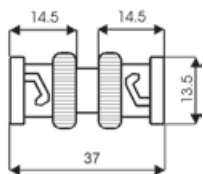
cod. 433330186

Confezione

Sacchetto

Blister

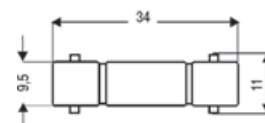
ADATTATORE SPINA BNC - SPINA BNC VOLANTE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Tipo: UG-491U
Confezione: sacchetto

cod. 492515806

ADATTATORE PRESA BNC - PRESA BNC VOLANTE



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Tipo: UG-914U

cod. 492515805

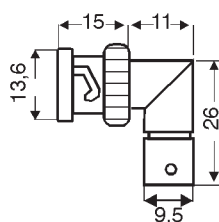
cod. 433330211

Confezione

Sacchetto

Blister

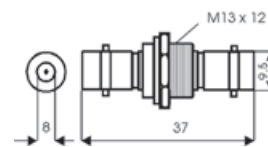
ADATTATORE SPINA BNC - PRESA BNC A 90°



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Confezione: sacchetto

cod. 492515808

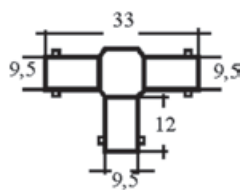
ADATTATORE PRESA BNC - PRESA BNC DA PANNELLO



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, fissaggio a dado, impedenza 50 Ohm.
Tipo: UG-492
Confezione: sacchetto

cod. 492515966

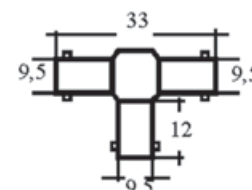
ADATTATORE SPINA BNC - DOPPIA PRESA BNC A T



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impedenza 50 Ohm.
Tipo: UG-274
Confezione: sacchetto

cod. 492515807

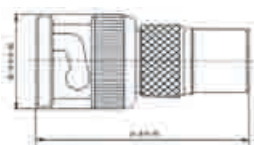
ADATTATORE TRIPLA PRESA BNC



Corpo in ottone nichelato, contatti dorati, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 492515847

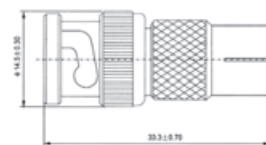
ADATTATORE SPINA BNC - SPINA COASSIALE Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato
Confezione: sacchetto

cod. 433329472

ADATTATORE SPINA BNC - PRESA COASSIALE Ø 9,5 mm



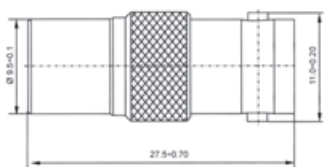
Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329572



ADATTATORI BNC

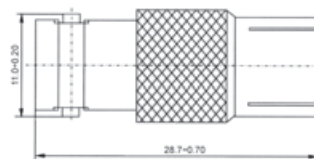
ADATTATORE PRESA BNC - SPINA COAX Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato.
Confezione: sacchetto

cod. 433329473

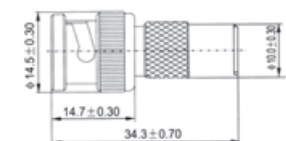
ADATTATORE PRESA BNC - PRESA COAX Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato.
Confezione: sacchetto

cod. 433329474

ADATTATORE SPINA BNC - PRESA F



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.

cod. 433329491

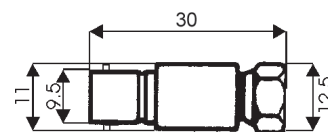
cod. 433331076

Confezione

Sacchetto

Blister

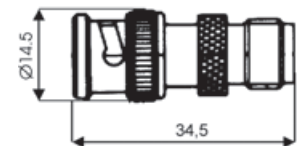
ADATTATORE PRESA BNC - SPINA F



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 492515841

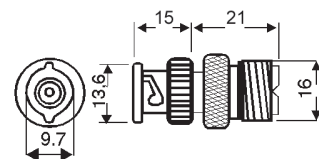
ADATTATORE SPINA BNC - PRESA TNC



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 492515969

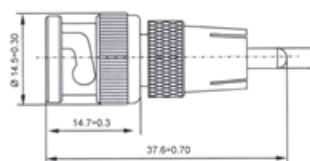
ADATTATORE SPINA BNC - PRESA UHF



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 492515809

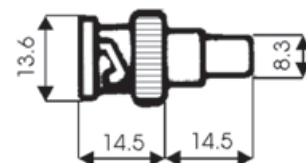
ADATTATORE SPINA BNC - SPINA RCA



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329471

ADATTATORE SPINA BNC - PRESA RCA



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.

cod. 433329958

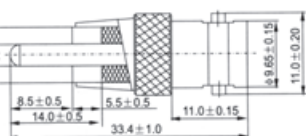
cod. 433331051

Confezione

Sacchetto

Blister

ADATTATORE PRESA BNC - SPINA RCA



Corpo in ottone nichelato.
Isolamento in delrin.

cod. 492515843

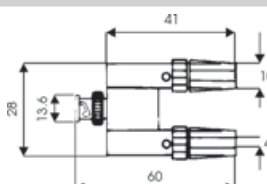
cod. 492515484

Confezione

Sacchetto

Blister

ADATTATORE SPINA BNC - DOPPIO MORSETTO SERRAFILO

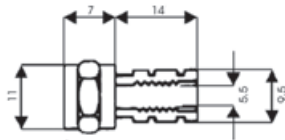


Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, morsetto per banana Ø 4 mm.
Confezione: sacchetto

cod. 492515975



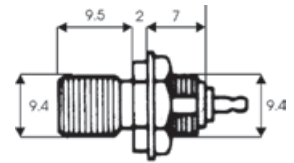
SPINA F VOLANTE



Serie Standard: corpo in ottone nichelato.
Serie Eco: corpo in lega metallica.

	Cavo	Ø (mm)	O-Ring	Conf	Serie
cod. 492515767	RG-58	5			
cod. 492515768	RG-59	6,2		Sacchetto	
cod. 492515769	RG-6	6,8	SI		
cod. 492515451	RG-58	5			
cod. 492515452	RG-59	6,2		Blisters	Std
cod. 492515453	RG-6	6,8			
cod. 492515788	RG-58	5			
cod. 492515785	RG-59	6,2	NO		
cod. 492515789	RG-6	6,8			
cod. 492515720	RG-58	5			
cod. 492515721	RG-59	6,2	SI	Sacchetto	
cod. 492515722	RG-6	6,8			
cod. 492515723	RG-58	5			Eco
cod. 492515724	RG-59	6,2	NO		
cod. 492515725	RG-6	6,8			

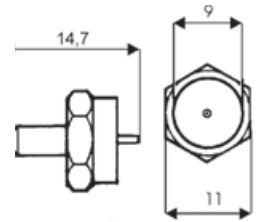
PRESA F DA PANNELLO



Corpo ottone nichelato, isolamento delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 492515790

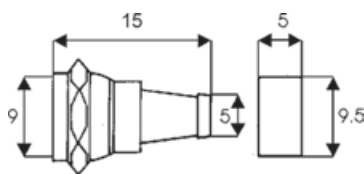
TERMINAZIONE F



Corpo ottone nichelato, imp. 75 Ohm.
Confezione: sacchetto

cod. 492515978

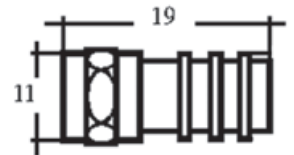
SPINA F A CRIMPARE



Corpo in ottone nichelato.
Adatta per cavo RG-59.
Confezione: sacchetto

cod. 492515794

SPINE F A CRIMPARE



Corpo in ottone nichelato, fissaggio cavo a crimpare.
Confezione: sacchetto

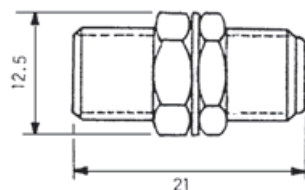
cod. 492515771

cod. 492515770

cod. 492515778

Cavo	Ø (mm)	O-Ring
RG-59	3,9	SI
RG-6	4,9	NO

ADATTATORE PRESA F - PRESA F DA PANNELLO



Corpo in zama, isolamento in nylon, contatti in ottone nichelato.
Confezione: sacchetto

cod. 433329509

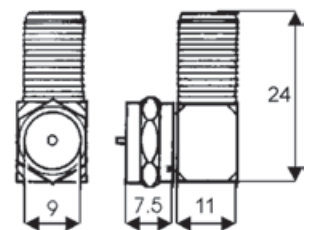
cod. 433330197

Confezione

Sacchetto

Blisters

ADATTATORE SPINA F - PRESA F A 90° VOLANTE



Corpo ottone nichelato, isolamento delrin.

cod. 492515974

cod. 433330219

Confezione

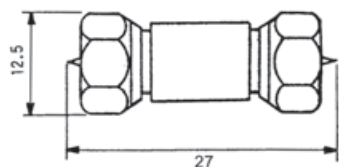
Sacchetto

Blisters



ADATTATORI F

ADATTATORE SPINA F - SPINA F



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.

cod. 433329507

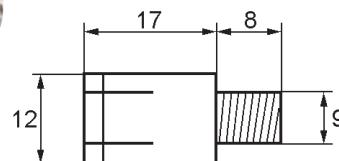
cod. 433331052

Confezione

Sacchetto

Blister

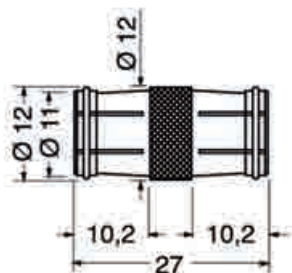
ADATTATORE PRESA F - SPINA F A INSERIMENTO RAPIDO



Corpo ottone nichelato, isolamento delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329158

ADATTATORE SPINA F - SPINA F A INSERIMENTO RAPIDO

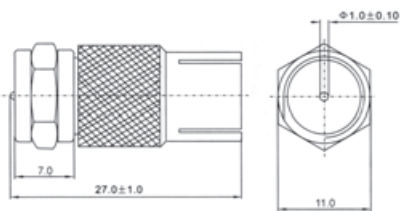


Corpo ottone nichelato
Isolamento in delrin
Confezione: sacchetto

cod. 433329157



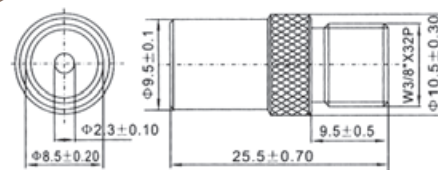
ADATTATORE SPINA F - PRESA COAX Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329747

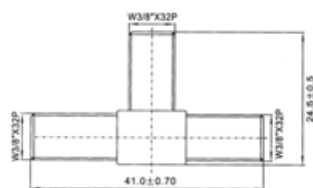
ADATTATORE PRESA F - SPINA COAX Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329460

ADATTATORE TRIPLA PRESA F



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.

cod. 492515925

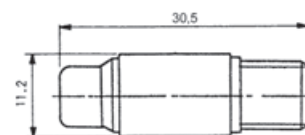
cod. 433330213

Confezione

Sacchetto

Blister

ADATTATORE PRESA F - PRESA RCA



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329506

▶ SPINA COASSIALE TV Ø 9.5MM



Realizzato in tecnopolimero isolante e acciaio nichelato per garantire una schermatura idonea a rendere i segnali Tv protetti dalle emissioni elettromagnetiche presenti nell'ambiente.

Corpo: tecnopolimero isolante
 Contatti: nichelati
 Terminale: a vite
 Dimensioni: Ø 9.5 mm
 Impedenza: 75 Ohm
 Colore: Bianco
 Confezione: sacchetto

Made in Italy

Rispondenti a norme: CEI EN 50083 (Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori) e IEC 60169 (Connettori per radio frequenza).

cod. 491218695

▶ PRESA COASSIALE TV Ø 9.5MM



Realizzato in tecnopolimero isolante e acciaio nichelato per garantire una schermatura idonea a rendere i segnali Tv protetti dalle emissioni elettromagnetiche presenti nell'ambiente.

Corpo: tecnopolimero isolante
 Contatti: nichelati
 Terminale: a vite
 Dimensioni: Ø 9.5 mm
 Impedenza: 75 Ohm
 Colore: Bianco
 Confezione: sacchetto

Made in Italy

Rispondenti a norme: CEI EN 50083 (Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori) e IEC 60169 (Connettori per radio frequenza).

cod. 491218697



▶ PRESA COASSIALE TV Ø 9.5MM INTERAMENTE ISOLATA



Realizzato in tecnopolimero isolante e acciaio nichelato per garantire una schermatura idonea a rendere i segnali Tv protetti dalle emissioni elettromagnetiche presenti nell'ambiente.

Corpo: tecnopolimero isolante
 Contatti: nichelati
 Terminale: a vite
 Dimensioni: Ø 9.5 mm
 Impedenza: 75 Ohm
 Colore: Bianco
 Confezione: sacchetto

Made in Italy

Rispondenti a norme: CEI EN 50083 (Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori) e IEC 60169 (Connettori per radio frequenza).

cod. 491218696

▶ SPINA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE



Manicotto in materiale termoplastico, spinotto in ottone nichelato, semiguscio in acciaio, fissaggio cavo a vite.

*Made in Italy

	Codice	Conf.	Colore
cod. 491218665	Standard	Sacchetto	Bianca
cod. 491214825		Blister	
cod. 491218703*	Plus	Sacchetto	

▶ PRESA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE



Manicotto in materiale termoplastico, boccola in ottone nichelato, guscio in acciaio, fissaggio cavo a vite.

*Made in Italy

	Codice	Conf.	Colore
cod. 491218663	Standard	Sacchetto	Bianca
cod. 491214826		Blister	
cod. 491218702*	Plus	Sacchetto	



SPINE E PRESE TV



SPINA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE SCHERMATA



Manicotto in materiale termoplastico, spinotto in ottone nichelato, semiguscio in acciaio, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.

Adatta per presa volante **cod. 491218652.**

Confezione: sacchetto

Made in Italy

cod. 491218653



PRESA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE SCHERMATA



Manicotto in materiale termoplastico, boccola in ottone nichelato, semiguscio in acciaio, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.

Adatta per spina volante **cod. 491218653.**

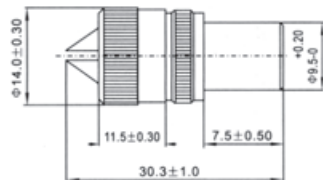
Confezione: sacchetto

Made in Italy

cod. 491218652



SPINA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE IN METALLO



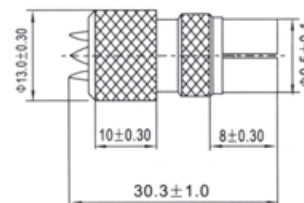
Manicotto in ottone nichelato, spinotto in ottone nichelato, fissaggio cavo a vite, fissaggio calza a mandrino, impedenza 75 Ohm.

Confezione: sacchetto

cod. 433330364



PRESA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE IN METALLO



Manicotto in ottone nichelato, spinotto in ottone nichelato, fissaggio cavo a vite, fissaggio calza a mandrino, impedenza 75 Ohm.

Confezione: sacchetto

cod. 433330362



SPINA COASSIALE TV Ø 9.5MM 90° PIATTA



Realizzato in tecnopolimero isolante e acciaio nichelato per garantire una schermatura idonea a rendere i segnali Tv protetti dalle emissioni elettromagnetiche presenti nell'ambiente.

Corpo: tecnopolimero isolante

Contatti: nichelati

Terminali: a vite

Dimensioni: Ø 9.5 mm

Impedenza: 75 Ohm

Colore: Bianco

Confezione: sacchetto

Made in Italy

Rispondenti a norme: CEI EN 50083 (Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori) e IEC 60169 (Connettori per radio frequenza).

cod. 491218683



PRESA COASSIALE TV Ø 9.5MM 90° PIATTA



Realizzato in tecnopolimero isolante e acciaio nichelato per garantire una schermatura idonea a rendere i segnali Tv protetti dalle emissioni elettromagnetiche presenti nell'ambiente.

Corpo: tecnopolimero isolante

Contatti: nichelati

Terminali: a vite

Dimensioni: Ø 9.5 mm

Impedenza: 75 Ohm

Colore: Bianco

Confezione: sacchetto

Made in Italy

Rispondenti a norme: CEI EN 50083 (Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori) e IEC 60169 (Connettori per radio frequenza).

cod. 491218682

▶ SPINA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE AD ANGOLO



Calotta in materiale termoplastico, spinotto in ottone nichelato, guscio in acciaio, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.
Confezione: sacchetto

Made in Italy

cod. 491218677

▶ PRESA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE AD ANGOLO



Calotta in materiale termoplastico, boccola in ottone nichelato, semiguscio in acciaio, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.
Confezione: sacchetto

Made in Italy

cod. 491218678

▶ SPINA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE AD ANGOLO



Calotta in materiale termoplastico, spinotto in ottone, guscio in ferro nichelato, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.

Confezione

cod. 491214814

Sacchetto

cod. 491214815

Blister

▶ PRESA COASSIALE TV Ø 9,5 mm VOLANTE AD ANGOLO



Calotta in materiale termoplastico, spinotto in ottone, guscio in ferro nichelato, fissaggio cavo a vite, impedenza 75 Ohm.

Confezione

cod. 491214830

Sacchetto

cod. 491214829

Blister

▶ GIUNTO PER CAVO TV



Corpo in ferro nichelato, manicotto in materiale termoplastico, morsetto in ottone nichelato, fissaggio cavo a vite.
Confezione: sacchetto

cod. 491214350

▶ PARTITORE D'ANTENNA COASSIALE SERIE PLUS 1 SPINA - 2 PRESE



Contenitore in materiale plastico, corpo in ferro cadmiato, spinotto e boccole in ottone.
Confezione: sacchetto

HI-QUALITY

cod. 491218708

▶ SDOPPIATORE D'ANTENNA 1 SPINA 2 PRESE COASSIALI Ø 9,5 mm



Contenitore in materiale plastico, corpo in ferro cadmiato, spinotto e boccole in ottone.

Confezione

cod. 491214551

Sacchetto

cod. 491218693

Blister

▶ SDOPPIATORE D'ANTENNA 1 PRESA 2 SPINE COASSIALI Ø 9,5 mm



Contenitore in materiale plastico, corpo in ferro cadmiato, spinotto e boccole in ottone.

Confezione

cod. 491214552

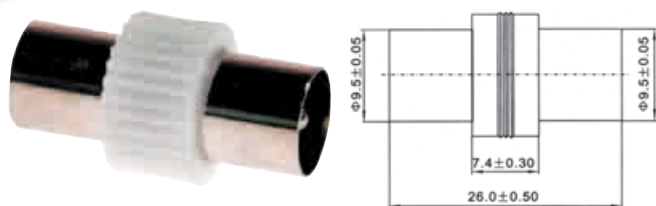
Sacchetto

cod. 491218694

Blister



ADATTATORE COASSIALE SPINA TV - SPINA TV Ø9.5mm

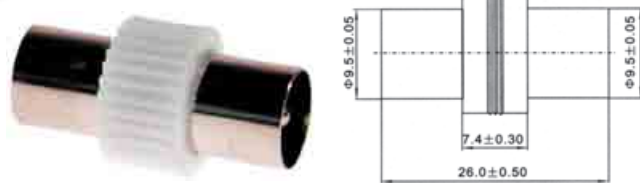


Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impugnatura in plastica.
Confezione: sacchetto

cod. 433329588



ADATTATORE COASSIALE SPINA TV-PRESA TV Ø9.5mm

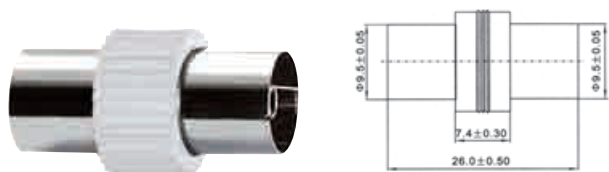


Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impugnatura in plastica.
Confezione: sacchetto

cod. 433329625



ADATTATORE COASSIALE PRESA TV-PRESA TV Ø9.5mm

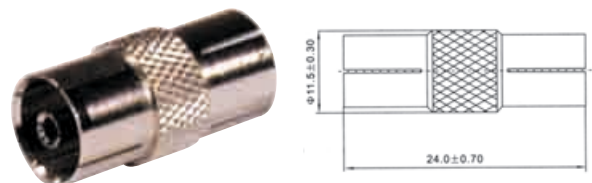


Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impugnatura in plastica.
Confezione: sacchetto

cod. 433329626



ADATTATORE COASSIALE PRESA TV- PRESA TV



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin, impugnatura in ottone.
Confezione: sacchetto

cod. 433330352



ADATTATORE SPINA Ø 3,5 mm MONO - SPINA COASSIALE



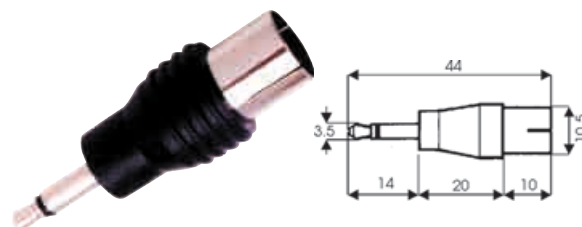
Corpo in materiale plastico, isolamento in delrin, contatti interni in bronzo fosforoso, punta in ottone nichelato.

Spina: Ø 9,5 mm.
Confezione: sacchetto

cod. 433329516



ADATTATORE SPINA Ø 3,5 mm MONO - PRESA COASSIALE



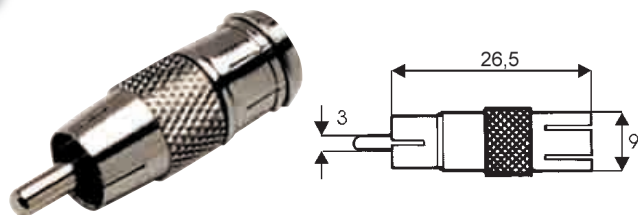
Corpo in materiale plastico, isolamento in delrin, contatti interni in bronzo fosforoso, punta in ottone nichelato.

Presca: Ø 9,5 mm.
Confezione: sacchetto

cod. 433329490



ADATTATORE SPINA RCA - PRESA COAX Ø 9,5 mm



Corpo in ottone nichelato, isolamento in delrin.
Confezione: sacchetto

cod. 433329749





UPS

Cavi d'alimentazione

Cavi Stampanti e Monitor

Cavi USB 3.0 e 2.0

Adattatori USB 2.0 / USB 3.0

Adattatori SUB-D

Cavi CAT5/CAT6

Spine / Prese modulari CAT5/RJ45

Spine CAT6

Adattatori CAT5/CAT6

Prese CAT5/CAT6 Keystone

Tester di rete

UPS INTERACTIVE 900PLUS



Progettato con l'innovativo sistema ECO POWER che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.

Dispone di 2 uscite tipo schuko/italia protette da black-out, sovra/sottotensioni, microinterruzioni ed interferenze. Dotato di LED per la segnalazione dello stato di funzionamento.

Dimensioni: 10x14x28 cm | Peso: 3,7 kg | Autonomia tipica: 10 min | 1 batteria 12VDC

Utilizzo: Personal Computer, Workstation, Sistemi di videosorveglianza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale 900 VA
Potenza attiva 630 W
Fattore di Potenza 0.7
Raffreddamento Naturale
Rumorosità < 40 dBA a 1 m
Dimensioni UPS LxHxP 10,1x14,2x27,9 cm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
Prese d'uscita protette da blackout
Peso e dimensioni ridotti
Bassa rumorosità
Facile installazione

PROTEZIONE

Blackout
Dynamic Undervoltage
Dynamic Overvoltage
Undervoltage
Overvoltage

USCITA

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode) tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) +/-5%

CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE

Temperatura di stoccaggio -15 a 40 °C
Temperatura di lavoro 0 a 40 °C
Umidità relativa < 95% non condensata
Altitudine massima 3000 m
Grado di protezione IP20
Certificazioni CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)

Dimensioni con imballo LxHxP 14x22x32,4 cm
Peso 3,7 Kg
Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
Dotazioni cavo d'alimentazione con spina Schuko

BATTERIA

Tipo Piombo acido sigillate senza manutenzione
Numero batterie 1 (interna)
Tempo di ricarica batterie (tipico) 4 ore
Tensione nominale batterie 12Vdc
Autonomia tipica 10 min

INGRESSO

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso +20%/-25%
Frequenza nominale 50/60 Hz (sel. automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso +/-5%

Frequenza 50/60 Hz (selezione automatica)
Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso < 130%
Tempo di Intervento 2 ms (tipico)
2 Prese d'uscita UPS (tipo Schuko/Italia 10A)

GARANZIA

Standard
On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810174

UPS INTERACTIVE 1100PLUS



Progettato con l'innovativo sistema ECO POWER che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.

Dispone di 2 uscite tipo schuko/italia protette da black-out, sovra/sottotensioni, microinterruzioni ed interferenze. Dotato di LED per la segnalazione dello stato di funzionamento. Dotato di software di gestione ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>).

Dimensioni: 14x22x32,4 cm | Peso: 4,5 kg | Autonomia tipica: 10 min | 1 batteria 12VDC

Utilizzo: Personal Computer, Workstation, Sistemi di videosorveglianza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale 1100 VA
Potenza attiva 770 W
Fattore di Potenza 0.7
Raffreddamento Naturale
Rumorosità < 40 dBA a 1 m
Dimensioni UPS LxHxP 10,1x14,2x27,9 cm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
Prese d'uscita protette da blackout
Peso e dimensioni ridotti
Bassa rumorosità
Facile installazione
Porta USB
Software di gestione UPS ViewPower

INTERFACCIAMENTO

Interfaccia (porta di comunicazione) USB
Software ViewPower, scaricabile gratuitamente (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)

USCITA

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode) tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) +/-5%

CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE

Temperatura di stoccaggio -15 a 40 °C
Temperatura di lavoro 0 a 40 °C
Umidità relativa < 95% non condensata
Altitudine massima 3000 m
Grado di protezione IP20
Certificazioni CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)

Dimensioni con imballo LxHxP 14x22x32,4 cm
Peso 4,5 Kg
Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
Dotazioni cavo d'alimentazione con spina Schuko

BATTERIA

Tipo Piombo acido sigillate senza manutenzione
Numero batterie 1 (interna)
Tempo di ricarica batterie (tipico) 4 ore
Tensione nominale batterie 12Vdc
Autonomia tipica 10 min

INGRESSO

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso +20%/-25%
Frequenza nominale 50/60 Hz (sel. automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso +/-5%

Frequenza 50/60 Hz (selezione automatica)
Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso < 130%
Tempo di Intervento 2 ms (tipico)
2 Prese d'uscita UPS (tipo Schuko/Italia 10A)

PROTEZIONE

Blackout
Dynamic Undervoltage
Dynamic Overvoltage
Undervoltage
Overvoltage

GARANZIA

Standard
On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810175

UPS INTERACTIVE 1500PLUS



Progettato con l'innovativo sistema ECO POWER che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.

Dispone di 4 uscite protette da black-out, sovra/sottotensioni, microinterruzioni ed interferenze e di 2 uscite protette da sovratensioni ed interferenze. Dotato di LED per la segnalazione dello stato di funzionamento. Completo d'interfaccia USB per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>). Protezione linea telefonica/modem RJ11/45.

Dimensioni: 13X18,2X32 cm | Peso: 7,8 kg | Autonomia tipica: 10 min | 2 batteria 12VDC

Utilizzo: Personal Computer, Workstation, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale 1500 VA
Potenza attiva 1050 W
Fattore di Potenza 0.7
Raffreddamento Naturale forzato tramite ventola
Rumorosità < 40 dBA a 1m < 45 dBA a 1m

Dimensioni UPS LxHxP 13x18,2x32 cm
Dimensioni con imballo LxHxP 19,2x27,5x39 cm
Peso 7,8 Kg
Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
Dotazioni 2 cavi d'uscita tipo IEC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
Prese d'uscita protette da blackout
Prese d'uscita protette da sovratensioni
Peso e dimensioni ridotti
Bassa rumorosità / Facile installazione
Protezione Linea Telefonica/Modem RJ11/RJ45
Software di gestione UPS ViewPower

BATTERIA

Tipo Piombo acido sigillate senza manutenzione
Numero batterie 2 (interne)
Tempo di ricarica batterie (tipico) 4 ore
Tensione nominale batterie 24Vdc
Autonomia tipica 10 min

INTERFACCIAMENTO

Interfaccia (porta di comunicazione) USB
Software ViewPower, scaricabile gratuitamente (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)
Protezione Linea Telef./Modem RJ11/RJ45

INGRESSO

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso +20%/-25%
Frequenza nominale 50/60 Hz (sel. automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso +/-5%

USCITA

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode) tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) +/-5%
Frequenza 50/60 Hz (selezione automatica)

Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso < 130%
Tempo di Intervento 2 ms (tipico)
4 Prese d'uscita UPS (tipo IEC 320 - C13)
+ 2 uscite fi Itrate (tipo IEC 320 - C13)

PROTEZIONE

Blackout
Dynamic Undervoltage
Dynamic Overvoltage
Undervoltage
Overvoltage

GARANZIA

Standard
On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810176

UPS INTERACTIVE 2000PLUS



Progettato con l'innovativo sistema ECO POWER che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando no al 50% di energia in meno rispetto ai caricabatterie tradizionali.

Dispone di 4 uscite protette da black-out, sovra/sottotensioni, microinterruzioni ed interferenze e di 2 uscite protette da sovratensioni ed interferenze. Dotato di LED per la segnalazione dello stato di funzionamento. Completo d'interfaccia USB per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>). Protezione linea telefonica/modem RJ11/45.

Dimensioni: 13X18,2X32 cm | Peso: 8,6 kg | Autonomia tipica: 8 min | 2 batteria 12VDC

Utilizzo: Personal Computer, Workstation, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale 2000 VA
Potenza attiva 1400 W
Fattore di Potenza 0.7
Raffreddamento Naturale forzato tramite ventola
Rumorosità < 40 dBA a 1m < 45 dBA a 1m

Dimensioni UPS LxHxP 13x18,2x32 cm
Dimensioni con imballo LxHxP 19,2x27,5x39 cm
Peso 8,6 Kg
Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
Dotazioni 2 cavi d'uscita tipo IEC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
Prese d'uscita protette da blackout
Prese d'uscita protette da sovratensioni
Peso e dimensioni ridotti
Bassa rumorosità / Facile installazione
Protezione Linea Telefonica/Modem RJ11/RJ45
Software di gestione UPS ViewPower

BATTERIA

Tipo Piombo acido sigillate senza manutenzione
Numero batterie 2 (interne)
Tempo di ricarica batterie (tipico) 4 ore
Tensione nominale batterie 24Vdc
Autonomia tipica 8 min

INTERFACCIAMENTO

Interfaccia (porta di comunicazione) USB
Software ViewPower, scaricabile gratuitamente (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)
Protezione Linea Telef./Modem RJ11/RJ45

INGRESSO

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso +20%/-25%
Frequenza nominale 50/60 Hz (sel. automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso +/-5%

USCITA

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Stabilizzazione tensione (Line Mode) tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) +/-5%
Frequenza 50/60 Hz (selezione automatica)

Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso < 130%
Tempo di Intervento 2 ms (tipico)
4 Prese d'uscita UPS (tipo IEC 320 - C13)
+ 2 uscite fi Itrate (tipo IEC 320 - C13)

PROTEZIONE

Blackout
Dynamic Undervoltage
Dynamic Overvoltage
Undervoltage
Overvoltage

GARANZIA

Standard
On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810177

UPS INTERACTIVE 2600PLUS



Progettato con l'innovativo sistema ECO POWER che permette grazie alla completa gestione a microprocessore di tutte le funzioni dell'UPS di ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza di ricarica della batteria utilizzando fino al 50% di energia in meno rispetto ai caricatori tradizionali.

Dispone di 4 uscite protette da black-out, sovra/sottotensioni, microinterruzioni ed interferenze e di 2 uscite protette da sovratensioni ed interferenze. Dotato di LED per la segnalazione dello stato di funzionamento. Completo d'interfaccia USB per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>). Protezione linea telefonica/modem RJ11/45.

Dimensioni: 19,2x27,5x39 cm | **Peso:** 10,4 kg | **Autonomia tipica:** 8 min | **2 batteria 12VDC**

Utilizzo: Personal Computer, Workstation, Local Area Networks (LAN), Sistemi di videosorveglianza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale 2600 VA
Potenza attiva 1820 W
Fattore di Potenza 0.7
Raffreddamento Naturale forzato tramite ventola
Rumorosità < 40 dBA a 1m < 45 dBA a 1m

Dimensioni UPS LxHxP 13x18,2x32 cm
Dimensioni con imballo LxHxP 19,2x27,5x39 cm
Peso 10,4 Kg
 Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore
 Dotazioni 2 cavi d'uscita tipo IEC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
 Prese d'uscita protette da blackout
 Prese d'uscita protette da sovratensioni
 Peso e dimensioni ridotti
 Bassa rumorosità / Facile installazione
 Protezione Linea Telefonica/Modem RJ11/RJ45
 Software di gestione UPS ViewPower

BATTERIA
 Tipo Piombo acido sigillate senza manutenzione
Numero batterie 2 (interne)
Tempo di ricarica batterie (tipico) 4 ore
Tensione nominale batterie 24Vdc
Autonomia tipica 8 min

INTERFACCIAMENTO

Interfaccia (porta di comunicazione) USB
Software ViewPower, scaricabile gratuitamente (compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)
 Protezione Linea Telef./Modem RJ11/RJ45

INGRESSO
 Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso +20%/-25%
Frequenza nominale 50/60 Hz (sel. automatica)
Tolleranza frequenza d'ingresso +/-5%

USCITA

Numero di fasi 1F+N
Tensione nominale Monofase 230Vac
 Stabilizzazione tensione (Line Mode) tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) +/-5%
Frequenza 50/60 Hz (selezione automatica)

Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale
Sovraccarico ammesso < 130%
Tempo di Intervento 2 ms (tipico)
 4 Prese d'uscita UPS (tipo IEC 320 - C13)
 + 2 uscite filtrate (tipo IEC 320 - C13)

CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE

Temperatura di stoccaggio -15 a 40 °C
Temperatura di lavoro 0 a 40 °C
Umidità relativa < 95% non condensata
Altitudine massima 3000 m
Grado di protezione IP20
 Certificazioni CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)

PROTEZIONE

Blackout
 Dynamic Undervoltage
 Dynamic Overvoltage
 Undervoltage
 Overvoltage

GARANZIA

Standard
 On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

UPS ONLINE 1200PLUS



Alta efficienza (92%) calcolata in modalità doppia conversione al 100% del carico, secondo la normativa 62040-3:2011.

Ingresso/uscita monofase 230/230 50/60 Hz
Potenza 1.2 KVA, cos 0,7
 Tecnologia online doppia conversione senza trasformatore
 Sistema DSP (digital signal processor)
 Display LCD grafico multifunzione
 Ampia tolleranza tensione d'ingresso
 Sistema di ricarica batterie gestito a microprocessore
 Bypass statico
 Porte di comunicazione USB ed RS232 per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>).

Dimensioni: 14,5x22x28,2 cm | **Peso:** 10 kg | **Autonomia tipica:** 10 min | **2 batterie 12VDC 9A**

Utilizzo: Local Area Network (LAN), Elettromedicali, Processi industriali, Server virtuali, Stufe a pellet, Termocamini, Caldaie per riscaldamento domestico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza nominale 1.200 VA
- Potenza attiva 840 W
- Dimensioni: UPS LxHxP 14,5x22x28,2 cm - Imballo LxHxP 23x33x37 cm
- Tecnologia ON-LINE doppia conversione senza trasformatore
- Onda sinusoidale generata tramite Inverter ad IGBT
- Stabilizzazione in Uscita ± 2%
- Protezione dal sovraccarico e dal cortocircuito
- Bypass Automatico che interviene in seguito a sovraccarico accidentale o a guasto Inverter
- Accensione anche in condizioni di Assenza Rete
- Protezione automatica in caso di batterie scariche
- Riaccensione automatica dopo lo spegnimento per fine autonomia al ritorno della Tensione di Rete
- Frequenza d'Ingresso selezionabile (50 o 60 Hz)
- Display LCD grafico per visualizzazione delle misure della Tensione d'Ingresso e d'Uscita, Tensione batterie, percentuale di potenza utilizzata, frequenza, allarmi, guasti e percorso del flusso di energia per i vari modi di funzionamento
- Segnalazioni acustiche di vario tipo durante il normale funzionamento e che evidenziano le eventuali condizioni di allarme
- Configurazione e settaggio da parte dell'utente dei parametri di funzionamento tramite pannello frontale e display grafico
- Adattatore SNMP (opzionale)
- Comunicazione con il computer tramite interfacce RS-232 e USB
- Elevato rendimento e basso costo d'esercizio
- Alta affidabilità
- Curato design e semplicità d'uso

GARANZIA

Standard
 On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810178

cod. 480810179

UPS ONLINE 2400PLUS



Alta efficienza (92%) calcolata in modalità doppia conversione al 100% del carico, secondo la normativa 62040-3:2011.

Ingresso/uscita monofase 230/230 50/60 Hz

Potenza 1.2 KVA, cos 0,7

Tecnologia online doppia conversione senza trasformatore

Sistema DSP (digital signal processor)

Display LCD grafico multifunzione

Ampia tolleranza tensione d'ingresso

Sistema di ricarica batterie gestito a microprocessore

Bypass statico

Porte di comunicazione USB ed RS232 per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>).

Dimensioni: 14,5x22x39,7 cm | Peso: 17 kg | Autonomia tipica: 10 min | 2 batterie 12VDC 9A

Utilizzo: Local Area Network (LAN), Elettromedicali, Processi industriali, Server virtuali, Stufe a pellet, Termocamini, Caldaie per riscaldamento domestico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza nominale 2.400 VA
- Potenza attiva 1.680 W
- Dimensioni: UPS LxHxP 14,5x22x39,7 cm - Imballo LxHxP 23x33x48 cm
- Tecnologia ON-LINE doppia conversione senza trasformatore
- Onda sinusoidale generata tramite Inverter ad IGBT
- Stabilizzazione in Uscita $\pm 2\%$
- Protezione dal sovraccarico e dal cortocircuito
- Bypass Automatico che interviene in seguito a sovraccarico accidentale o a guasto Inverter
- Accensione anche in condizioni di Assenza Rete
- Protezione automatica in caso di batterie scariche
- Riaccensione automatica dopo lo spegnimento per fine autonomia al ritorno della Tensione di Rete
- Frequenza d'Ingresso selezionabile (50 o 60 Hz)
- Display LCD grafico per visualizzazione delle misure della Tensione d'Ingresso e d'Uscita, Tensione batterie, percentuale di potenza utilizzata, frequenza, allarmi, guasti e percorso del flusso di energia per i vari modi di funzionamento
- Segnalazioni acustiche di vario tipo durante il normale funzionamento e che evidenziano le eventuali condizioni di allarme
- Configurazione e settaggio da parte dell'utente dei parametri di funzionamento tramite pannello frontale e display grafico
- Adattatore SNMP (opzionale)
- Comunicazione con il computer tramite interfacce RS-232 e USB
- Elevato rendimento e basso costo d'esercizio
- Alta affidabilità
- Curato design e semplicità d'uso

GARANZIA

Standard

On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810180

UPS ONLINE 3600PLUS



Alta efficienza (92%) calcolata in modalità doppia conversione al 100% del carico, secondo la normativa 62040-3:2011.

Ingresso/uscita monofase 230/230 50/60 Hz

Potenza 1.2 KVA, cos 0,7

Tecnologia online doppia conversione senza trasformatore

Sistema DSP (digital signal processor)

Display LCD grafico multifunzione

Ampia tolleranza tensione d'ingresso

Sistema di ricarica batterie gestito a microprocessore

Bypass statico

Porte di comunicazione USB ed RS232 per il controllo e la programmazione di accensione/spengimento tramite il software ViewPower (scaricabile gratuitamente da <http://www.power-software-download.com>).

Dimensioni: 19x31,8x42,1 cm | Peso: 27 kg | Autonomia tipica: 8 min | 2 batterie 12VDC 9A

Utilizzo: Local Area Network (LAN), Elettromedicali, Processi industriali, Server virtuali, Stufe a pellet, Termocamini, Caldaie per riscaldamento domestico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza nominale 3.600 VA
- Potenza attiva 2.520 W
- Dimensioni: UPS LxHxP 19x31,8x42,1 cm - Imballo LxHxP 33x46x56 cm
- Tecnologia ON-LINE doppia conversione senza trasformatore
- Onda sinusoidale generata tramite Inverter ad IGBT
- Stabilizzazione in Uscita $\pm 2\%$
- Protezione dal sovraccarico e dal cortocircuito
- Bypass Automatico che interviene in seguito a sovraccarico accidentale o a guasto Inverter
- Accensione anche in condizioni di Assenza Rete
- Protezione automatica in caso di batterie scariche
- Riaccensione automatica dopo lo spegnimento per fine autonomia al ritorno della Tensione di Rete
- Frequenza d'Ingresso selezionabile (50 o 60 Hz)
- Display LCD grafico per visualizzazione delle misure della Tensione d'Ingresso e d'Uscita, Tensione batterie, percentuale di potenza utilizzata, frequenza, allarmi, guasti e percorso del flusso di energia per i vari modi di funzionamento
- Segnalazioni acustiche di vario tipo durante il normale funzionamento e che evidenziano le eventuali condizioni di allarme
- Configurazione e settaggio da parte dell'utente dei parametri di funzionamento tramite pannello frontale e display grafico
- Adattatore SNMP (opzionale)
- Comunicazione con il computer tramite interfacce RS-232 e USB
- Elevato rendimento e basso costo d'esercizio
- Alta affidabilità
- Curato design e semplicità d'uso

GARANZIA

Standard

On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi sulle parti elettroniche e 24 mesi sulle batterie) - previa registrazione sito dell'assistenza (vedi manuale d'uso).

cod. 480810181



CAVETTO DI ALIMENTAZIONE, 3 POLI 10-A/ IEC C13, SPINA-PRESA

Lunghezza: 1,5 mt
Colore: nero



cod. 149000285

cod. 149000185

cod. 149000198

Modello	Confezione
MK5129/M/B 1,5MT P	Polybag
MK5129/M/B 1,5 MT BL	Blister
MK5129/M/B 1,5MT BU	Bulk

CAVETTO DI ALIMENTAZIONE, IEC C14/ IEC C13 SPINA-PRESA

Modello: MK5124/M/P 2MT P
Lunghezza: 2mt
Colore: nero
Confezione: Polybag



cod. 149000287

CAVETTO DI ALIMENTAZIONE, 3 POLI 10-A/IEC C5, SPINA-PRESA

Modello: MKCE-506+CE-608 2M P
Lunghezza: 2mt
Colore: nero
Confezione: Polybag



cod. 149000288

CAVETTO DI ALIMENTAZIONE, 2 POLI 10A/ IEC C7, SPINA-PRESA

Lunghezza: 1,5 mt
Colore: nero



cod. 149000286

cod. 149000186

cod. 149000199

Modello	Confezione
MK5136A/M/P 1,5MT P	Polybag
MK5136A/M/P 1,5MT BL	Blister
MK5136A/M/P 1,5 MT BU	Bulk

CAVETTO DI ALIMENTAZIONE, SHUKO 90° / IEC C13, SPINA-PRESA

Modello: MK5128/M/P 2MT P
Lunghezza: 2mt
Colore: nero
Confezione: Polybag



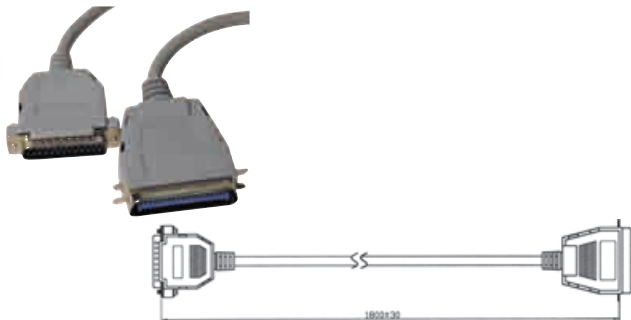
cod. 149000289





CAVO PER STAMPANTE

18 P



Cavo DB 25 poli maschio / Centronics 36 poli maschio. 18 poli collegati.
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486611301
cod. 486611302

Lunghezza

1.8 mt
4 mt



CAVI DVI (DIGITAL VIDEO INTERFACE) SINGLE LINK

DVI



Cavi monitor DVI, adatti per la connessione diretta ai monitor LCD, videoproiettori.
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486611452

Lunghezza

1.8 mt DVI/DVI m/m Saingle link



CAVI MONITOR HIGH PERFORM. SUB D 15 POLI M/M

15 P



Cavi monitor high performance con filtro in ferrite e cavo a doppia schermatura.
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486611441 Cavo Monitor SubD 15 poli M/M 1,8 mt
cod. 486611442 Cavo Monitor SubD 15 poli M/M 3 mt
cod. 486611443 Cavo Monitor SubD 15 poli M/M 5 mt
cod. 486611444 Cavo Monitor SubD 15 poli M/M 15 mt
cod. 486611445 Cavo Monitor SubD 15 poli M/M 30 mt

Lunghezza



CAVI MONITOR HIGH PERFORMANCE SUB D 15 POLI M/F

15 P



Cavi monitor high performance con filtro in ferrite e cavo a doppia schermatura.
Confezione: sacchetto con cavaliere

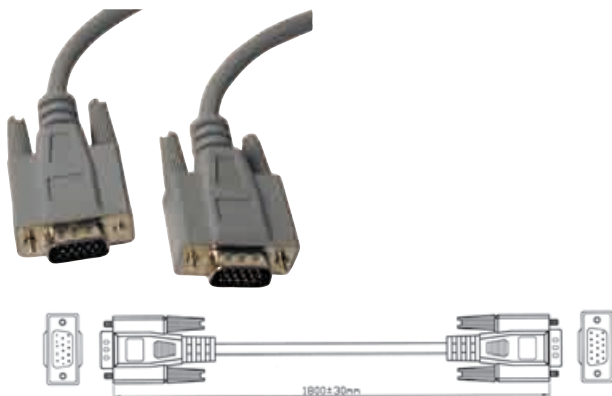
cod. 486611448 Cavo Monitor SubD 15 poli M/F 5mt
cod. 486611449 Cavo Monitor SubD 15 poli M/F 15mt
cod. 486611450 Cavo Monitor SubD 15 poli M/F 30mt

Descrizione



CAVO PER MONITOR VGA

15 P



Cavo DB 15 poli HD maschio / DB 15 poli HD maschio. Completamente collegati.
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486611421
cod. 486611422

Lunghezza

1.8 mt
3 mt



CAVO PROLUNGA PER MONITOR VGA

15 P



Cavo DB 15 poli HD femmina / DB 15 poli HD maschio.
Completamente collegati.
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486602105

Lunghezza

3 mt



CAVI STAMPANTI E MONITOR



CAVO SERIALE SUB-D 9 F / SUB-D 9 F.

SR 232

9 p



Cavo seriale Sub-D 9 F / Sub-D 9 F

Schema di collegamento:

Sub-D9 1 2 3 4,5 8 6 20 7

Sub-D9 1 3 2 8 4,5 20 6 7

Confezione: sacchetto con cavaliere



cod. 486611904



CAVO TRASFERIMENTO DATI SERIALE

SR 232

9 p



Schema collegamenti:

DB9F 3 2 6 5 4 8 7 SH

DB9F 2 3 4 5 6 7 8 SH

DB9p F/DB9p F

Lunghezza: 3 mt

Confezione: sacchetto con cavaliere



cod. 486611902



CAVO SERIALE

25 p



Prolunga DB 25 poli maschio / DB 25 poli femmina.

Tutti i poli collegati.

Confezione: sacchetto con cavaliere

Lunghezza

cod. 486602103

3 mt

cod. 486602104

7 mt





CAVO USB 3.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 1.5MT

Cavo USB versione 3.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: Rame
Lunghezza: 1.5mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611155	4102/1.5M	Bulk
cod. 486611171	4102B/1.5M	Blister

CAVO USB 3.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 3MT

Cavo USB versione 3.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: Rame
Lunghezza: 3mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611156	4102/3M	Bulk
cod. 486611172	4102B/3M	Blister

CAVO USB 3.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 5MT

Cavo USB versione 3.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: Rame
Lunghezza: 5mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611157	4102/5M	Bulk
cod. 486611173	4102B/5M	Blister



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 1.5MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 1.5mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611152	3102/1.5M	Bulk
cod. 486611168	3102B/1.5M	Blister

CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 3MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 3mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611153	3102/3M	Bulk
cod. 486611169	3102B/3M	Blister

CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A MASCHIO - 5MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 5mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611154	3102/5M	Bulk
cod. 486611170	3102B/5M	Blister

CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A FEMMINA - 1.8MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Femmina
Materiale: CCA
Lunghezza: 1.8mt
Colore: nero



	Modello	Confezione
cod. 486611158	3103/1.8M	Bulk
cod. 486611174	3103B/1.8M	Blister



CAVI USB 2.0



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A FEMMINA - 3MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Femmina
Materiale: CCA
Lunghezza: 3mt
Colore: nero



cod. 486611159

Modello	Confezione
3103/3M	Bulk
3103B/3M	Blister

cod. 486611175



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/A FEMMINA - 5MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - A Femmina
Materiale: CCA
Lunghezza: 5mt
Colore: nero



cod. 486611160

Modello	Confezione
3103/5M	Bulk
3103B/5M	Blister

cod. 486611176



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/B MASCHIO - 2MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - B Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 2mt
Colore: nero



cod. 486611161

Modello	Confezione
3101/2M	Bulk
3101B/2M	Blister

cod. 486611177



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/B MASCHIO - 3MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - B Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 3mt
Colore: nero



cod. 486611162

Modello	Confezione
3101/3M	Bulk
3101B/3M	Blister

cod. 486611178



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/ MICRO B MASCHIO - 1MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - Micro B Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 1mt
Colore: nero



cod. 486611163

Modello	Confezione
3107X/1M	Bulk
3107XB/1M	Blister

cod. 486611179



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/ MICRO B MASCHIO - 1.8MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - Micro B Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 1.8mt
Colore: nero



cod. 486611164

Modello	Confezione
3107X/1.8M	Bulk
3107XB/1.8M	Blister

cod. 486611180



CAVO USB 2.0 - A MASCHIO/MINI 5 POLI MASCHIO - 1.8MT

Cavo USB versione 2.0

Connettori: A Maschio - Mini 5 Poli Maschio
Materiale: CCA
Lunghezza: 1.8mt
Colore: nero



cod. 486611166

Modello	Confezione
3106/1.8M	Bulk
3106B/1.8M	Blister

cod. 486611182



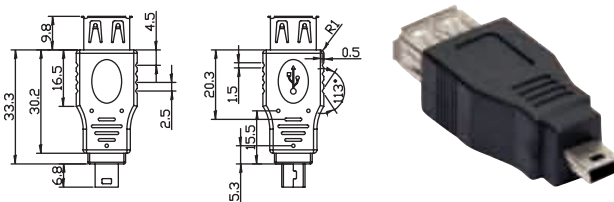
ADATTATORE USB 2.0 A FEMMINA B MASCHIO



Confezione: sacchetto

cod. 486100151

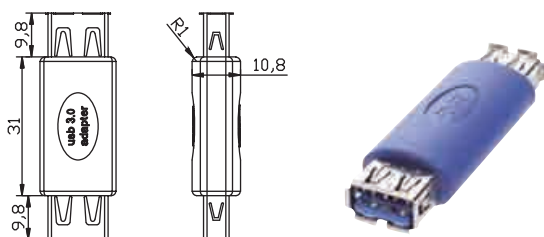
ADATTATORE PRESA USB 2.0 TIPO A - SPINA USB 2.0 MINI TIPO B 5P



Raccomandati per la connessione di pendrive (o altre periferiche USB) ai decoder DVB-T "Zapper" SCART dotati di porta mini-USB e funzione PVR e/o Player. Contatti nichelati.

cod. 486100164

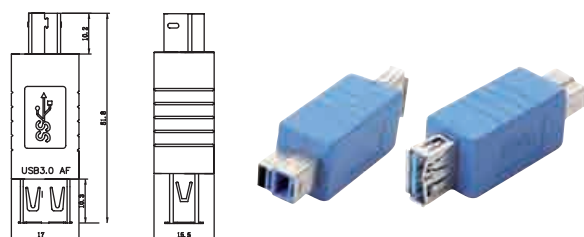
ADATTATORE PRESA USB 3.0 TIPO A - PRESA USB 3.0 TIPO A



Ideale per connessioni di periferiche e prolunghe di cavi USB compatibili col nuovo standard USB 3.0, per velocità di bit rate fino a 5Gbps. Contatti nichelati.

cod. 486100160

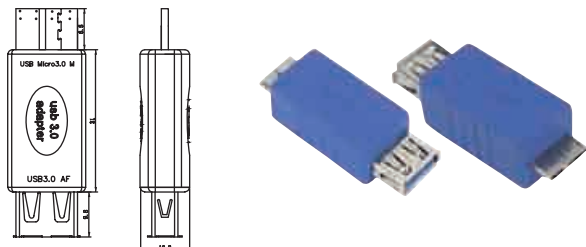
ADATTATORE PRESA USB 3.0 TIPO A - SPINA USB 3.0 TIPO B



Ideale per connessioni di periferiche e prolunghe di cavi USB compatibili col nuovo standard USB 3.0, per velocità di bit rate fino a 5Gbps. Contatti nichelati.

cod. 486100161

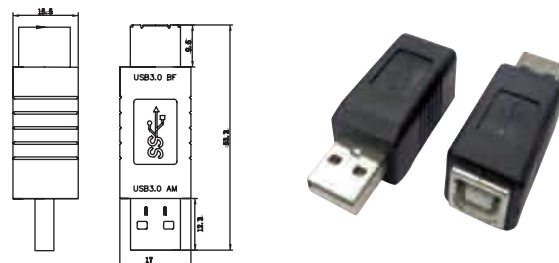
ADATTATORE PRESA USB 3.0 TIPO A - SPINA USB 3.0 MICRO TIPO B



Ideale per connessioni di periferiche e prolunghe di cavi USB compatibili col nuovo standard USB 3.0, per velocità di bit rate fino a 5Gbps. Contatti nichelati.

cod. 486100162

ADATTATORE SPINA USB 3.0 TIPO A - PRESA USB 3.0 TIPO B

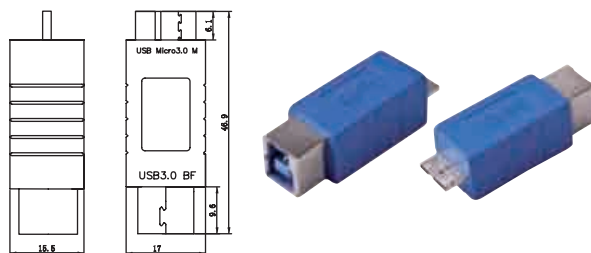


Ideale per connessioni di periferiche e prolunghe di cavi USB compatibili col nuovo standard USB 3.0, per velocità di bit rate fino a 5Gbps. Contatti nichelati.

cod. 486100163



ADATTATORE PRESA USB 3.0 TIPO B - SPINA USB 3.0 MICRO TIPO B



Ideale per connessioni di periferiche e prolunghe di cavi USB compatibili col nuovo standard USB 3.0, per velocità di bit rate fino a 5Gbps. Contatti nichelati.

cod. 486100165



ADATTATORI SUB-D



ADATTATORE PRESA SUB-D 25P - PRESA TELEFONICA MODULARE 8P8C

Preso modulare 8 poli - 8 contatti
Corpo: PVC
Dimensioni: 50 x 50 x 20(H) mm
Confezione: sacchetto



cod. 492515015



ADATTATORE SPINA SUB-D 9P - PRESA TELEFONICA MODULARE 8P8C

Corpo: PVC
Dimensioni: 28 x 50 x 20(H)mm
Confezione: sacchetto

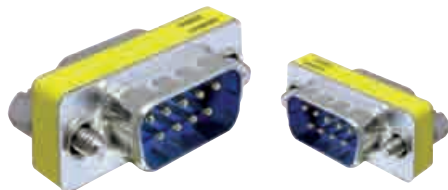


cod. 492515017



ADATTATORE SPINA SUB-D 9P - SPINA SUB-D 9P

Adattatore gender charger da spina SUB-D a spina SUB-D, 9Pin
Corpo: Metallo
Contatti: Ottone nichelato
Confezione: sacchetto

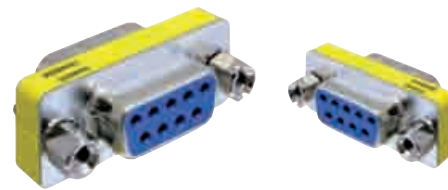


cod. 492515983



ADATTATORE PRESA SUB-D 9P - PRESA SUB-D 9P

Adattatore gender charger da presa SUB-D a presa SUB-D, 9Pin
Corpo: Metallo
Contatti: Ottone nichelato
Confezione: sacchetto

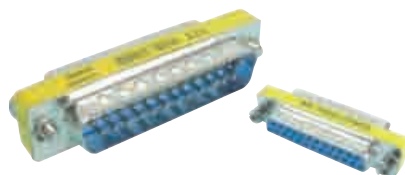


cod. 492515984



ADATTATORE SPINA SUB-D 25P - PRESA SUB-D 25P

Adattatore gender changer da spina SUB-D a presa SUB-D, 25Pin.
Corpo: metallo
Contatti: ottone nichelato
Confezione: sacchetto

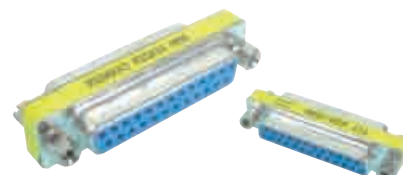


cod. 492516001



ADATTATORE PRESA SUB-D 25P - PRESA SUB-D 25P

Adattatore gender changer da presa SUB-D a presa SUB-D, 25Pin
Corpo: metallo
Contatti: ottone nichelato
Confezione: sacchetto



cod. 492516000



ADATTATORI SERIE D COMPATTI HIGH DENSITY

Adattatori a vaschetta
Corpo: metallo
Contatti: ottone nichelato
Confezione: sacchetto



cod. 492515659

cod. 492516005

Descrizione

spina 15p / spina 15p

presa 15p / presa 15p



CONVERTITORE USB / SERIALE

Permette la connessione di una periferica USB ad un'altra con connettore seriale.
Confezione: scatola



cod. 489100407



ADATTATORI PER TASTIERA

Din5pF/MiniDin6pM
Confezione: sacchetto



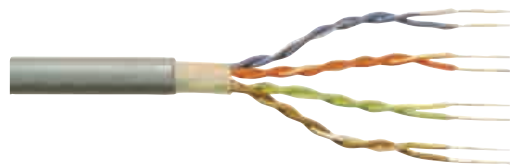
cod. 492515996



CAVI DI RETE IN MATASSA: UTP/FTP CAT5E/CAT6

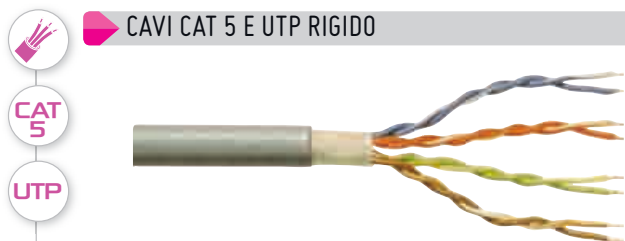
Cavo di rete in matassa UTP/FTP CAT5E/CAT6
Conformi alla norma CEI EN 50173-1 (2003-06)

Conduttore: CCA
Colore: Grigio
Confezione: Matassa 305mt



	Modello	Categoria	AWG	Tipo	Schermatura
cod. 486605470	MKC5EUS	5E	24	Solido	UTP
cod. 486605471	MKC5EUT			Trefolo	
cod. 486605472	MKC5EFS			Solido	FTP
cod. 486605473	MKC5EFT			Trefolo	
cod. 486605474	MKC6US	6	23	Solido	UTP
cod. 486605475	MKC6UT			Trefolo	
cod. 486605476	MKC6FS			Solido	FTP
cod. 486605477	MKC6FT			Trefolo	

CAVI CAT 5 E UTP RIGIDO



Conduttore: CU
Sezione nom. numero condutt.: 4x2x24
Formaz.: 5/10

Diametro esterno: 5,6mm.
Diametro esterno anima: 0,9mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 486605317	305 mt.	grigio	scatola
cod. 486605316	100 mt.		

CAVO UTP CAT 5 E MORBIDO

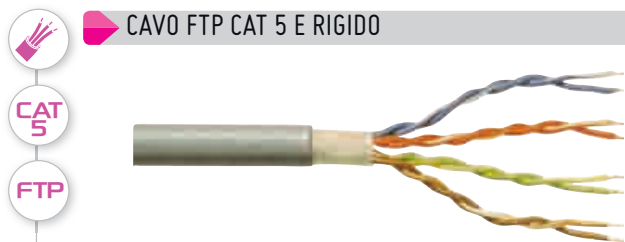


Conduttore: CU
Sezione nom. numero condutt.: 4x2x24
Formaz.: 5/10

Diametro esterno: 5,6mm.
Diametro esterno anima: 0,9mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 486605319	305 mt.	grigio	scatola
cod. 486605318	100 mt.		

CAVO FTP CAT 5 E RIGIDO



Conduttore: CU
Sezione nom. numero condutt.: 4x2x24
Formaz.: 5/10

Diametro esterno: 5,6mm.
Diametro esterno anima: 0,9mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 486605327	305 mt.	grigio	scatola
cod. 486605326	100 mt.		

CAVO FTP CAT 5 E MORBIDO



Conduttore: CU
Sezione nom. numero condutt.: 4x2x24
Formaz.: 5/10

Diametro esterno: 5,6mm.
Diametro esterno anima: 0,9mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 486605329	305 mt.	grigio	scatola
cod. 486605330	100 mt.		

CAVO UTP CAT 6 E MORBIDO



Conduttore: CU
Sezione nom. numero condutt.: 4x2x24
Formaz.: 5/10

Diametro esterno: 5,6mm.
Diametro esterno anima: 0,9mm.

	Lunghezza	Colore	Confezione
cod. 486605339	305 mt.	grigio	scatola
cod. 486605338	100 mt.		



CAVI CAT5/CAT6



CAVETTO CAT5 UTP

CAT 5

UTP



Cavo PVC pressof. UTP
Collegamento: EIA/TIA T568B
Colore cavo: grigio
Confezione: sacchetto con cavaliere

	Lunghezza
cod. 486605350	0,5 mt
cod. 486605304	1 mt
cod. 486605307	2 mt
cod. 486605305	3 mt
cod. 486605308	5 mt
cod. 486605351	7 mt
cod. 495505352	10 mt
cod. 486605367	15 mt
cod. 486605368	20 mt



CAVETTO CAT 5 FTP

CAT 5

FTP



Cavo PVC pressof. FTP
Collegamento: EIA/TIA T568B
Colore cavo: grigio
Confezione: sacchetto con cavaliere

	Lunghezza
cod. 486605340	0,5 mt
cod. 486605301	1 mt
cod. 486605306	2 mt
cod. 486605302	3 mt
cod. 486605303	5 mt
cod. 486605341	7 mt
cod. 486605342	10 mt
cod. 486605365	15 mt



CAVETTO CAT5 UTP INCROCIATO

CAT 5

UTP

CROSS X



Permette la connessione diretta di 2 PC tramite le schede di rete.
Confezione: sacchetto con cavaliere

	Lunghezza
cod. 486605353	2 mt
cod. 486605363	1 mt
cod. 486605364	5 mt



CAVETTO CAT 5 FTP INCROCIATO

CAT 5

FTP

CROSS X



Permette la connessione diretta tra 2 PC tramite le schede di rete
Confezione: sacchetto con cavaliere

	Lunghezza
cod. 486605357	5 mt
cod. 486605358	2 mt
cod. 486605359	3 mt



CAVETTI CAT 6 UTP

CAT 6

UTP



Cavo PVC pressofuso UTP
Collegamento: EIA/TIA T568B
Colore cavo: grigio
Confezione: sacchetto con cavaliere

	Lunghezza
cod. 486605343	1 mt.
cod. 486605344	1,5 mt.
cod. 486605345	3 mt.
cod. 486605346	5 mt.
cod. 486605347	10 mt
cod. 486605348	15 mt.
cod. 486605349	20 mt.



SPINA MODULARE CAT 5 RJ45



Portata: 125 Vdc - 1,5 A
Resistenza di contatto: 20 mOhm
Contatti: bronzo fosforoso

	Tipo	Poli/Contatti	Confezione
cod. 486105008	Per cavo piatto	8/8	100 pz
cod. 486105001	Per cavo rigido	8/8	200 pz
cod. 486105002	Per cavo rigido	10/10	50 pz

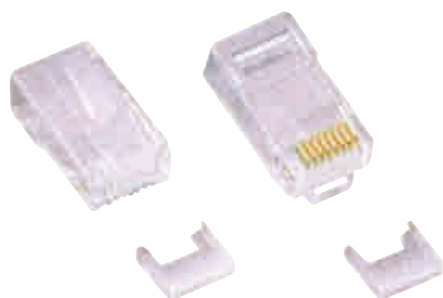
SPINE MODULARI CAT 5 KEYED



Portata: 125 Vdc - 1,5 A
Resistenza di contatto: 20 mOhm
Contatti: bronzo fosforoso
Poli / Contatti: 8 / 8
Dotato di guida "chiave" per l'inserimento.
Confezione: sacchetto 100 PZ.

cod. 486105003

SPINA MODULARE CON INSERITORE



Portata: 125 Vdc - 1,5 A
Resistenza di contatto: 20 mOhm
Contatti: bronzo fosforoso
Dotato di Plug "INSERITORE" per facilitare la crimpatura e l'inserimento.
Poli/Contatti: 8/8
Confezione: sacchetto 100 PZ.

cod. 486105010

SPINA MODULARE CAT 5 RJ45 SCHERMATA



Portata: 125 Vdc - 1,5 A
Resistenza di contatto: 20 mOhm
Contatti: bronzo fosforoso
Schermo: acciaio inossidabile
Confezione: sacchetto con cavaliere

cod. 486105009

cod. 486105005

	Tipo	Poli/Contatti	Confezione
cod. 486105009	Per cavo piatto	8/8	100 pz
cod. 486105005	Per cavo tondo	8/8	50 pz

PRESA MODULARE CAT 5 RJ45 NON SCHERMATA



Collegamento: a perforazione d'isolante
Colorazione contatti: standard EIA/TIA T568B
Colore: Bianco
Confezione: sacchetto

cod. 486105050

PRESA MODULARE CAT 5 RJ45 DA PARETE NON SCHERMATA



Collegamento: a perforazione d'isolante
Colorazione contatti: standard EIA/TIA T568B
Colore: Bianco
Confezione: sacchetto

cod. 486105053



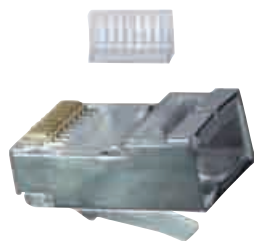
SPINE CAT6 / ADATTATORI CAT5 / CAT6



SPINA MODULARE CAT6 8P8C RG45 SCHERMATA CON INSERITORE



Per cavo tondo
Portata: 125Vdc - 1.5A
Corpo: policarbonato
Contatti: ottone dorato
Doratura: 50Au
Confezione: sacchetto



	Corpo	Contatti	Per fili
cod. 486105015	8	8	Trefoli
cod. 486105016			Rigidi



SPINA MODULARE CAT6 8P8C RG45 CON INSERITORE



Per cavo tondo
Portata: 125Vdc - 1.5A
Corpo: policarbonato
Contatti: ottone dorato
Doratura: 50Au
Confezione: sacchetto



	Corpo	Contatti	Per fili
cod. 486105017	8	8	Trefoli
cod. 486105018			Rigidi



ADATTATORE DA SPINA 8P8C (RG45) A MORSETTI A VITE

Adattatore da spina 8P8C (RG45) a morsetti a vite.
Contatti: nichelati
Corpo: PVC



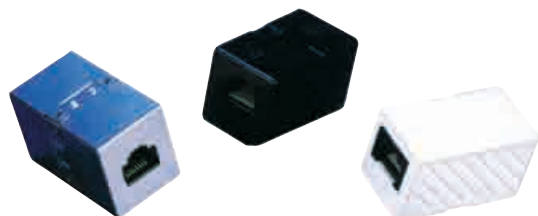
	Confezione
cod. 433330152	Sacchetto
cod. 433330185	Blister



ACCOPIATORE CAT 5 SCHERMATO



L'accoppiatore manuale CAT 5 è lo strumento ideale per estendere il cavo di una rete già esistente.
Confezione: sacchetto



cod. 486105150



ACCOPIATORE CAT 6 SCHERMATO



L'accoppiatore manuale CAT 6 è lo strumento ideale per estendere il cavo di una rete già esistente.
Confezione: sacchetto

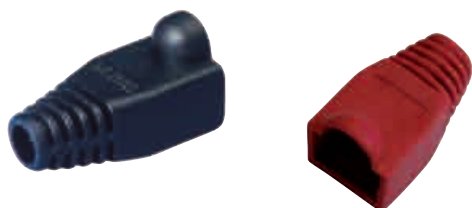


cod. 486105152



GUSCIO DI PROTEZIONE PER SPINE MODULARI

Materiale: PVC
Confezione: sacchetto 100 PZ.



	Colore
cod. 486105102	Nero
cod. 486105103	Rosso





PRESA MODULARE CAT5/CAT6 8/8 RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO SENZA INSERITORE (TOOLESS)

Pratica presa modulare di nuova generazione installabile a pannello senza l'utilizzo di alcun inseritore.

Esecuzione: a pannello Autobloccante (Snap-In)

Fissaggio: cavo con contatto senza l'uso di alcuno strumento inseritore (TOOLESS).

Innovativo sistema che consente il fissaggio in modo rapido e con semplici passaggi:

1. Spelare il cavo
2. Rispettare la colorazione delle diverse coppie del cavo nello slot
3. Chiudere il coperchio
4. Fissare la presa RJ45 intestata a pannello



Cod. 486105020



Cod. 486105021

cod. 486105020

cod. 486105021

Tipo	Tensione	Corrente	Resistenza contatti	Resistenza isolamento	Forza dielettrica	Poli / Contatti	Corpo	Contatti	Per cavo	Conforme a norme
CAT5	125Vac	1.5A	100 mΩ (max)	1000MΩ(min) a 500Vdc	750Vac Rms 60Hz	8	plastica	dorati	AWG 24÷26	TIA/EIA 568B CAT5E
CAT6	Rms									TIA/EIA 568B CAT6E

PRESA MODULARE SCHERMATA CAT5/CAT6 8/8 RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO SENZA INSERITORE (TOOLESS)

Pratica presa modulare di nuova generazione installabile a pannello senza l'utilizzo di alcun inseritore.

Esecuzione: a pannello Autobloccante (Snap-In)

Fissaggio: cavo con contatto senza l'uso di alcuno strumento inseritore (TOOLESS).

Innovativo sistema che consente il fissaggio in modo rapido e con semplici passaggi:

1. Spelare il cavo
2. Rispettare la colorazione delle diverse coppie del cavo nello slot
3. Chiudere il coperchio
4. Fissare la presa RJ45 intestata a pannello



Cod. 486105023



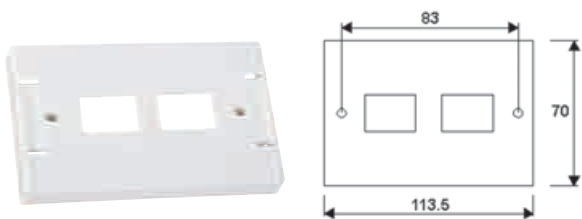
Cod. 486105024

cod. 486105023

cod. 486105024

Tipo	Tensione	Corrente	Resistenza contatti	Resistenza isolamento	Forza dielettrica	Poli / Contatti	Corpo	Contatti	Per cavo	Conforme a norme
CAT5	125Vac	1.5A	100 mΩ (max)	1000MΩ(min) a 500Vdc	750Vac Rms 60Hz	8	alluminio nichelato	dorati	AWG 24÷26	TIA/EIA 568B CAT5E
CAT6	Rms									TIA/EIA 568B CAT6E

PLACCHE DA INCASSO CAT 5 MULTIPLE - 2 PRESE



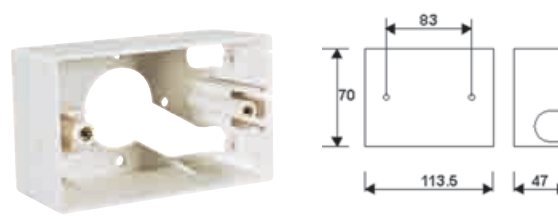
Adatta per scatola da incasso a muro codice 486105049.

Alloggiamento per due prese.

Confezione: sacchetto

cod. 486105076

SCATOLA DA INCASSO A MURO



Utilizzabile anche "a vista" su parete.

Corredata di fascetta stringicavo, passacavo e banda adesiva per fissaggio a parete

Confezione: sacchetto

cod. 486105049

TESTER PER CAVI DI RETE

Adatto per testare cavi UTP, STP coassiali e modulari utilizzando connettori RJ11 / RJ45 / BNC. Verifica semplice e veloce di:

- continuità
- errori di collegamento
- cortocircuiti e circuiti aperti
- corrispondenze dei pin nei terminali.

Modello: HL-203

Alimentazione: 9Vcc

Confezione: scatola



cod. 489905002

TESTER PROFESSIONALE PER CAVI DI RETE

Adatto per testare cavi UTP, STP, coassiali e modulari utilizzando connettori RJ11 / RJ45 / 1394 / USB / BNC.

Verifica semplice e veloce di:

- continuità
- errori di collegamento
- cortocircuiti e circuiti aperti
- corrispondenze dei pin nei terminali
- installazione delle reti.

Modello: HL-2022

Alimentazione: 9Vcc

Confezione: scatola



cod. 489905003

Gamma Illuminazione LED

La soluzione ideale per tutte le applicazioni in ambito domestico e professionale



Consumer line



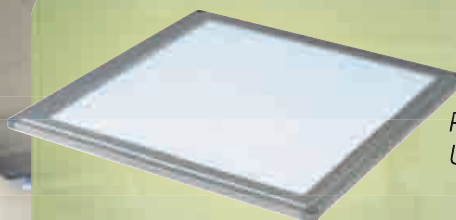
Gamma completa di lampadine LED fino a 18W e angolo di apertura >300°



Faretti LED iSpot, i più sottili del mercato (con alimentatore integrato)



Professional line



Pannelli LED 60x60 Ultra Slim da 44/48W



Serie Flood e downlight con potenza da 10W a 150W



Con una gamma di lampade e fari a LED fortemente ampliata e interamente rivista, MELCHIONI entra a pieno titolo nel mondo dell'illuminazione a LED.

Consulta il catalogo dedicato ai prodotti LED Lighting!





Ripetitori di segnale
Antenne satellitari
LNB
Antenne digitali terrestri
Installazione DTT

Installazione DTT/SAT
Modulatori RF
Cavi Coassiali per Installazione DTT/SAT
Connettori con attacco F



RIPETITORI DI SEGNALE AUDIO / VIDEO

TV, decoder, PC, dischi di rete, media player, console... la nostra casa ha sempre più bisogno di essere connessa.

Il kit powerline ti consente di estendere la connessione del modem-router ADSL (e della tua rete locale) in modo semplice, tramite la corrente elettrica di casa.

Sarà sufficiente inserire uno dei due dispositivi alla presa elettrica di casa e al modem-router per trasferire il segnale ADSL in un'altra stanza a qualsiasi dispositivo collegato al secondo adattatore powerline in dotazione.



P.LINK - KIT POWERLINE CON ESTENSORE WI-FI

2.4 GHz

RJ45

TELE System



CARATTERISTICHE

- Funzione di adattatore, estensore e access point Wi-Fi
- Pulsante di connessione automatica WPS 2.0 per sistemi con protezione WPA2-PSK (AES)
- Compatibile Microsoft Windows, Mac iOS e Linux
- Compatibile con i dispositivi powerline @HOME: P-link 0.2 - P-link 0.3 Wi-Fi - P-link NANO

Velocità massima: Powerline 200Mbps, Wi-Fi 300Mbps
 Copertura massima: Wi-Fi 30m, PLC 300m
 Porta Ethernet: 10/100 Mbit/s
 Banda di frequenza: 2.4 GHz
 Alimentazione: 100-240V AC 50/60Hz
 Consumo energetico max: PLC+Wi-Fi 6.5W, PLC 2.5W
 Numero massimo di powerline collegabili: 8

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

- 1x adattatore P-link 0.4
- 1x ricevitore P-link 0.4 Wi-Fi
- 2x cavi ethernet (1 mt)
- 1x Manuale di utilizzo
- 1x Certificato di garanzia

cod. 480810324



PLK200 - POWERLINE 200MBTS

RJ45

fuba



Le dimensioni estremamente contenute dei due dispositivi permettono di adattarsi con estrema facilità ad ogni esigenza.

CARATTERISTICHE

Compatibile con i dispositivi audio/video con porta ethernet per la connessione ad internet

Porta ethernet: 10/100Mbps
 Velocità fisica massima: 200Mbit/s
 Estensione massima di rete: 300m
 Estensione senza perdita: 100m
 Crittografia AES: 128bit
 Alimentazione: 100-240V ac 50/60hz
 Modulazione: GMSK, OFDM
 Numero massimo di powerline collegabili: 8
 Dimensioni: 53x53x27mm

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

- 2x cavi ethernet (1 mt)
- 1x Manuale di utilizzo
- 1x Certificato di garanzia

cod. 480810322



WILLY 01+ ADATTATORE ETHERNET/WI-FI

RJ45

TELE System



Le dimensioni estremamente contenute dei due dispositivi permettono di adattarsi con estrema facilità ad ogni esigenza.

CARATTERISTICHE

Compatibile con i dispositivi audio/video con porta ethernet per la connessione ad internet

Porta ethernet: 10/100Mbps
 Velocità fisica massima: 200Mbit/s
 Estensione massima di rete: 300m
 Estensione senza perdita: 100m
 Crittografia AES: 128bit
 Alimentazione: 100-240V ac 50/60hz
 Modulazione: GMSK, OFDM
 Numero massimo di powerline collegabili: 8
 Dimensioni: 53x53x27mm

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

- 2x plk200
- 2x cavi ethernet (1 mt)
- 1x Manuale di utilizzo
- 1x Certificato di garanzia

cod. 480810323



WHD200 - RIPETITORE DI SEGNALE AUDIO VIDEO HD



5.8 GHz

FullHD 1080P

Optoma



Senza filo a 5.8GHz. In alta denisione Full HD 1080p, 3D Streaming 1080p 3D completo per proiettore o TV in modalità wireless. Elimina i costi extra ed il fastidio dell'installazione di lunghi cavi HDMI. Collega il lettore Blu-ray™, decoder digitale terrestre, console di gioco o un ricevitore AV all'istante. Combinando la comodità con la semplicità, il modulo WHD200 wireless HDMI consente di collegare due dispositivi di input e include un'uscita HDMI per collegare un secondo display. Permette di congiungere il tuo schermo grande ad alta denisione in modo più semplice che mai.

CARATTERISTICHE

- Full HD wireless video fino a 1080p 60Hz
- Portata 20m (in campo aperto)
- Semplice configurazione con il rilevamento automatico - Plug & Play
- 2 x HDMI 1.4a 3D, 1 x uscita HDMI 1.4a 3D

CARATTERISTICHE TECNICHE

2D Video Streaming:

1080p24, 1080p50, 1080p60 1080i50, 1080i60 720p50, 720p60, 576p, 480p

3D Video Streaming:

Frame-pack: 1080p24, 720p50/60 Side-by-Side (half):1080i50/60, 720p50/60
Over-Under: 1080p24, 720p50/60

Audio Supportato F: Fino a 6 Mbps AC-3 and DTS

Range di Trasmissione: 20 metri "in sala" - dipende dall'ambiente specico

Latenza: Meno di 1ms

Antenna: Antenna Omni-direzionale ad alte prestazioni

Frequenza Operativa: 4.9-5.96GHz

Alimentazione: 100-240V AC in, 5V DC out

Temperatura di Lavoro: 0-40 °C

Accessori:

- Mini-USB adattatore di alimentazione, Adattatore di corrente DC, 2x Cavi HDMI (1.5m).
- Kit di fissaggio, Guida rapida, Manuale dell'utente, Ripetitore IR, Telecomando

SPECIFICHE DEL RICEVITORE

Uscita: 1 x HDMI (v1.4a supporto full 3D)

Alimentazione: 5V DC via mini-USB

Dimensioni: 90 x 90 x 27 mm

SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE

Ingresso: 2 x HDMI (v1.4a supporto full 3D)

Uscita: 1x HDMI (v1.4a supporto full 3D)

Alimentazione: 5V DC

Dimensioni: 71.5 x 28.4 x 16.1mm

cod. 558000129

RIPETITORE DI SEGNALE AUDIO / VIDEO



5.8 GHz

melchioni
mkc



Kit ripetitore Audio/Video senza fili a 5,8 GHz, composto da un trasmettitore e un ricevitore. Collegamento al TV ed alla fonte trasmittente tramite connessione scart. Compatibile Decoder SKY.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza: 5725 - 5875 MHz
Selezione canali: PLL 7 Canali
Modulazione: FM - FM
Frequenza di lavoro: 433.92 MHz

Antenna Integrata
Polarità video Negativa
Vtaggio DC + 9V
DC IN Jack 5.5 mm
Indicatore di alimentazione LED
Estensore di telecomando Integrato

cod. 559578457

KIT IR-701 RIPETITORE DI TELECOMANDO A 433MHZ



433 GHz



Range di frequenza: 433,92MHz
Trasmissione: 10mW
Precisione di frequenza: ±100KHz
Tipo di Modulazione Video /Audio: ASK
IR Carrier: 34±1,5KHz
Distanza di lavoro: 7,5mt min.
Angolo IR: ±45° in orizzontale (Sensore IR)
Vtaggio DC+9V: 100mA
DC IN Jack: 5,5mm
Confezione: scatola

cod. 559578426



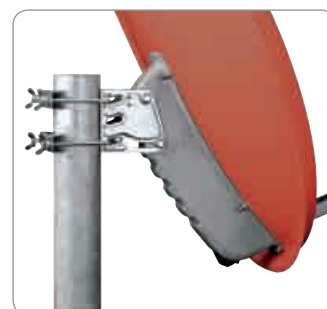
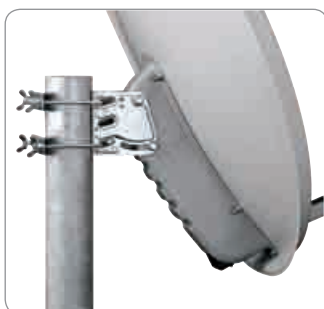
SERIE ZPEF60 ANTENNE PARABOLICHE OFFSET DA 60 Cm.

60 cm



SERIE ZPEF60 ANTENNE PARABOLICHE OFFSET DA 60 Cm.

60 cm



DATI TECNICI

DIAMETRO	mm.	644x574
GUADAGNO A 10,75 GHZ	dB	34,7
GUADAGNO A 11,75 GHZ	dB	35,2
GUADAGNO A 12,75 GHZ	dB	36,1
ANGOLO LOBO PRINCIPALE -3DB A 12,75 GHZ	deg.	< 3,1°
CROSSPOLARIZZAZIONE	dB	> 27
MAST CLAMP PER	mm.	32 - 60
ANGOLO DI ELEVAZIONE	deg.	15° - 48°
ELEVAZIONE CON PALO PASSANTE	deg.	45°
RAPPORTO	F/D	0,6
ANGOLO OFFSET	deg.	25°
CARICO DEL VENTO A 72 KM/H	Kg.	10
CARICO DEL VENTO A 144 KM/H	Kg.	41
CARICO DEL VENTO A 216 KM/H	Kg.	92
DIAMETRO BRACCETTO	mm.	23 / 40
RIFLETTORE	acciaio	
COLORI DISPONIBILI	Bianca, Rossa (Bulk da 30pz.)	
SUPPORTO POSTERIORE IN	acciaio zincato + parti in plastica	
AZ/EL HOLDER IN	acciaio zincato	
BRACCIO LNB (35X20MM) IN	alluminio	
SUPPORTO LNB	plastica	

DATI TECNICI

DIAMETRO	mm.	644x574
GUADAGNO A 10,75 GHZ	dB	34,7
GUADAGNO A 11,75 GHZ	dB	35,2
GUADAGNO A 12,75 GHZ	dB	36,1
ANGOLO LOBO PRINCIPALE -3DB A 12,75 GHZ	deg.	< 3,1°
CROSSPOLARIZZAZIONE	dB	> 27
MAST CLAMP PER	mm.	32 - 60
ANGOLO DI ELEVAZIONE	deg.	15° - 48°
ELEVAZIONE CON PALO PASSANTE	deg.	45°
RAPPORTO	F/D	0,6
ANGOLO OFFSET	deg.	25°
CARICO DEL VENTO A 72 KM/H	Kg.	10
CARICO DEL VENTO A 144 KM/H	Kg.	41
CARICO DEL VENTO A 216 KM/H	Kg.	92
DIAMETRO BRACCETTO	mm.	23 / 40
RIFLETTORE	acciaio	
COLORI DISPONIBILI	Rossa (Bulk da 30pz.)	
SUPPORTO POSTERIORE IN	acciaio zincato + parti in plastica	
AZ/EL HOLDER IN	acciaio zincato	
BRACCIO LNB (35X20MM) IN	alluminio	
SUPPORTO LNB	plastica	

cod.	Modello	Descrizione
559573170	ZPEF601 Bianca	Box 1 pz.
559573171	ZPEF6030 Bianca	Bulk da 30Pz
559573174	ZPEF60100 Bianca	Bulk da 100Pz

cod.	Modello	Descrizione
559573172	ZPEF6030R Rossa	Bulk da 30Pz



SERIE ZTEF80 ANTENNE PARABOLICHE OFFSET DA 80 cm

80 cm



DATI TECNICI

*DIMENSIONI DISCO (ESTERNE)	mm.	845x745
*GAIN A 10,75 GHZ	dB	36,8
*GAIN A 11,75 GHZ	dB	37,8
*GAIN A 12,75 GHZ	dB	38,5
*HALF POWER BEAMWIDTH AT 12,75 GHZ	deg.	< 2,2°
*CROSS POLAR	dB	> 27
*MORSETTO MONTANTE	mm.	32 - 60
*RANGE DI ELEVAZIONE	deg.	5° - 90°
*ELEVAZIONE	deg.	40°
*F/D RATIO	-	0,6
*ANGOLO OFFSET	deg.	25°
*RESISTENZA AL VENTO A 72 KM/H	Kg	17
*RESISTENZA AL VENTO A 144 KM/H	Kg	69
*RESISTENZA AL VENTO A 216 KM/H	Kg	156
*FEED BRACKET DIAMETER	mm.	23 / 40
*RIFLETTORE	Acciaio	
*COLORI	Bianco/ Rosso (bulk 50pz.)	
*ATTACCO	Acciaio Zincato	
*AZ/EL HOLDER	Acciaio Zincato	
*BRACCETTO PORTA LNB	Alluminio diam. 22mm	
*SUPPORTO LNB	Plastica	

	Modello	Descrizione
cod.	559573180	ZTEF8030 Bianca Bulk da 30Pz
cod.	559573181	ZTEF8050 Bianca Bulk da 50Pz
cod.	559573182	ZTEF80100 Bianca Bulk da 100Pz
cod.	559573183	ZTEF80200 Bianca Bulk da 200Pz



SERIE ZTEF80 ANTENNE PARABOLICHE OFFSET DA 80 cm

80 cm



DATI TECNICI

*DIMENSIONI DISCO (ESTERNE)	mm.	845x745
*GAIN A 10,75 GHZ	dB	36,8
*GAIN A 11,75 GHZ	dB	37,8
*GAIN A 12,75 GHZ	dB	38,5
*HALF POWER BEAMWIDTH AT 12,75 GHZ	deg.	< 2,2°
*CROSS POLAR	dB	> 27
*MORSETTO MONTANTE	mm.	32 - 60
*RANGE DI ELEVAZIONE	deg.	5° - 90°
*ELEVAZIONE	deg.	40°
*F/D RATIO	-	0,6
*ANGOLO OFFSET	deg.	25°
*RESISTENZA AL VENTO A 72 KM/H	Kg	17
*RESISTENZA AL VENTO A 144 KM/H	Kg	69
*RESISTENZA AL VENTO A 216 KM/H	Kg	156
*FEED BRACKET DIAMETER	mm.	23 / 40
*RIFLETTORE	Acciaio	
*COLORI	Rosso (bulk 50pz.)	
*ATTACCO	Acciaio Zincato	
*AZ/EL HOLDER	Acciaio Zincato	
*BRACCETTO PORTA LNB	Alluminio diam. 22mm	
*SUPPORTO LNB	Plastica	

	Modello	Descrizione
cod.	559573190	ZTEF8050R Rossa Bulk da 50Pz





AF 60 - ANTENNA PARABOLICA

60 cm



AF 80 - ANTENNA PARABOLICA

80 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	AF 60
DIAMETRO	60 cm
DIMENSIONI	585 x 634 mm
FOCALE	345 mm
EFFICIENZA	> 75%
SPESSORE ATTACCO	0,5 mm
GUADAGNO @ 11,5 GHZ	35,1 dB
GUADAGNO @ 12,6 GHZ	35,9 dB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	AF 80
DIAMETRO	80 cm
DIMENSIONI	780 x 846 mm
FOCALE	269 mm
EFFICIENZA	> 75%
SPESSORE ATTACCO	0,5 mm
GUADAGNO @ 11,5 GHZ	37,7 dB
GUADAGNO @ 12,6 GHZ	38,5 dB

	Modello	Riflettore	Attacco	Confezione
cod. 559573121	AF 60 PP	Ferro verniciato	Plastica	Box 4 pezzi
cod. 559573122				Bulk 30 pezzi
cod. 559573123				Bulk 50 pezzi
cod. 559573124				Bulk 100 pezzi
cod. 559573126	AF 60 LH	Acciaio zincato	Supporto dual feed	Box 4 pezzi
cod. 559573127				Bulk 30 pezzi
cod. 559573128				Bulk 50 pezzi
cod. 559573129				Bulk 100 pezzi
cod. 559573558				

	Modello	Riflettore	Attacco	Confezione
cod. 559573135	AF 80 LH	Ferro verniciato	Acciaio zincato	Box 1 pezzo
cod. 559573136				Bulk 30 pezzi
cod. 559573137				Bulk 50 pezzi
cod. 559573138				Bulk 100 pezzi
cod. 559573140	AF 80 PP		Plastica	
cod. 559573162	AF 80 ALH	Alluminio	Acciaio zincato	Box 1 pezzo
cod. 559573163				Bulk 30 pezzi
cod. 559573558				Supporto dual feed



AF 100 ALH - ANTENNA PARABOLICA

100 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	AF 100ALH
DIAMETRO	100cm
DIMENSIONI	910 x 1000
FOCALE	583mm
EFFICIENZA	> 70
SPESSORE ATTACCO	0,75 mm
GUADAGNO @ 10,76GHZ	38,6 dB
GUADAGNO @ 11,76GHZ	39,2 dB
GUADAGNO @ 12,56GHZ	39,6 dB

Modello	Riflettore	Attacco	Confezione
AF 100ALH	Alluminio	Acciaio zincato	Box 1 pezzo

cod. 559573165

cod. 559573558

Supporto dual feed



AF 120 TRX - ANTENNA PARABOLICA

120 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	AF 120 TRX
DIAMETRO	120cm
DIMENSIONI	1100 x 1200mm
FOCALE	710mm
EFFICIENZA	> 70
SPESSORE ATTACCO	2 mm
GUADAGNO @ 10,76GHZ	40,8 dB
GUADAGNO @ 11,76GHZ	41,5 dB
GUADAGNO @ 12,56GHZ	42,0 dB

Modello	Riflettore	Attacco	Confezione
AF 120 TRX	Alluminio		Box 1 pezzo

cod. 559573166

cod. 559573558

Supporto dual feed



ANTENNE SATELLITARI



8080AESC ANTENNA PARABOLICA OFFSET Ø 80 CM - CERTIFICATA SKY



CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	8080 AESC
OFFSET	Offset
MATERIALE DISCO	Acciaio Zincato
COLORE	Bianco
DIAMETRO DI RIFERIMENTO	80 cm
DIMENSIONI ESTERNE	77 x 83,5 cm
DIMENSIONI RIFLETTORE	73,5 x 80 cm
RAPPORTO F/D	0,66
ANGOLO DI OFFSET	23°
SUPPORTO DEL DISCO	Polipropilene - 30% fibra di vetro
SUPPORTO AZ/EL	Acciaio Zincato
BRACCIO PORTA LNB	Alluminio - sezione 30x15 mm
SUPPORTO PORTA LNBZ	Plastica 23 » 40 mm
FISSAGGIO AL PALO	Acciaio zincato - morsetto singolo - 30...60 mm
ELEVAZIONE	15° » 65° max 43° palo passante
RESISTENZA AL VENTO - FUNZIONAMENTO	72 Km/h
RESISTENZA AL VENTO - SALVAGUARDIA	144 Km/h
RESISTENZA AL VENTO - DISTRUTTIVA	216 Km/h
FREQUENZA DI LAVORO	Banda Ku 10 » 13 GHz
EFFICIENZA	69%
GUADAGNO @ 10,76GHZ	37,0 dB
GUADAGNO @ 11,76GHZ	37,7 dB
GUADAGNO @ 12,56GHZ	38,8 dB
AMPIEZZA LOBO A 3 DB	2,4°
CROSS POLARIZZAZIONE	26 dB
PRIMO LOBO LATERALE	24 dB



cod. 559573471





BS1R9EL120A - CONVERTITORE SINGOLO UNIVERSALE SHARP

1
OUT



Caratteristiche tecniche:

ALIMENTAZIONE:	11,5 ± 19Volt
ASSORBIMENTO:	100 mA
FREQUENZA INGRESSO BANDA BASSA:	10,70÷11,70GHz.
FREQUENZA INGRESSO BANDA ALTA:	11,70÷12,75 GHz.
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE BANDA BASSA:	9,75 GHz.
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE BANDA ALTA:	16,60 GHz.
FREQUENZA USCITA BANDA BASSA:	950÷ 1950 MHz.
FREQUENZA USCITA BANDA ALTA:	1100÷ 2150 MHz.
IMPEDENZA:	75 Ohm
PESO:	110g
FIGURA DI RUMORE:	0,5 dB
CONNETTORE IN USCITA:	F Femmina
TEMPERATURA DI LAVORO:	-20C° +60C°
DIMENSIONI:	107,3x60x48,2
CONFEZIONE	scatola

cod. 559571048



BS1K0EL250A - CONVERTITORE TWIN SHARP

2
OUT



Caratteristiche tecniche:

ALIMENTAZIONE:	11,5 ± 19Volt
ASSORBIMENTO:	190 mA
FREQUENZA INGRESSO BANDA BASSA:	10,70÷11,70GHz.
FREQUENZA INGRESSO BANDA ALTA:	11,70÷12,75 GHz.
FREQ.A OSCILLATORE LOCALE BANDA BASSA:	9,75 GHz.
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE BANDA ALTA:	16,60 GHz.
FREQUENZA USCITA BANDA BASSA :	950÷ 1950 MHz.
FREQUENZA USCITA BANDA ALTA:	1100÷ 2150 MHz.
IMPEDENZA:	75 Ohm
PESO:	115g
FIGURA DI RUMORE:	0,6 dB
CONNETTORE IN USCITA:	F Femmina
TEMPERATURA DI LAVORO:	-20C° +60C°
DIMENSIONI:	123,5x97x56,6
CONFEZIONE	scatola

cod. 559571057



BS1K1L400A - CONVERTITORE QUAD SHARP

4
OUT



Caratteristiche tecniche:

ALIMENTAZIONE:	11,5 ± 19Volt
ASSORBIMENTO:	190 mA
FREQUENZA INGRESSO BANDA BASSA:	10,70÷11,70GHz.
FREQUENZA INGRESSO BANDA ALTA:	11,70÷12,75 GHz.
FREQ. OSCILLATORE LOCALE BANDA BASSA :	9,75 GHz.
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE BANDA ALTA:	16,60 GHz.
FREQUENZA USCITA BANDA BASSA :	950÷ 1950 MHz.
FREQUENZA USCITA BANDA ALTA:	1100÷ 2150 MHz.
IMPEDENZA:	75 Ohm
PESO:	256g
FIGURA DI RUMORE:	0,6 dB
CONNETTORE IN USCITA:	F Femmina
TEMPERATURA DI LAVORO:	-20C° +60C°
DIMENSIONI:	133x103,6x58,6
CONFEZIONE	scatola

cod. 559571058



BS1R8EL500A - CONVERTITORE QUATTRO HV/HV SHARP

HV
HV



Caratteristiche tecniche:

ALIMENTAZIONE:	11,5 ± 19Volt
ASSORBIMENTO:	190 mA
FREQUENZA INGRESSO BANDA BASSA:	10,70÷11,70GHz.
FREQUENZA INGRESSO BANDA ALTA:	11,70÷12,75 GHz.
FREQ. OSCILLATORE LOCALE BANDA BASSA :	9,75 GHz.
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE BANDA ALTA:	10,60 GHz.
FREQUENZA USCITA BANDA BASSA :	950÷ 1950 MHz.
FREQUENZA USCITA BANDA ALTA:	1100÷ 2150 MHz.
IMPEDENZA:	75 Ohm
PESO:	255g
FIGURA DI RUMORE:	0,6 dB
CONNETTORE IN USCITA:	F Femmina
TEMPERATURA DI LAVORO:	-20C° +60C°
DIMENSIONI:	133x103,6x58,6
CONFEZIONE	scatola

cod. 559571059



JSU32 - CONVERTITORE ZODIAC SINGOLO UNIVERSALE 0,2 dB

1 OUT



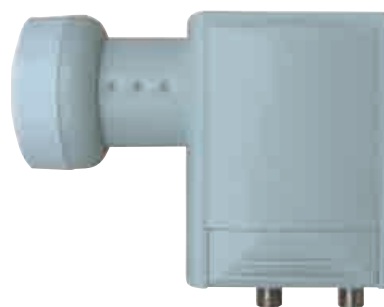
Caratteristiche tecniche:	Banda Bassa	Banda Alta
RANGE DI FREQUENZA	10.7±11.7GHz	11.7±12.75GHz
FREQ. OSCILLATORE LOCALE	9.75GHz	10.60GHz
FREQ. INTERMEDIA D'USCITA	950 ±1950MHz	1100 ±2150MHz
STABILITÀ FREQ. OSCILLATORE	+/-2,0MHz (-30°+60°C)	
RUMORE OSCILLATORE LOCALE	-60 dBc @ 1KHz offset	
	-80 dBc @ 10KHz offset	
	-100 dBc @ 100KHz offset	
FIGURA DI RUMORE	0,2dB (Tipica)	
GUADAGNO DI CONVERTS.	50dB (Minimo)	
STABILITÀ DI GUADAGNO	+/-0.5dB	
SPURIE IN USCITA	-45dBm	
CONSUMO	100mA (Max.)	
TIPO DI RIFLETTORE	Ottimizzazione con Parabole offset	
TEMP. DI LAVORO/UMIDITÀ	-40°+60° C/0 ÷ 100%	
CONNETTORE DI USCITA	75 OHM F-Femmina	
PESO	130g	
CONFEZIONE	scatola	

cod. 559571069



JTU11 CONVERTITORE ZODIAC TWIN

2 OUT



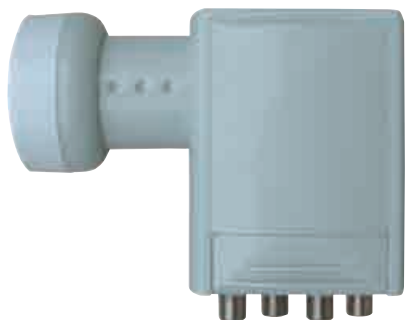
Caratteristiche tecniche:	Banda Bassa	Banda Alta
RANGE DI FREQUENZA	10.7±11.7GHz	11.7±12.75GHz
FREQ. OSCILLATORE LOCALE	9.75GHz	10.60GHz
FREQ. INTERMEDIA D'USCITA	950 ±1950MHz	1100 ±2150MHz
STABILITÀ FREQ. OSCILLATORE	+/-2,0MHz (-30°+60°C)	
RUMORE OSCILLATORE LOCALE	-50 dBc @ 1KHz offset	
	-80 dBc @ 10KHz offset	
	-100 dBc @ 100KHz offset	
FIGURA DI RUMORE	0,5 dB (Tipica)	
GUADAGNO DI CONVERTS.	50dB (Minimo) / 55dB (tipico)	
STABILITÀ DI GUADAGNO	+/-0.5dB / 26 MHz	
SPURIE IN USCITA	-55 dBm	
CONSUMO	135mA (180 mA Max.)	
TIPO DI RIFLETTORE	Ottimizzazione con Parabole offset F/D: 0.45 ÷ 0.7	
TEMP. DI LAVORO/UMIDITÀ	-30°+60° C/0 ÷ 100%	
CONNETTORE DI USCITA	Doppio 75 OHM F femmina	
PESO	290g	
CONFEZIONE	scatola	

cod. 559571062



JRU11 CONVERTITORE ZODIAC QUATTRO H-V/H-V

H/V



Caratteristiche tecniche:	Banda Bassa	Banda Alta
Range di frequenza	10.7±11.7GHz	11.7±12.75GHz
Frequenza oscillatore locale	9.75GHz	10.60GHz
Frequenza intermedia d'uscita	950 ±1950MHz	1100 ±2150MHz
Stabilità frequenza oscillatore	+/-2,0MHz (-30°+60° C)	
Rumore oscillatore locale	-50 dBc @ 1KHz offset	
	-80 dBc @ 10KHz offset	
	-100 dBc @ 100KHz offset	
Figura di rumore	0,6dB (Tipica)	
Guadagno di conversione	50dB (Minimo) / 55dB (Tipico)	
Stabilità di guadagno	+/-0.5dB/27 MHz	
Spurie in uscita	-55dBm	
Consumo	150 mA (180 mA Max.)	
Tipo di riflettore	Ottimizzazione con Parabole offset F/D: 0.45 ÷ 0.7	
Temperatura di lavoro / umidità	-30°+60° C/0 ÷ 100%	
Connettore di uscita	Quadruplo 75 OHM F-femmina	
Peso	290g	
CONFEZIONE	scatola	

cod. 559571063



JQU11 CONVERTITORE ZODIAC QUAD 4 USCITE INDIPENDENTI

4 OUT



Caratteristiche tecniche:	Banda Bassa	Banda Alta
RANGE DI FREQUENZA	10.7±11.7GHz	11.7±12.75GHz
FREQUENZA OSCILLATORE LOCALE	9.75GHz	10.60GHz
FREQUENZA INTERMEDIA D'USCITA	950 ±1950MHz	1100 ±2150MHz
STABILITÀ FREQUENZA OSCILLATORE	+/-2,0MHz (-30°+60°C)	
RUMORE OSCILLATORE LOCALE	-50 dBc @ 1KHz offset	
	-80 dBc @ 10KHz offset	
	-100 dBc @ 100KHz offset	
FIGURA DI RUMORE	1,00 dB (Tipica)	
GUADAGNO DI CONVERSIONE	50dB (Minimo) / 55dB (Tipico)	
STABILITÀ DI GUADAGNO	+/-0.5dB/27 MHz	
SPURIE IN USCITA	-55dBm	
CONSUMO	150 mA (180 mA Max.)	
TIPO DI RIFLETTORE	Ottimizzazione con Parabole offset F/D: 0.45 ÷ 0.7	
TEMPERATURA DI LAVORO / UMIDITÀ	-30°+60° 0 ÷ 100%	
CONNETTORE DI USCITA	Quadruplo 75 OHM F-femmina	
PESO	290g	
CONFEZIONE	scatola	

cod. 559571064



ZD-15-4 VHF CH 6-12 4 ELEMENTI - ANTENNA TERRESTRE

VHF



N. elementi: 4
 Range di frequenza: UHF/ CH 6-12
 Guadagno: 10dB
 Impedenza: 75Ohm
 Frequenza: 170-230MHz
 Rapporto A/D: >25dB
 Apertura H/V: H32°/ V35°
 Dimensioni: 935x320x300mm
 Peso: 1,42 Kg
 Confezione: sacchetto

cod. 559573437



ZD-15-6 VHF CH 6-12 6 ELEMENTI - ANTENNA TERRESTRE

VHF



N. elementi: 6
 Range di frequenza: UHF/ CH 6-12
 Guadagno: 12dB
 Impedenza: 75Ohm
 Frequenza: 170-230MHz
 Rapporto A/D: >22dB
 Apertura H/V: H32°/ V35°
 Dimensioni: 1000x320x300mm
 Peso: 1,65 Kg
 Confezione: sacchetto

cod. 559573438



ZD-15-7 VHF CH 6-12 7 ELEMENTI - ANTENNA TERRESTRE

VHF



N. elementi: 7
 Range di frequenza: UHF/ CH 6-12
 Guadagno: 18dB
 Impedenza: 75Ohm
 Frequenza: 170-230MHz
 Rapporto A/D: >22dB
 Apertura H/V: H32°/ V35°
 Dimensioni: 1075x325x440mm
 Peso: 1,87 Kg
 Confezione: sacchetto

cod. 559573439



ZDA-009A VHF/UHF/FM 40/860MHz

V/U



N. elementi: 1
 Range di frequenza: VHF/UHF/FM
 Guadagno: VHF 20 / UHF 25 ± 3%
 Impedenza: 75Ohm
 Frequenza: 40-860MHz
 Livello Max di uscita: 95dB
 Rotazione: 180°
 Alimentazione: C5V 10mA
 Dimensioni: 340x28,5x6mm
 Peso: 0,89 Kg
 Confezione: blister

cod. 559573441



ANTENNA ESTERNA SATURN DIGITALE AMPLIFICATA OMNIDIREZIONALE

VHF



Frequenza:
 FM: 87-108MHz
 VHF: 174-230MHz
 UHF: 470-862MHz
 Gamma di ricezione segnale: FM/VHF/UHF
 Alimentazione: 220 V - 50 Hz. - DC12V/50mA (Alimentatore esterno)
 Presa per antenna esterna.
 Guadagno complessivo in FM: 25dB
 Guadagno complessivo in VHF: 28dB
 Guadagno complessivo in UHF 32dB
 Livello di rumore: ≤3dB
 Livello di uscita: 102dBμV
 Connettore di uscita: 75 Ohm
 Ricezione del segnale TV 360° omnidirezionale
 Confezione: sacchetto

cod. 149898032





ZD14ULTE - CH.21-60 EL. 14-RIFLETTORE 4 ELEMENTI

UHF

21/60



MADE IN ITALY

Antenna yagi rapida da montare e leggera; è realizzata su culla di alluminio con sezione quadra da 14 mm
 CANALI 21-60
 GUADAGNO 8-11 dB
 RAPPORTO A/I >20 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 28°-50°
 CARICO VENTO 2,7 Kg
 LUNGHEZZA 955 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573455

LTE free
liberi da interferenze Lte



ZD30ULTE - CH.21-60 EL. 40 DUE RIFLETTORI RETE

UHF

21/60

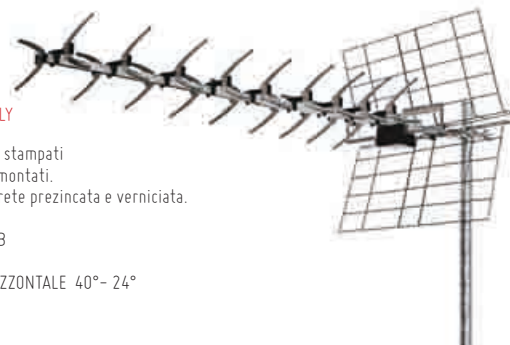


MADE IN ITALY

Costruita con elementi stampati in lega d'alluminio premontati. Riflettori realizzati in rete prezincata e verniciata.
 CANALI 21-60
 GUADAGNO 10-14,5 dB
 RAPPORTO A/I 26 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 40°-24°
 CARICO VENTO 8,9 Kg
 LUNGHEZZA 1170 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573448

LTE free
liberi da interferenze Lte



ZD40ULTE - LOG.CH. 5-60 EL. 30

V-UHF

5/12

21/60

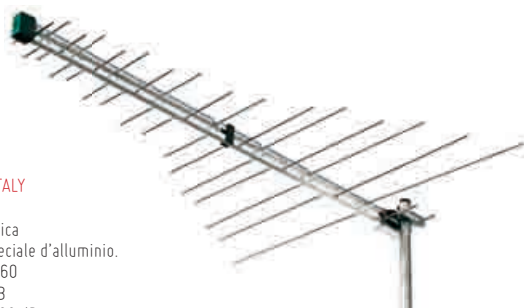


MADE IN ITALY

Antenna log-periodica costruita in lega speciale d'alluminio.
 CANALI 5-12 / 21-60
 GUADAGNO 9/11 dB
 RAPPORTO A/I 24/32 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 60°/50°
 CARICO VENTO 3,5 Kg
 LUNGHEZZA 992 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573449

LTE free
liberi da interferenze Lte



ZD4UPLTE - CH.21-60 DIPOLI 4

UHF

21/60

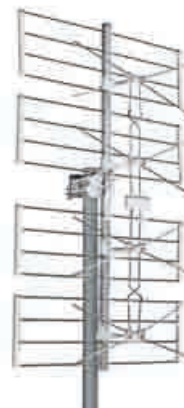


MADE IN ITALY

Antenna a pannello realizzata in alluminio, con struttura compatta e robusta.
 CANALI 21-60
 GUADAGNO 10-13 dB
 RAPPORTO A/I 22 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 60°-32°
 CARICO VENTO 6,3 Kg
 LUNGHEZZA 840 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573450

LTE free
liberi da interferenze Lte



ZD33ULTE - CH.21-60 EL.33 TRIPLA

UHF

21/60



MADE IN ITALY

Antenna con struttura a tre culle, con struttura robusta; è semplice e veloce da montare, non richiede l'utilizzo di attrezzi.
 CANALI 21-60
 GUADAGNO 11-15 dB
 RAPPORTO A/I 28 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 24°-46°
 CARICO VENTO 8,5 Kg
 LUNGHEZZA 920 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573451

LTE free
liberi da interferenze Lte



ZD41ULTE - CH.21-60 EL.41 TRIPLA

UHF

21/60

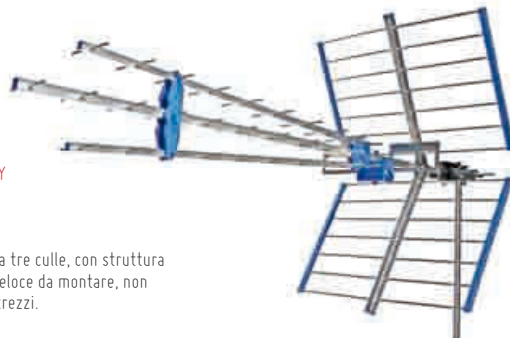


MADE IN ITALY

Antenna con struttura a tre culle, con struttura robusta; è semplice e veloce da montare, non richiede l'utilizzo di attrezzi.
 CANALI 21-60
 GUADAGNO 12-17 dB
 RAPPORTO A/I 30 dB
 ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 20°-40°
 CARICO VENTO 10,6 Kg
 LUNGHEZZA 1150 mm
 CONFEZIONE sacchetto

cod. 559573452

LTE free
liberi da interferenze Lte



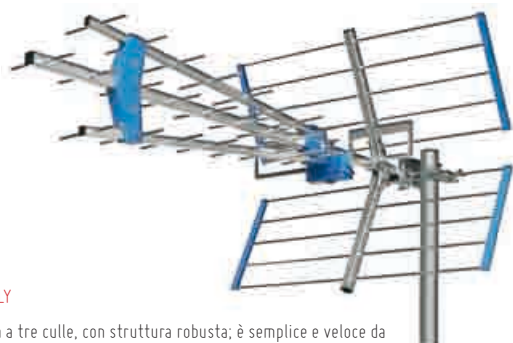
ZD33UFLTE - CH.21-60 EL.33 TRIPLA CON FILTRO LTE



UHF

21/60

LTE free
liberi da interferenze LTE



Antenna con struttura a tre culle, con struttura robusta; è semplice e veloce da montare, non richiede l'utilizzo di attrezzi. La presenza di un filtro di blocco sul circuito del dipolo consente una migliore attenuazione dei disturbi LTE.

CANALI 21-60
GUADAGNO 11-15 dB
RAPPORTO A/I 28 dB
ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 24°-46°
CARICO VENTO 8,5 Kg
LUNGHEZZA 920 mm
CONFEZIONE sacchetto



cod. 559573453

ZD4UPLTE - CH.21-60 EL.41 TRIPLA CON FILTRO LTE



UHF

21/60

LTE free
liberi da interferenze LTE



Antenna con struttura a tre culle, con struttura robusta; è semplice e veloce da montare, non richiede l'utilizzo di attrezzi. La presenza di un filtro di blocco sul circuito del dipolo consente una migliore attenuazione dei disturbi LTE.

CANALI 21-60
GUADAGNO 12-17 dB
RAPPORTO A/I 30 dB
ANGOLO APERTURA ORIZZONTALE 20°-40°
CARICO VENTO 10,6 Kg
LUNGHEZZA 1150 mm
CONFEZIONE sacchetto



cod. 559573454



ZTL-368C ANTENNA 15 ELEMENTI



UHF

21/60

LTE free
liberi da interferenze LTE



Antenna Digitale Terrestre da esterno in Banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 15
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 9-13dB
Angolo di Apertura 0/V 30°/35°
Rapporto A/D 25-30dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 676mm
Confezione sacchetto

cod. 559573480

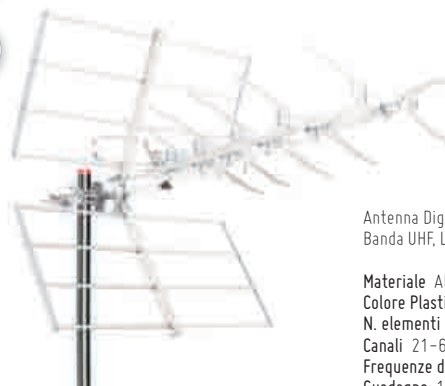
ZTL-118F ANTENNA 23 ELEMENTI A X



UHF

21/60

LTE free
liberi da interferenze LTE



Antenna Digitale Terrestre da esterno in Banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 23
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 12-14dB
Angolo di Apertura 0/V 30°/35°
Rapporto A/D 25-30dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 815mm
Confezione sacchetto

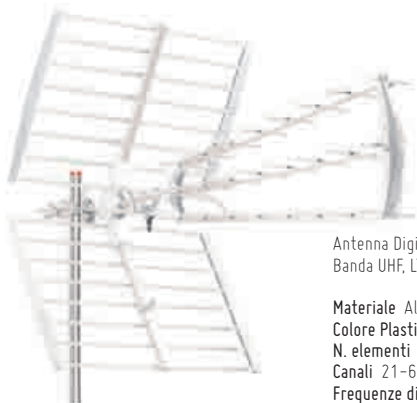
cod. 559573481



ZTL-233 ANTENNA TRIPLA 43 ELEMENTI

UHF

21/60



LTE free
liberi da interferenze LTE

Antenna Digitale Terrestre da esterno in Banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 43
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 16-18dB
Angolo di Apertura O/V 32°/ 35°
Rapporto A/D >28dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 1050mm
Confezione sacchetto

cod. 559573482



ZTL-368C05UV ANTENNA COMBO 20 ELEMENTI

V-UHF

5/12

21/60



LTE free
liberi da interferenze LTE

Antenna Digitale Terrestre da esterno COMBINATA in Banda IIIVHF + Banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 20
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 10dB
Angolo di Apertura O/V 32°/ 35°
Rapporto A/D >20dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 725mm
Confezione sacchetto

cod. 559573483

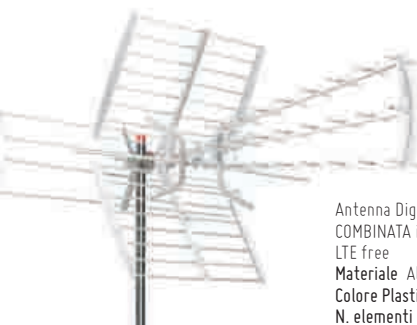


ZTL-233-05UV ANTENNA TRIPLA COMBO 47 ELEMENTI

V-UHF

5/12

21/60



LTE free
liberi da interferenze LTE

Antenna Digitale Terrestre da esterno COMBINATA in Banda IIIVHF + Banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 47
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 16-18dB
Angolo di Apertura O/V 32°/ 35°
Rapporto A/D >30dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 1095mm
Confezione sacchetto

cod. 559573484



ZTL-233JC - ANTENNA DTT UHF TRIPLA 38 ELEMENTI

UHF

21/60



LTE free
liberi da interferenze LTE

Antenna Digitale Terrestre da esterno in banda UHF, LTE free.

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 38
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 12-17dB
Angolo di Apertura O/V 32°/ 35°
Rapporto A/D >27dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 1050mm
Confezione Box singolo

cod. 559573485



ZTL-236B - ANTENNA DTT UHF TRIPLA 29 ELEMENTI

UHF

21/60



LTE free
liberi da interferenze LTE

Antenna Digitale Terrestre da esterno in banda UHF, LTE free

Materiale Alluminio tubolare
Colore Plastiche Bianco
N. elementi 29
Canali 21-60
Frequenze di Lavoro 470-790Mhz
Guadagno 10-15dB
Angolo di Apertura O/V 32°/ 35°
Rapporto A/D >25dB
Impedenza 75Ω
Lunghezza dell'antenna 780mm
Confezione Box singolo

cod. 559573486

MISCELATORI



MADE IN ITALY

Confezione scatola

cod. **559573456**

cod. **559573457**

cod. **559573458**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD100LTE	Mix 2 vie VHF-UHF 1 uscita	2	VHF, UHF	0,5	0,7	<-14
ZD102LTE	Mix 2 vie VHF-UHF 2 uscite	2	VHF, UHF	3,5	4	<-14
ZD120LTE	Mix 3 vie VHF-BIV-BV (36-60)	3	VHF, BIV, BV	0,5	0,7	<-14

PARTITORI



MADE IN ITALY

Confezione scatola

cod. **559573459**

cod. **559573460**

cod. **559573461**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD83190CE	Partitore induttivo da palo 2 uscite	1	VHF, UHF	3,5	4	<-14
ZD83193CE	Partitore induttivo da palo 3 uscite	1	VHF, UHF	7(3,5)	8(4)	<-14
ZD83194CE	Partitore induttivo da palo 4 uscite	1	VHF, BIV, BV	7	8	<-14

FILTRI



MADE IN ITALY

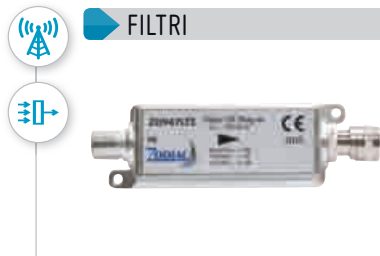
Confezione scatola

cod. **559573467**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD83124LTE	Filtro da palo elimina LTE Band pass: -1.5 dB / 790 MHz; -5dB / 810 MHz; -55 dB	1	VHF, UHF	1	1,5	<-14

FILTRI



MADE IN ITALY

Confezione scatola multipla

cod. **559573468**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD81947LTE	Filtro elimina LTE innesto centralino Band pass: -1.5 dB // 790 MHz; -5dB // 810 MHz; -55 dB	1	VHF, UHF	1	1,5	<-14

FILTRI



MADE IN ITALY

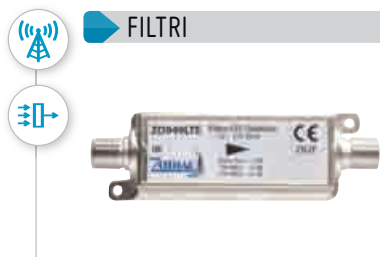
Confezione scatola multipla

cod. **559573469**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD81948LTE	Filtro elimina LTE per retro TV Band pass: -1.5 dB // 790 MHz; -5dB // 810 MHz; -55 dB	1	VHF, UHF	1	1,5	<-14

FILTRI



MADE IN ITALY

Confezione scatola multipla

cod. **559573470**

LTE free
liberi da interferenze Lte

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Perdite di inserzione VHF dB	Perdite di inserzione UHF dB	Return loss dB
ZD81949LTE	Filtro di linea elimina LTE waterproof Band pass: -1.5 dB // 790 MHz; -5dB // 810 MHz; -55 dB	1	VHF, UHF	1	1,5	<-14



FILTRO LTCF - 0101C - FILTRO DI LINEA LTE



Filtro Di Linea LTE
Circuito in SMD, connettori F
Protezione dalla Banda LTE (790-862 MHz)

In / Out 1 in / 1 out
Ingressi VHF/UHF
Range di Frequenza 5-300 MHz / 470-790 MHz
Perdita di inserzione -4 dB
Passaggio DC 300 mA max.
LTE Stop 800 MHz - 18 dB
out of band rejection 400 MHz > 30 dB
814 MHz > 30 dB
820 MHz > 50 dB

cod. **559578393** Confezione scatola



FILTRO LTCF - 001C - FILTRO LTE DA PALO



Filtro LTE da palo
Circuito in SMD, connettori F
Protezione dalla Banda LTE (790-862 MHz)

In / Out 1 in / 1 out
Ingressi VHF/UHF
Range di Frequenza 5-300 MHz / 470-790 MHz
Perdita di inserzione -4 dB
Passaggio DC 300 mA max.
Out of band Rejection 400 MHz > 30 dB
814 MHz > 30 dB
820 MHz > 50 dB

cod. **559578394** Confezione scatola



AMPLIFICATORE DA PALO - ZD214TLTE



Confezione scatola

cod. **559573462**

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Guadagno VHF / UHFdB	Livello uscita UHF / VHF dBmV	Reg. guadagno dB	Fig. rumore VHF / UHF db	Uscite	Assorbimento mA@12V
ZD214TLTE	Amplificatore da palo LTE Free 23 dB log + UHF	2	LOG, UHF	23 / 23	104 / 108	0.15	4 / 8	1	70



AMPLIFICATORE DA PALO - ZD512TLTE



Confezione scatola

cod. **559573463**

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Guadagno VHF / UHFdB	Livello uscita UHF / VHF dBmV	Reg. guadagno dB	Fig. rumore VHF / UHF db	Uscite	Assorbimento mA@12V
ZD512TLTE	Amplificatore da palo LTE Free 18/30 dB 3-U-U	3	BIII, UHF, UHF	18 / 30	106 / 114	0.15	3 / 8	1	100



AMPLIFICATORE DA PALO - ZD521TLTE



Confezione scatola

cod. **559573464**

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Guadagno VHF / UHFdB	Livello uscita UHF / VHF dBmV	Reg. guadagno dB	Fig. rumore VHF / UHF db	Uscite	Assorbimento mA@12V
ZD521TLTE	Amplificatore da palo LTE Free 30/30 dB 3-4-5-U	4	BIII, BIV, BV, UHF	30 / 30	108 / 114	0.15	3 / 8	1	120



AMPLIFICATORE DA PALO - ZD530TLTE



Confezione scatola

cod. **559573465**

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Guadagno VHF / UHFdB	Livello uscita UHF / VHF dBmV	Reg. guadagno dB	Fig. rumore VHF / UHF db	Uscite	Assorbimento mA@12V
ZD530TLTE	Amplificatore da palo LTE Free 30/30 dB 3-4-5-U	4	BIII, BIV, BV, UHF	30 / 27	110 / 116	0.15	4 / 7	1	160



AMPLIFICATORE DA PALO - ZD211TLTE



Confezione scatola

cod. **559573466**

Modello	Descrizione	Ingressi	Bande	Guadagno VHF / UHFdB	Livello uscita UHF / VHF dBmV	Reg. guadagno dB	Fig. rumore VHF / UHF db	Uscite	Assorbimento mA@12V
ZD211TLTE	Amplificatore da palo LTE Free 20 dB log	1	LOG	20 / 20	104 / 112	0.15	5 / 5	1	70



AMPLIFICATORI DA PALO



Confezione scatola

	Modello	IN/OUT	Banda	Frequenza MHz	Guadagno dB	Figura di Rumore dB	Liv. uscita MAX dBµV	Aliment. richiesta	
cod. 559578325	ZDA-3111F	QA-3111F	1/1	Log. (B.III+UHF)	B.III: 174-230 / UHF:470-862	B.III: 15-30 / UHF:15-30	< 4	108	12 V DC 50mA
cod. 559578326	ZDA-3121	QA-3121	2/1	VHF+UHF	VHF: 47-230 / UHF:470-863	VHF: 18 / UHF: 30	< 4	102	12 V DC 50mA
cod. 559578328	ZDA-3131B	QA-3131B	3/1	B.I/B.III+UHF+UHF	B.I: 47-68 / B.III: 174-230 / UHF:470-865	B.I/B.III: 20 / UHF:30	VHF< 4,5 / UHF< 4,5	VHF 112 / UHF 112	12 V DC 80mA
cod. 559578331	ZDA-3141C	QA-3141C	4/1	VHF+UHF+UHF+ SAT	VHF: 47-230 / UHF:470-864 / SAT:950-2200	VHF: 4-24 / UHF:10-30 / SAT:-2	VHF< 6 / UHF< 5,5	VHF 107 / UHF 104	12 V DC 80mA



MICRO AMPLIFICATORE DA PALO - ZEB2/LOG



Amplificatore da Palo serie ZEB
1 ingresso: LOG (B.III 20 dB + UHF 20 dB)
Figura di rumore: 6 dB



Modello	Guadagno	Riflettanza LTE	Livello di uscita	I max
ZEB2/LOG	20 dB	< 20 dB	110 dBµV	100mA

cod. 559578386



MICRO AMPLIFICATORE DA PALO - ZEB2/V+U



Amplificatore da Palo Multingresso regolabile serie ZEB
2 ingressi: VHF 20 dB / UHF 20 dB
Figura di rumore: 6 dB



Modello	Guadagno	Riflettanza LTE	Livello di uscita	I max
ZEB2/V+U	0-20 dB	< 20 dB	110 dBµV	100mA

cod. 559578387



MICRO AMPLIFICATORE DA PALO - ZEB2/V+U+U



Amplificatore da Palo Multingresso regolabile serie ZEB
3 ingressi: VHF 20 dB / UHF 20 dB / UHF 20 dB
Figura di rumore: 6 dB



Modello	Guadagno	Riflettanza LTE	Livello di uscita	I max
ZEB2/V+U+U	0-20 dB	< 20 dB	110 dBµV	100mA

cod. 559578388



AMPLIFICATORI DA INTERNO

Figura di Rumore dB: <3.5
 Tipo di amplificazione: Separata
 Alimentazione: AC110/230V
 Confezione: scatola



	Modello	IN/OUT	Frequenza MHz	Guadagno	Regolazione del Guadagno
cod. 559578332	ZDA-0611	1/1		VHF:24dB / UHF:30dB	VHF:9-24dB / UHF:15-30dB
cod. 559578333	ZDA-0612	1/2	VHF: 47-230 / UHF:470-862	VHF:20dB / UHF:27dB	VHF:5-20dB / UHF:12-27dB
cod. 559578334	ZDA-7114	1/4		VHF:24dB / UHF:30dB	4X 0-15dB



AMPLIFICATORE DI LINEA - ZMS/10UT



LTE free
 liberi da interferenze Lte

MADE IN ITALY

Amplificatore di linea autoalimentato, realizzato con tecnologia SMD, per amplificare i segnali TV (40 860 MHz) provenienti dallo stesso cavo. L'amplificazione è unica VHF-UHF 30dB. Dotati di due connettori tipo F. Ingresso unico.

Modello	Guadagno VHF+VHF	Uscita	Banda	Assorb	Uscita
ZMS/10UT	0-30 dB	110 dB V	47-862 MHz	45 mA	1

cod. 559578389



AMPLIFICATORE DI LINEA - ZMS/20UT



LTE free
 liberi da interferenze Lte

MADE IN ITALY

Amplificatore di linea autoalimentato, realizzato con tecnologia SMD, per amplificare i segnali TV (40 860 MHz) provenienti dallo stesso cavo. L'amplificazione è unica VHF-UHF 26dB. Dotati di due connettori tipo F. Ingresso unico.

Modello	Guadagno VHF+VHF	Uscita	Banda	Assorb	Uscita
ZMS/20UT	0-26 dB	110 dB V	47-862 MHz	45 mA	2

cod. 559578390



ALIMENTATORI

12V

100 mA

Uscita DC: 12V DC 100mA MAX ±10%
 Alimentazione: 230V AC 50Hz ±10%
 Range di lavoro: -10°C / +40°C
 Frequenza MHz: VHF/UHF:47-862
 Confezione: scatola

	Modello	IN/OUT	Attenuazione di Inserzione dB
cod. 559578335	ZDP-0611	1/1	<1
cod. 559578336	ZDP-0612	1/2	<4

Cod. 559578335

Cod. 559578336





ALIMENTATORI

12V

150 mA

Cod. 559578337

Cod. 559578338



Uscita DC: 12V DC 150mA MAX $\pm 10\%$
 Alimentazione: 230V AC 50Hz $\pm 10\%$
 Range di lavoro: $-10^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$
 Frequenza MHz: VHF/UHF:47-862
 Confezione: scatola

Modello	IN/OUT	Attenuazione di Inserzione dB
ZDP-0811	1/1	<1
ZDP-0812	1/2	<4

cod. 559578337

cod. 559578338



ALIMENTATORE RETRO TV - ZL301



LTE free
 liberi da interferenze Lte

MADE IN ITALY

Serve per alimentare amplificatori, convertitori o centralini per esterno attraverso il cavo di discesa. La parte RF è realizzata in un contenitore schermato. Divisore interno per ripartire i segnali TV su due linee di distribuzione. Monta connettori F.

Modello	Uscita	Banda	Att. In/Out	I max
ZL301	1	40-860 MHz	> 22dB	300mA

cod. 559578349



ALIMENTATORE RETRO TV - ZL302



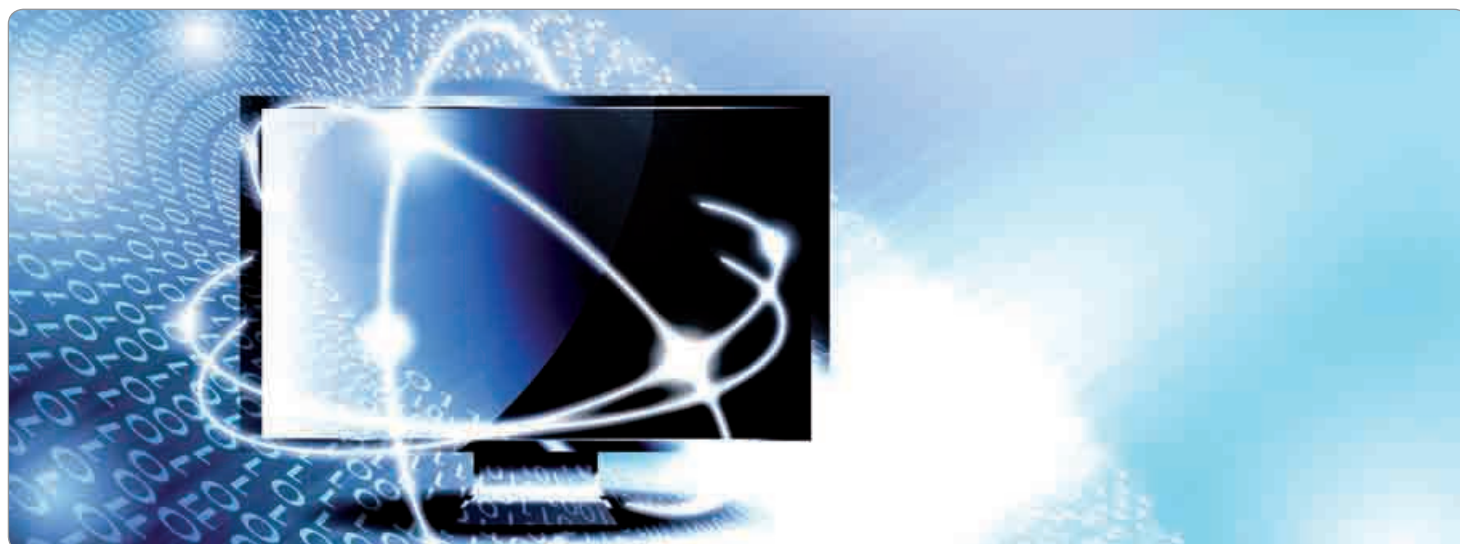
LTE free
 liberi da interferenze Lte

MADE IN ITALY

Alimentatore stabilizzato con uscita in CC e negativo a massa. Serve per alimentare amplificatori, convertitori o centralini per esterno attraverso il cavo di discesa. La parte RF è realizzata in un contenitore schermato. Con divisore interno per ripartire i segnali TV su due linee di distribuzione. Monta connettori F.

Modello	Uscita	Banda	Att. In/Out	I max
ZL302	2	40-860 MHz	> 22dB	300mA

cod. 559578350





AMPLIFICATORI DI LINEA



Confezione scatola multipla

cod. 559578374

Modello	Frequenza MHz	Guadagno dB	Figura di rumore dB	Consumo
ZDSIL-004A	950-2400	10	<5	12-18VDC



DISEQC SWITCHES



Confezione scatola

cod. 559578376

cod. 559578377

Modello	Attenuaz. in passaggio dB	Disaccoppiamento dB	Consumo	Corrente massima all'LNB	Connettore F
ZDDS-0121	2	10	10mA	500mA	75Ω
ZDDS-0141					



MIX-DEMIX CON PASSAGGIO DC ATTRAVERSO LA PORTA SAT



Confezione scatola

Cod. 559578378

Cod. 559578379

cod. 559578378

cod. 559578379

Modello	Banda passante MHz		Attenuazione in passaggio dB		Disaccoppiamento dB		Isolamento dB	
	SAT	DTT	SAT	DTT	SAT	DTT	SAT	DTT
ZDSM-1102	950-2150	5-862	2 MAX		10	12	40	
ZDCL-001A	950-2400						30	



SAT FINDER

Misuratore di campo "SAT Finder"
Strumento per puntare velocemente e con precisione la parabola verso il satellite prescelto.
Verifica della potenza del segnale in ingresso attraverso la scala graduata.



cod. 559578302 Confezione scatola

cod. 559579106 Confezione blister



DIVISORI DA INTERNO

DTT

SAT



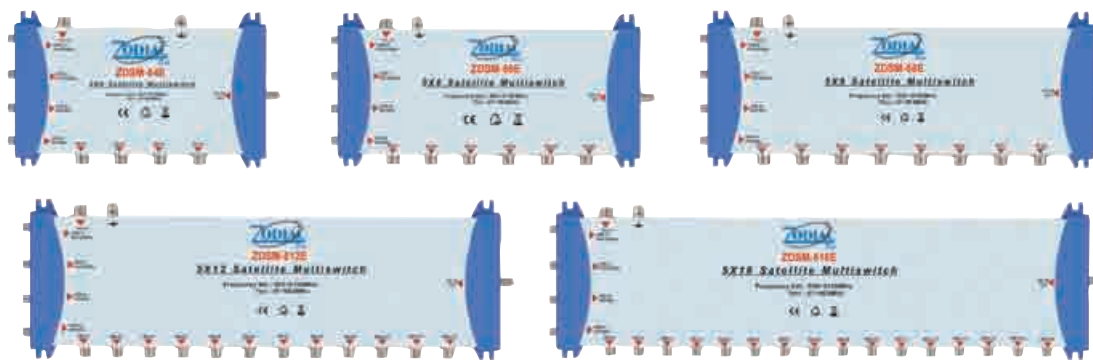
Confezione scatola

	Modello	IN/OUT	Frequenza MHz	MHz	Atten. di inserzione	Disaccoppiamento	Isolamento
cod. 559578343	ZDSSL-0102AP/A	1/2	5-2400	5-47	4	12	22
				47-1000	4.5		
				1000-1750	4.8		
				1750-2300	5.5		
				2300-2400	6.0		
cod. 559578344	ZDSSL-0103AP/A	1/3	5-2400	5-47	6.5	10	20
				47-1000	7.5		
				1000-1750	8.5		
				1750-2300	9.5		
cod. 559578345	ZDSSL-0104AP/A	1/4	5-2400	2300-2400	10	12	20
				5-47	7.5		
				47-1000	8.5		
				1000-1750	9.5		
cod. 559578347	ZDSSL-0108AP/A	1/8	5-2400	1750-2300	11	10	20
				2300-2400	11.5		
				5-47	11.5		
				47-1000	13		
				1000-1750	14		
				1750-2300	15		
				2300-2400	16		





MULTISWITCHES A 5 E 9 INGRESSI (4 SATELLITE IF+1 TERRESTRE / 8 SATELLITE IF+1 TERRESTRE)



Confezione scatola

	Modello	IN/OUT	Guadagno SAT dB	Attenuazione di inserzione DTT dB	Isolamento switching dB	Disaccoppiamento dB
cod. 559578362	ZDSM-54E	5/4	3			
cod. 559578363	ZDSM-56E	5/6	4	-3	30	10
cod. 559578367	ZDSM-94E	9/4				
cod. 559578368	ZDSM-96E	9/6	0	-2	25	8
cod. 559578369	ZDSM-98E	9/8				
cod. 559578370	ZDSM-912E	9/12			30	

Modello

Descrizione

cod. 559578385

WIN3H380GT

Alimentatore 18V per multiswitches - ZODIAC - Serie ZDSM



ZDRF-0912C MODULATORE STEREO RF VHF/UHF

STEREO



Confezione scatola

Caratteristiche tecniche		ZDRF-0912C
Ingresso Video	Range di Frequenza	20Hz - 6MHz
	Livello/ Impedenza	1V ± 1 dB/75Ω
Ingresso Audio	Range di Frequenza	20Hz - 15KHz
	Liv./ Imped./ Deviaz.	775mV RMS/10 kΩ/50KHz
Uscita RF	Livello/ Impedenza	100dBμV / 75Ω
	Regolazione	0±15dB
	Canali in uscita	B/G/D/K
	Range di Frequenza	47-84MHz, 170-300MHz, 470-862MHz
Precisione Frequenza Portante		±20KHz
Audio		Stereo A2
Range di Sintonia Fine		±2,25Mhz max. con passo 0,25Mhz
Perdita SAT/TERR		2,5/1,5dB
Range di Frequenza		5-2150Mhz
Linearità videofrequenza		0±1dB
Guadagno		12/16dB
Guadagno, tipico		0,81
Rapporto segnale rumore pesato		≥55dB
Distorsione di intermodulazione		<-60dB
Consumo		230V ~ 50Hz 5W
Temperatura di lavoro		-10° ~ 50° C

cod. 559578381



ZDRF-0814 MODULATORE RF VHF/UHF



Confezione scatola

Caratteristiche tecniche		ZDRF-0814	
Ingresso Video	Range di Frequenza	20Hz - 6MHz	
	Livello/ Impedenza	1V ± 1 dB/75Ω	
Ingresso Audio	Range di Frequenza	20Hz - 15KHz	
	Regolazione	+1±14dB	
	Liv./ Imped./ Deviaz.	775mV RMS/10 kΩ/50KHz	
Uscita RF	Livello/ Impedenza	85dBμV / 75Ω	
	Regolazione	0±15dB	
	Canali/frequenze		21-69(G,H,I,K,K)/470-862Mhz
			14-78(M,N,I,K,K)/470-862Mhz
		6-SR18(D)/174-294MHz	
		E5-S20(B)/174-300MHz	
		L05-P/174-292MHz	
		1-3(D)/48.5-84Mhz	
		E2-E4(B)/47-68MHz	
Precisione Frequenza Portante		±50KHz	
Audio		Stereo A2	
Range di Sintonia Fine		±2,25Mhz max. con passo 0,25Mhz	
Perdita SAT/TERR		2,5/1,5dB	
Range di Frequenza		5-2150Mhz	
Linearità videofrequenza		0±1dB	
Guadagno		12/16dB	
Guadagno, tipico		0,81	
Rapporto segnale rumore pesato		≥55dB	
Consumo		230V ~ 50Hz 2.5W	
Temperatura di lavoro		-10° ~ 50° C	

cod. 559578382

CAVI COASSIALI ZODIAC DIGITAL CLASSE A++



Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE A++

Dati Tecnici

Stampato ogni metro di lunghezza 0-150m o 0-100m a seconda dell'imballo
 Applicazioni: cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo.

Standard di riferimento

EN 50117-1: 2002 + A1: 2007
 EN 50117-2-5: 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS.

Confezione Pull-Box (scatola con sbobinatore)



Modello		ZDA++6.1 (6.1mm)	ZDA++6.8 (6.8mm)
Conduttore	Materiale		Rame
	Diametro (mm)	1.00 ± 0.01	1.10 ± 0.01
Dielettrico	Materiale		Polietilene Espanso
Lamina	Materiale		AL/PET/AL
Treccia	Numero di fili		144 (24*6)
Guaina esterna	Materiale		Ultra FLEX PVC
	Colore		Bianco
Proprietà Elettriche	Impedenza (Ohm)		75 ± 3

Modello	ZDA++6.1 (6.1mm)			ZDA++6.8 (6.8mm)			
	Frequenza (MHz)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)
	200	8,20	33,00	>105	7,80	35,00	> 105
	470	13,40	32,00	> 100	11,90	30,00	> 100
	860	18,60	32,00	> 100	17,40	30,00	> 100
	1000	20,10	28,00	> 100	19,00	28,00	> 100
	2050	29,80	20,00	> 90	28,50	20,00	> 85
	2400	32,20	20,00	> 90	31,10	20,00	> 85
	2700	32,20	20,00	> 90	31,10	20,00	> 85

Descrizione

cod. 559576116

ZDA++6.1 (6.1mm)

cod. 559576117

ZDA++6.8 (6.8mm)





Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE A+

Dati Tecnici

Stampato ogni metro di lunghezza 0-150m o 0-100m a seconda dell'imballo
 Applicazioni: cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo.

Standard di riferimento

EN 50117-1: 2002 + A1: 2007
 EN 50117-2-5: 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS.



Confezione Pull-Box (scatola con sbobinatore)

Modello		ZDA+ 5.0 (5.0mm)	ZDA+6.1 (6.1mm)	ZDA+6.8 (6.8mm)
Conduttore	Materiale	Rame		
	Diametro (mm)	0.80 ± 0.01	1.00 ± 0.01	1.10 ± 0.01
Dielettrico	Materiale	Polietilene Espanso		
	Lamina	AL/PET/AL		
Treccia	Numero di fili	96 (24*4)	128 (16*8)	129 (16*8)
Guaina esterna	Materiale	Ultra FLEX PVC		
	Colore della Guaina	Bianco		
Impedenza (Ohm a 200MHz)		75 ± 3		

Modello	ZDA+ 5.0 (5.0mm)			ZDA+6.1 (6.1mm)			ZDA+6.8 (6.8mm)		
	Frequenza (MHz)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)
200	10,60	33,00	> 105	8,20	33,00	> 95	7,80	35,00	> 95
470	16,90	31,00	> 100	13,40	32,00	> 90	11,90	30,00	> 90
860	23,60	31,00	> 100	18,60	32,00	> 90	17,40	30,00	> 90
1000	25,30	27,00	> 100	20,10	28,00	> 90	19,00	28,00	> 90
2050	37,20	20,00	> 90	29,80	20,00	> 75	28,50	20,00	> 80
2400	40,50	20,00	> 90	32,20	20,00	> 75	31,10	20,00	> 80
2700	43,50	20,00	> 90	32,20	20,00	> 75	31,10	20,00	> 80

Descrizione

cod. 559576113	ZDA+5.0 (5.0mm)
cod. 559576114	ZDA+6.1 (6.1mm)
cod. 559576115	ZDA+6.8 (6.8mm)





CAVO COASSIALE DIGITALE CLASSE A



Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE A

Dati Tecnici

Stampato ogni metro di lunghezza 0-150m o 0-100m a seconda dell'imballo

Applicazioni: cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo.

Standard di riferimento

EN 50117-1: 2002 + A1: 2007

EN 50117-2-5: 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS.



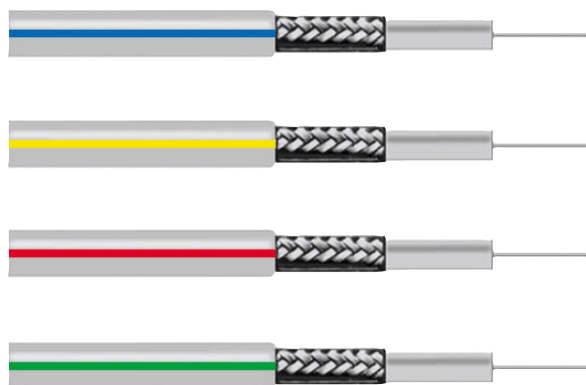
Confezione Pull-Box (scatola con sbobinatore)

Modello		ZDA-4.4 (4.4mm)	ZDA-5.0 (5.0mm)	ZDA-6.1 (6.1mm)	ZDA-6.8 (6.8mm)
Conduttore	Materiale	Rame			
	Diametro (mm)	0.65 ± 0.01	0.80 ± 0.01	1.00 ± 0.01	1.10 ± 0.01
Dielettrico	Materiale	Polietilene Espanso			
	Diametro (mm)	2.90 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.30 ± 0.10	4.85 ± 0.10
Lamina	Materiale	AL/PET/AL			
	Spessore (micron)	50,00			
Treccia	Numero di fili	96		144	128
	Diametro del filo (mm)	0,12			
Guaina esterna	Materiale	Cloruro di Polivinile PVC			
	Diametro Guaina esterna (mm)	4.4 ± 0.20	5.0 ± 0.20	6.1 ± 0.20	6.8 ± 0.20
Proprietà Meccaniche	Colore della Guaina	Bianco			
	Trazione Max. (N)	40,00			
	temperatura Max. (°C)	80,00			
	Peso lineare (Kg/Km)	22,00	26,00	41,00	44,00
	Curvatura Minima di Raggio (mm)	20,00		30,00	
Proprietà Elettriche	Resistenza del Conduttore (Ohm/Km)	35,00		22,40	18,40
	Velocità di propagazione (%)	34,30		86,00	11,60
	Test KV su guaina	4			
	Capacità (pF/m)	54 ± 3			
	Impedenza (Ohm a 200MHz)	75 ± 3			

Modello	ZDA-4.4 (4.4mm)			ZDA-5.0 (5.0mm)			ZDA-6.1 (6.1mm)			ZDA-6.8 (6.8mm)		
	Frequenza (MHz)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)
5	1,60			1,30			1,30			1,20		
50	6,40	36,00	> 100	5,50	33,00		4,40	33,00	> 100	4,00	35,00	
200	12,90			10,60		> 90	8,20			7,80		> 90
470	19,80	34,00	> 105	16,90	30,00		13,40	32,00	> 105	11,90		
860	28,70			23,60			18,60			17,40	30,00	
1000	31,00	32,00		25,60	27,00		20,20	30,00		19,00		
1750	42,40			34,40			27,30			26,10		
2050	45,90			37,50			29,80			28,70		
2150	47,00			38,20			30,60			29,40		
2400	50,00	22,00	-	40,50	20,00	-	32,50	22,00	-	31,30	22,00	-
2700	53,00			43,50			34,60			33,40		
3000	56,00			45,40			36,70			35,30		

Descrizione

cod. 559576100	2DA - 4.4 (4.4 mm)
cod. 559576101	2DA - 5.0 (5.0 mm)
cod. 559576102	2DA - 6.1 (6.1 mm)
cod. 559576103	2DA - 6.8 (6.8 mm)



Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE A COLORATI

Stampato ogni metro di lunghezza 0-150mt.

Applicazioni : cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo

Standard di Riferimento

EN 50117-1 : 2002 + A1 : 2007

EN 50117-2-5 : 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHs



Confezione Pull-Box (scatola con sbobinatore)

	Modello	ZDA-5.0 (5.0mm)	ZDA-5.0 (5.0mm)	ZDA-5.0 (5.0mm)
Conduttore	Materiale		Rame	
	Diametro (mm)		0.80 ± 0.01	
Dielettrico	Materiale		Polietilene Espanso	
	Diametro (mm)		3.50 ± 0.10	
Lamina	Materiale		AL/PET/AL	
	Spessore (micron)		50,00	
Treccia	Numero di fili		96	
	Diametro del filo (mm)		0,12	
Guaina esterna	Materiale		Cloruro di Polivinile PVC	
	Diametro Guaina esterna (mm)		5,0 ± 0,20	
Proprietà Meccaniche	Colore della Guaina		Bianco	
	Trazione Max. (N)		40,00	
	temperatura Max. (°C)		80,00	
	Peso lineare (Kg/Km)		26,00	
	Curvatura Minima di Raggio (mm)		20,00	
Proprietà Elettriche	Resistenza del Conduttore (Ohm/Km)		35,00	
	Velocità di propagazione (%)		86,00	
	Test KV su guaina		4	
	Capacità (pF/m)		54 ± 3	
	Impedenza (Ohm a 200MHz)		75 ± 3	

Modello	ZDA-5.0 (5.0mm)			ZDA-5.0 (5.0mm)			ZDA-5.0 (5.0mm)			
	Frequenza (MHz)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)
	5	1,30	33,00	≥ 90	1,30	33,00	≥ 90	1,30	33,00	≥ 90
	50	5,50	33,00	≥ 90	5,50	33,00	≥ 90	5,50	33,00	≥ 90
	200	10,60	33,00	≥ 90	10,60	33,00	≥ 90	10,60	33,00	≥ 90
	470	16,90	30,00	≥ 90	16,90	30,00	≥ 90	16,90	30,00	≥ 90
	860	23,60	30,00	≥ 90	23,60	30,00	≥ 90	23,60	30,00	≥ 90
	1000	25,60	27,00	≥ 90	25,60	27,00	≥ 90	25,60	27,00	≥ 90
	1750	34,40	27,00	-	34,40	27,00	-	34,40	27,00	-
	2050	37,50	20,00	-	37,50	20,00	-	37,50	20,00	-
	2150	38,20	20,00	-	38,20	20,00	-	38,20	20,00	-
	2400	40,50	20,00	-	40,50	20,00	-	40,50	20,00	-
	2700	43,50	20,00	-	43,50	20,00	-	43,50	20,00	-
	3000	45,40	20,00	-	45,40	20,00	-	45,40	20,00	-

Descrizione

cod. 559576104	Codice colore Blu
cod. 559576105	Codice colore Giallo
cod. 559576106	Codice colore Rosso
cod. 559576107	Codice colore Verde



CAVO COASSIALE DIGITALE CLASSE B



Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE B

Dati Tecnici

Stampato ogni metro di lunghezza 0-150m o 0-100m a seconda dell'imballaggio
 Applicazioni: cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo.

Standard di riferimento

EN 50117-1: 2002 + A1: 2007

EN 50117-2-5: 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS.

Confezione scatola

	Modello	ZDB-5.0 (5,0mm)	ZDB-6.1 (6,1mm)	ZDB-6.8 (6,8mm)
Conduttore	Materiale		Acciaio Ricoperto di Rame	
	Diametro (mm)	0.80 ± 0.01	1.00 ± 0.01	1.13 ± 0.01
Dielettrico	Materiale		Polietilene Espanso	
	Diametro (mm)	3.50 ± 0.10	4.30 ± 0.10	4.85 ± 0.10
Lamina	Materiale		AL/PET	
	Spessore (micron)		25,00	
Treccia	Numero di fili		48	
	Diametro del filo (mm)		0,12	
Guaina esterna	Materiale		Cloruro di Polivinile PVC	
	Diametro Guaina esterna (mm)	5.0 ± 0.20		6.1 ± 0.20
	Colore della Guaina		Bianco	
Proprietà Meccaniche	Trazione Max. (N)		40,00	
	temperatura Max. (°C)		80,00	
	Peso lineare (Kg/Km)	24,00	38,00	42,00
	Curvatura Minima di Raggio (mm)		20,00	
Proprietà Elettriche	Resistenza del Conduttore interno (Ohm/Km)	161,00	105,00	90,00
	Resistenza del Conduttore esterno(Ohm/Km)	43,00	34,30	41,00
	Velocità di propagazione (%)	83,00	84,00	86,00
	Test KV su guaina		4	
	Capacità (pF/m)		54 ± 3	
	Impedenza (Ohm à 200MHz)		75 ± 3	

Modello	ZDB-5.0 (5,0mm)			ZDB-6.1 (6,1mm)			ZDB-6.8 (6,8mm)		
	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di Riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di Riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di Riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)
Frequenza MHz									
5	3,35	29,00	> 80	3,10	29,00	> 90	2,90	33,00	> 80
50	6,96			5,20			4,30		
200	11,80			8,90			8,10		
470	18,20	27,00		14,10	27,00		12,20	30,00	> 80
860	25,30			19,40			17,70		
1000	25,60	25,00		21,20	25,00		19,30	27,00	
1750	34,90			28,30			26,40		
2050	37,80	18,00		30,40	18,00		29,10	18,00	
2150	38,70			31,50			29,70		
2400	41,20			32,90			31,60		
2700	44,00			35,20			34,00		
3000	46,30			37,70			35,70		

Descrizione

cod. 559576110	ZDB-5.0 (5,0mm)
cod. 559576111	ZDB-6.1 (6,1mm)
cod. 559576112	ZDB-6.8 (6,8mm)

CAVO COASSIALE DIGITALE

- STV
- DTT
- SAT



Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE B in matassa c/ Connettore F

Applicazioni : cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo
 Standard di Riferimento
 EN 50117-1 : 2002 + A1 : 2007
 EN 50117-2-5 : 2004
 Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS

	Modello	ZDB-5.0 (5.0mm)
Conduttore	Materiale	Acciaio Ricoperto di Rame
	Diametro (mm)	0.80 ± 0.01
Dielettrico	Materiale	Polietilene Espanso
	Diametro (mm)	3.50 ± 0.10
Lamina	Materiale	AL/PET
	Spessore (micron)	25,00
Treccia	Numero di fili	48
	Diametro del filo (mm)	0,12
Guaina esterna	Materiale	Cloruro di Polivinile PVC
	Diametro Guaina esterna (mm)	5.0 ± 0.20
Proprietà Meccaniche	Colore della Guaina	Bianco
	Trazione Max. (N)	40,00
	temperatura Max. (°C)	80,00
	Peso lineare (Kg/Km)	24,00
Proprietà Elettriche	Curvatura Minima di Raggio (mm)	20,00
	Resistenza del Conduttore (Ohm/Km)	161,00
	Velocità di propagazione (%)	43,00
	Test KV su guaina	4
	Capacità (pF/m)	54 ± 3
	Impedenza (Ohm a 200MHz)	75 ± 3

Modello	ZDB-5.0 (5.0mm)		
Frequenza (MHz)	Attenuaz. max. (dB/100m)	Attenuaz. di riflessione (dB/100m)	Attenuaz. dello schermo (dB)
5	3,35	29,00	≥ 80
50	6,96	29,00	≥ 80
200	11,80	29,00	≥ 80
470	18,20	27,00	≥ 80
860	25,30	27,00	≥ 80
1000	25,60	25,00	≥ 80
1750	34,90	25,00	-
2050	37,80	18,00	-
2150	38,70	18,00	-
2400	41,20	18,00	-
2700	44,00	18,00	-
3000	46,30	18,00	-



Descrizione

- cod. **559576108** Matassa da 30mt con due connettori F
- cod. **559576109** Matassa da 50mt con due connettori F

CONNETTORI F



cod.	Conn. Tipo	Diam.	Confezione
559576515	○ connettore F alta Qualità con o-ring	4,4mm	Barattolo da 100pz.
559576516	● connettore F alta Qualità con o-ring	5,0mm	Barattolo da 100pz.
559576517	● connettore F alta Qualità con o-ring	6,0mm	Barattolo da 100pz.
559576518	● connettore F alta Qualità con o-ring	6,8mm	Barattolo da 100pz.
559576519	● connettore F femmina-femmina		Barattolo da 100pz.



Antenne da interno

Cuffie

Auricolari e Accessori MKC

Supporti TV



▶ ANTENNA TV DA AUTO



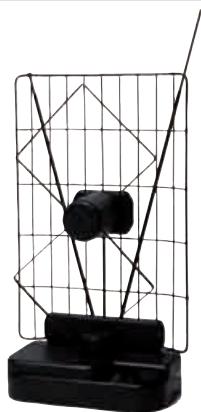
Facilissima installazione.
Adatta a ricevere segnali TV in VHF e UHF.
Per montaggio interno.

Confezione: Scatola

cod. 149898004



▶ SIDEREA - ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO UHF/VHF



Preso per antenna esterna.
Regolazione del guadagno.

Specifiche tecniche

Guadagno in banda I (VHF 47-68 MHz)	4,9 dB
Guadagno in banda III (VHF 174-230 MHz)	15 dB
Guadagno in banda IV e V (UHF 450-850 MHz)	36 db (± 2 dB)
Filtro soppressione banda FM	-25 dB
Regolazione del guadagno in UHF	da 0 a -30 dB
Alimentazione	220 V AC - 12 V DC

Confezione: Scatola

cod. 149898001



▶ MERCURY - ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO UHF/VHF



Preso per antenna esterna.
Regolazione del guadagno.

Specifiche tecniche

Frequenza	45-910 MHz
Guadagno in VHF	30dB
Guadagno in UHF	32 db
Connettore	75 Ohm

Confezione: Scatola

cod. 149898029



▶ CASSIOPEA - ANTENNA DIGITALE AMPLIFICATA DA INTERNO UHF/VHF



Preso per antenna esterna.
Regolazione del guadagno.

Specifiche tecniche

Frequenza	40 - 862 MHz
Guadagno VHF	26 dB
Guadagno UHF	28 dB
Livello di uscita	100 dBµV Max
Connettore di uscita	75 Ohm
Angolo di rotazione	VHF 360° - UHF 180°
Alimentazione	220 V AC - 12 V DC
Consumo	100 mA

Confezione: Scatola

cod. 149898030



▶ GALASSIA - ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO UHF/VHF



Preso per antenna esterna.
Regolazione del guadagno.

Specifiche tecniche

Guadagno in banda I (VHF 47-68 MHz)	4,9 dB
Guadagno in banda III (VHF 174-230 MHz)	15 dB
Guadagno in banda IV e V (UHF 450-850 MHz)	36 db (± 2 dB)
Filtro soppressione banda FM	-25 dB
Regolazione del guadagno in UHF	da 0 a -30 dB
Alimentazione	220 V AC - 12 V DC

Confezione: Scatola

cod. 149898002



▶ ZTL-163B - ANTENNA AMPLIFICATA DA INTERNO



Antenna amplificata da interno
con base magnetica, banda VHF/UHF

Specifiche tecniche

Utilizzo	Interno
Banda	VHF/UHF
Frequenza Mhz	85.4-230/470-862
Colore	Nero
Alimentazione V	220/12 Dc

Confezione: Scatola

cod. 149898009



633P - CUFFIA STEREO



Caratteristiche

Trasduttore:	magnetodinamico Ø 27 mm
Impedenza:	32 ohm
Potenza max ingresso:	100 mW
Sensibilità:	100 dB a 1 kHz
Risposta in frequenza:	da 20 a 18.000 Hz
Lunghezza cavo:	1,2 mt.
Spinotto:	Ø 3,5 mm. e adattatori dorati
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141901033

FP619 - CUFFIA STEREO



Caratteristiche

Trasduttore:	magnetodinamico Ø 27 mm.
Impedenza:	32 ohm
Potenza max ingresso:	60 mW
Sensibilità:	102 dB a 1 kHz
Risposta in frequenza:	da 20 a 15.000 Hz
Lunghezza cavo:	1,2 m.
Spinotto:	Ø 3,5 mm.
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141910212

TV-733 - CUFFIA TV STEREO CON REGOLAZIONE VOLUME



Cuffia TV con cavo da 4,5 mt. e regolazione del volume

Caratteristiche

Trasduttore:	Altoparlante Ø 27 mm. in Mylar
Impedenza:	32 ohm ± 10%
Sensibilità:	100 dB a 1kHz ± 3 dB
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Spinotto:	Ø 3,5 mm. stereo con adattatore in dotazione da Ø 3,5 mm. mono
Lunghezza cavo:	4,5 m. con regolazione volume
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141901822

TV-323 - CUFFIA TV STEREO CON REGOLAZIONE VOLUME



- Cuffia TV con cavo da 4,5 mt. e regolazione del volume.
- Selezione stereo/mono.
- Adattatore jack mono da 3,5 mm.

Caratteristiche

Trasduttore:	Altoparlante Ø 34 mm. super sottile con magnete in Neodimio
Impedenza:	32 ohm ± 10%
Sensibilità:	102 dB a 1kHz ± 3 dB
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Spinotto:	Ø 3,5 mm. stereo con adattatore in dotazione da Ø 3,5 mm. mono
Lunghezza cavo:	4,5 m. con regolazione volume
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141901821

CD-4000 - CUFFIA STEREO



Cuffia audio imbottita, ergonomica e leggera.

Caratteristiche

Trasduttore:	Altoparlante Ø 27 mm. in Mylar e magnete Isotronico
Impedenza:	32 ohm ± 10%
Sensibilità:	102 dB a 1kHz ± 3 dB
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Spinotto:	Connettore dorato Ø 3,5 mm. stereo con adattatore in dotazione da Ø 6,3 mm.
Lunghezza cavo:	2,7 m
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141901830

FP-001 - MICROCUFFIA STEREO



Kit auricolari con spugne di ricambio ed adattatore jack da 6,3 mm

Caratteristiche

Trasduttore:	Magnetodinamico Ø 13 mm
Impedenza:	32 ohm ± 10%
Potenza massima in ingresso	40 mW
Sensibilità	96 dB a 1 KHz
Risposta in frequenza	20-15.000 Hz
Lunghezza cavo:	1,2 m
Spinotto	Ø 3,5 mm
Colore	Nero
Confezione:	Blister

cod. 141910201



ES-01 CUFFIA HOOK STEREO

Auricolari sportivi, ergonomici e leggeri.



Caratteristiche	
Impedenza:	32 ohm +- 10%
Potenza max d'ingresso:	0,05W
Sensibilità:	100 dB/mW
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Spinotto:	jack Ø 3,5 mm. stereo con adattatore in dotazione da Ø 6,3 mm.
Lunghezza cavo:	1,1 m.
Colore:	nero
Confezione:	Blister

cod. 141901952

CD-411 MINI AURICOLARI STEREO

- Mini auricolari universali con jack da 3,5 mm.
- Ottima risposta in frequenza



Caratteristiche	
Max potenza in ingresso:	50 mW
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Impedenza:	32 Ohm
Sensibilità:	96dB +- 3 %
Spina:	jack 3,5 mm
Confezione:	Blister

cod. 141901043

MK-320 - MICROCUFFIA STEREO

Caratteristiche	
Max potenza in ingresso:	50 mW
Risposta in frequenza:	da 20 a 20.000 Hz
Impedenza:	32 Ohm
Sensibilità:	105dB +- 3 %
Spina:	jack 3,5 mm
Lunghezza cavo:	2,5 Mt.
Confezione:	Blister

cod. 141901035

MK-CD421 - AURICOLARI PER MP3 STEREO

Caratteristiche	
Impedenza	32 Ohm ± 10%
Sensibilità	110 dB a 1 KHz
Risposta in frequenza	20-20.000 Hz
Spinotto	Jack Ø 2,5 mm
Confezione:	Blister

cod. 141901048

SPUGNE DI RICAMBIO PER CUFFIA TV-323

Diametro: 6 cm
 Confezione: 100 pezzi (50 coppie)
 Confezionamento: sacchetto



cod. 149919404

SPUGNE DI RICAMBIO PER CUFFIA CD-4000

Diametro: 7 cm
 Confezione: 100 pezzi (50 coppie)
 Confezionamento: sacchetto



cod. 149919405

FD-27 - COPRIPADIGLIONI PER CUFFIE

Copripadiglioni per cuffie Ø 27 mm.
 3 coppie nei colori: rosso, blu e nero.
 Confezione: Blister



cod. 141991002

FD-13 - COPRIPADIGLIONI PER AURICOLARI

Copripadiglioni in spugna per auricolari.
 3 coppie nei colori: rosso, blu e nero.
 Confezione: Blister



cod. 141991001



MK-SL01 - SUPPORTO TV 13" - 27"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 18Kg
- VESA 75/100
- Distanza dal muro 18mm
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302070



MK-SL01B - SUPPORTO TV 13" - 27"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 18Kg
- VESA 75/100
- Distanza dal muro 33mm
- Inclinazione $\pm 12^\circ$
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302071



MK-L31 - SUPPORTO TV 13" - 27"

Supporto ad uno snodo

- Carico massimo 20Kg
- VESA 75/100
- Distanza dal muro 33mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 60° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302072



MK-L32 - SUPPORTO TV 13" - 27"

Supporto a due snodi

- Carico massimo 20Kg
- VESA 75/100
- Distanza dal muro 71-239mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 120° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302073



MK-L33 - SUPPORTO TV 13" - 27"

Supporto a tre snodi

- Carico massimo 20Kg
- VESA 75/100
- Distanza dal muro 80-387mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 180° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302074



MK-SL04 - SUPPORTO TV 23" - 37"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 37Kg
- VESA 75/100/200
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Piastra acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302081



MK-SL04B - SUPPORTO TV 23" - 37"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 37Kg
- VESA 75/100/200
- Distanza dal muro 18mm
- Inclinazione $\pm 12^\circ$
- Piastra acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302082



MK-L34 - SUPPORTO TV 17" - 37"

Supporto ad uno snodo

- Carico massimo 30Kg
- VESA 75/100/200
- Distanza dal muro 90mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 60° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302083



MK-L35 - SUPPORTO TV 17" - 37"

Supporto a due snodi

- Carico massimo 30Kg
- VESA 75/100/200
- Distanza dal muro 71-239mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 120° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302084



MK-L36 - SUPPORTO TV 17" - 37"

Supporto a tre snodi

- Carico massimo 30Kg
- VESA 75/100/200
- Distanza dal muro 80-387mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Rotazione: oriz. 180° vert. 360°
- Piastra in pressofusione di alluminio e acciaio
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Due pezzi "slide-in" per un montaggio facilitato
- Sistema di gestione di routing cavi
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302085



MK-SL05 - SUPPORTO TV 23" - 37"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 37Kg
- VESA 200x200
- Distanza dal muro 25mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



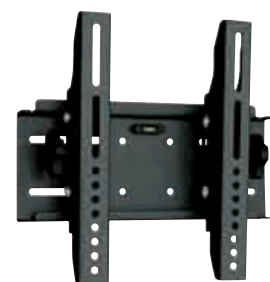
cod. 149302086



MK-SL06 - SUPPORTO TV 23" - 37"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 37Kg
- VESA 200x200
- Distanza dal muro 63mm
- Inclinazione $\pm 15^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302087



MK-LT02S - SUPPORTO TV 23" - 42"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 35Kg
- VESA 400x300
- Distanza dal muro 16mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



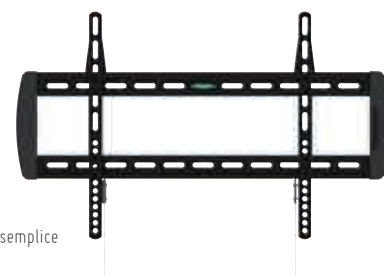
cod. 149302089



MK-LT02M - SUPPORTO TV 32" - 70"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 45Kg
- VESA 600x400
- Distanza dal muro 16mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302090



MK-LT08S - SUPPORTO TV 23" - 55"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 35Kg
- VESA 400x400
- Distanza dal muro 28mm
- Inclinazione $\pm 10^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302091



MK-LT08M - SUPPORTO TV 32" - 60"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 40Kg
- VESA 600x400
- Distanza dal muro 28mm
- Inclinazione $\pm 10^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302092



MK-LT09S - SUPPORTO TV 23" - 55"

Supporto serie Ultra Slim a tre snodi

- Carico massimo 30Kg
- VESA 400x400
- Distanza dal muro 43-502mm
- Inclinazione $-10^\circ/+5^\circ$
- Rotazione orizzontale 180°
- Perno di livellamento $\pm 2^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302093



MK-LT09M - SUPPORTO TV 32" - 70"

Supporto serie Ultra Slim a tre snodi

- Carico massimo 35Kg
- VESA 600x400
- Distanza dal muro 43-502mm
- Inclinazione $-10^\circ/+5^\circ$
- Rotazione orizzontale 180°
- Perno di livellamento $\pm 2^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



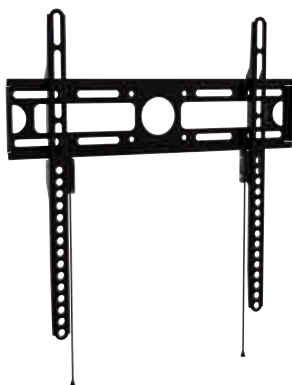
cod. 149302094



MK-SL21S - SUPPORTO TV 23" - 55"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 35Kg
- VESA 400x400
- Distanza dal muro 22mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



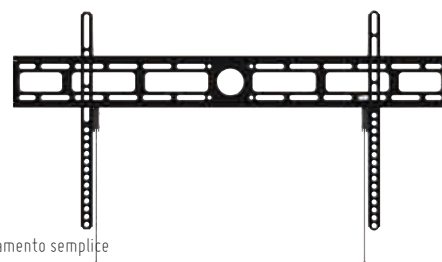
cod. 149302095



MK-SL21L - SUPPORTO TV 42" - 70"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 60Kg
- VESA 800x400
- Distanza dal muro 22mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



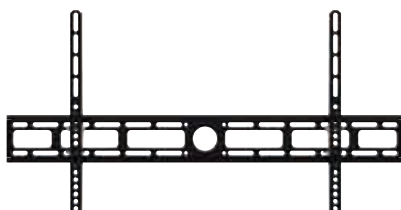
cod. 149302096



MK-SL22L - SUPPORTO TV 42" - 70"

Supporto a muro inclinabile

- Carico massimo 60Kg
- VESA 800x400
- Distanza dal muro 34mm
- Inclinazione $-10^\circ/+0^\circ$
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302097



MK-SP10 - SUPPORTO TV 13" - 70"

Supporto a muro fisso

- Carico massimo 50Kg
- VESA 800x400
- Distanza dal muro 20mm
- Acciaio laminato a freddo
- Design sferico
- Livella integrata per posizionamento semplice
- Kit di fissaggio incluso
- Finitura nera



cod. 149302098

VIDEOPROIEZIONE



Videoproiettori SVGA
Videoproiettori XGA
Videoproiettori WXGA
Videoproiettori Full HD
Videoproiettori Home Cinema

Schermi treppiede a molla
Schermi manuali
Schermi motorizzati
Supporti per Videoproiettori



S321 - VIDEOPROIETTORE SVGA 3400 LUMEN

SVGA

Full 3D

VGA



Brillanti presentazioni vivaci senza sforzo in qualsiasi momento del giorno. Progettato per le sale e le aule riunioni, S321 vanta una ruota colori RGB davvero accurata. Riproduce i colori della vita, garantendo una lunga durata della lampada e risparmio energetico. Questo proiettore può essere facilmente collegato ad un PC o computer portatile per dare una chiara immagine proiettata. Portatile e leggero può essere installato o utilizzato per le riunioni fuori sede con la borsa per il trasporto opzionale (venduta separatamente).

Colori stupefacenti - Per vivaci immagini dall'aspetto naturale, i proiettori Optoma incorporano la tecnologia di elaborazione BrilliantColor™ multi-colore. Questo proiettore è conforme anche allo standard sRGB per produrre il vero più realistico che mai.

Risparmio energetico - Utilizzando le modalità lampada appositamente progettate, è possibile ridurre la potenza ed i consumi fino al 70%. Ogni modalità ha anche un effetto positivo sulla durata della lampada, riducendo al contempo il costo totale di utilizzo e i costi e tempi di manutenzione.

Alto contrasto - Aggiungere più profondità alla vostra immagine con un proiettore ad alto contrasto, con bianchi più luminosi e neri ultra ricchi, le immagini prendono vita e il testo appare chiaro e nitido - ideale per il business e l'istruzione.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa SVGA 800 x 600
Luminosità (Modalità luminosa)	3400 ANSI Lumens
Contrasto	22,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso	2.17 kg
Connettori I/O	VGA (YPbPr/RGB), Videocomposito, USB mouse/service
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.4 - 2.53; f=21.85 - 24.01mm
Throw Ratio	1.94 - 2.16:1
Dimensione schermo di proiezione	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") Diagonale 4:3
Distanza di proiezione	1.2 - 12 metri
Tipo di Zoom	1.1x Manuale
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	195W
Durata Lampada² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 (hrs)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Dimensioni (L x P x A)	298 x 230 x 96.5 mm
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	75%
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
On Screen Display	26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano

cod. 558100001



DS346I - VIDEOPROIETTORE SVGA 3000 LUMEN

SVGA

Full 3D

HDMI



Presentazioni brillanti e vivaci in qualsiasi momento del giorno. Realizzato per sale riunioni e aule, DS346i vanta una lunga durata della lampada e risparmio energetico, caratteristiche che forniscono un basso costo totale di proprietà.

Questo proiettore è dotato di un altoparlante integrato, tecnologia Full 3D e può essere facilmente collegato tramite un cavo HDMI, dando una chiara immagine proiettata con il suono.

Proiettore portatile e leggero può essere installato o utilizzato in movimento per le riunioni fuori sede.

Tecnologia di visualizzazione	Singolo 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa SVGA 800 x 600
Luminosità (Modalità luminosa)	3000 ANSI Lumens
Contrasto	18,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso	2.35 kg
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, RS232, USB Service, USB-A Power (5V-1A)
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.41-2.55; f=21.8-23.98mm, 1.1x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.95 - 2.15:1
Dimensione schermo di proiezione	0.58 - 7.62m (22.9" - 300") Diagonale 4:3
Distanza di proiezione	1 - 12m
Tipo di Zoom	1.1x Manuale
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Lamp Type	190W
Durata Lampada² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/5000/10000 (hrs)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Dimensioni (L x P x A)	315 x 224 x 102 mm
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W Bright mode / 191W Eco mode (< 0.5W Standby)
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso di SW di Design e Modellazione 3D sistemi educativi o 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), i giochi Blu-ray 3D™ e 3D da Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	2W
Wireless Opzionale	Si
Features	Eco+, vita fino a 10.000 ore della lampada - Ciclo Istruzione
On Screen Display	19 Lingue: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, finlandese, svedese, greco, rumeno norvegese / danese, ungherese, ceco, turco, Farsi, e araba.

cod. 558100093



X312 - VIDEOPROIETTORE XGA 3200 LUMEN



L'Optoma X312, grazie all'elevata luminosità (3.200 ANSI lumen) e all'alto rapporto di contrasto (20.000:1), è in grado di proiettare brillanti, garantendo nel contempo una lunga durata della lampada ed un notevole risparmio energetico. Questo modello è lo strumento ideale per aule scolastiche e sale riunioni. Grazie all'altoparlante da 2 W integrato, i contenuti audio possono essere riprodotti senza dover installare ulteriori altoparlanti esterni. La correzione Keystone +/- 40 gradi e la connessione HDMI che permette di trasmettere sia segnali video che audio facilitano notevolmente l'installazione del proiettore. Le piccole dimensioni (315x102x224 cm) ed il peso esiguo (2,35 kg) del proiettore ne facilitano inoltre il trasporto. La risoluzione XGA (1.024x768) così come la possibilità di proiettare contenuti 3D rendono l'Optoma X312 un proiettore adatto anche per l'Home cinema. La tecnologia Brilliant Color garantisce colori naturali e pieni.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	XGA 1024 x 768
Luminosità (Modalità luminosa)	3200 ANSI Lumen
Contrasto	20.000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso	2.35 kg
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB Service
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.41-2.55; f=21.8-23.98mm, 1.1x Manual Zoom
Throw Ratio	1.95 - 2.15:1
Dimensione schermo di proiezione	0.70 - 7.62m (22.9" - 300") Diagonal 4:3
Distanza di proiezione	1.2 - 12 mt
Tipo di Zoom	1.1x Manuale
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Lamp Type	190W
Durata Lampada² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 (hrs)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Dimensioni (L x P x A)	315 x 224 x 102 mm
Telecomando	Telecomando stile scheda con selezione diretta sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W modo Luminoso < 0.5W in Standby, 191W modo ECO < 0.5W in Standby
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Umidità 85%, Max. Altitudine 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza	Security Bar, Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Telecomando infrarossi con le batterie, Scheda di avvio rapido, Manuale
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con 3D educativo o di progettazione 3D e sistemi di modellazione. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla PS3 Sony® o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Visualizzazione 3D	Requires the Optoma DLP-Link shutterglasses - available separately
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker	2W
Wireless Opzionale	Si
Features	Eco+, vita fino a 10.000 ore della lampada - Ciclo Istruzione
On Screen Display	19 Lingue: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, finlandese, svedese, greco, rumeno norvegese / danese, ungherese, ceco, turco, Farsi e araba

cod. 558100145



X515 - VIDEOPROIETTORE XGA DA 6500 LUMEN



Progettato per gli ambienti di installazione professionale, il potente proiettore ad alta-specifica X515 vanta una luminosità di 6.500 lumen e dispone di più opzioni di connessione digitale, con due ingressi HDMI e DisplayPort.

Destinato a installazioni complesse, questo proiettore è dotato di un vasto di zoom, spostamento dell'obiettivo e funzione di regolazione geometrica integrata - ideale per sovrapporre immagini di più proiettori, pareti irregolari o dove un posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" XGA DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa XGA 1024 x 768
Luminosità (Modalità luminosa)	6500 ANSI Lumen
Contrasto	10.000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28dB
Peso	5.9 kg
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB mouse/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, 3D-Sync, Wired remote
Compatibilità computer	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori visualizzabili	1.07 Billion
Lente di proiezione	F/2.3-3.15; f=17.63-31.36mm, 1.8x Manual Zoom
Throw Ratio	1.243-2.238:1, Offset: 95%-105%
Dimensione schermo di proiezione	28.6"-308.87" Diagonal 4:3
Distanza di proiezione	1.3 - 7.8 mt
Tipo di Zoom	1.8x Manuale
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	95%
Velocità di scansione orizzontale	15.375-91.146 KHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85 Hz (120Hz for 3D feature)
Lamp Type	365W
Durata Lampada² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	4000/3000 (hrs)
Correzione keystone	± 30° Vertical ± 30° Horizontal
Dimensioni (L x P x A)	424 x 344 x 160 mm
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	425W Bright mode, 340W Eco mode, <0.5W Standby mode
Uniformità	80%
Sicurezza	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	AC power cord, VGA cable, remote control, battery, quick start card, CD user manual
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
RoHS	Compliant
Lens Shift	Vertical: +10, Horizontal: +/-10% (constraints apply see user manual for details)
Supporto 3D	Full 3D - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	20W
Wireless Opzionale	Si
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
Features	V/H Lens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron Room-View®, PJ-Link

cod. 558100187



W316 - VIDEOPROIETTORE WXGA 3400 ANSI LUMEN

WXGA

Full 3D

HDMI



Semplice per connettersi ad una porta HDMI, W316 è ideale per l'utilizzo in una sala riunioni o in classe. Con i suoi 3400 ed un contrasto di 20.000:1 consente di proiettare immagini luminose e cristalline con colori superbi utilizzando la tecnologia DLP®, BrilliantColor™ e Dynamic Eco+.

W316 ha anche caratteristiche di risparmio dei costi con un'incredibile durata della lampada fino a 10.000 ore. Incorpora un altoparlante, la tecnologia Full 3D e le funzionalità wireless opzionali che consentono di presentare in modalità wireless da un PC o un dispositivo mobile con facilità. Installato o in movimento con la borsa in dotazione, il versatile W316 è il proiettore ideale per tutte le esigenze di visualizzazione.

Tecnologia di visualizzazione	Singolo 0.56" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	WXGA 1280 x 800
Luminosità (Modalità luminosa)	3400 ANSI Lumens
Contrasto	20,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso	2.35 kg
Connettori I/O	Ingressi: HDMI (v1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3.5mm / Uscite: VGA Out, Audio Out 3.5mm
Comando	RS232 - 9 Pin
Risoluzione massima	UXGA 1600 x 1200
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.51-2.69; f=21.95-24.18mm, 1.1x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.55 - 1.7:1
Dimensione schermo di proiezione	0.69 - 7.62m (27.2" to 300") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.2 - 12m
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Lamp Type	190W
Durata Lampada2	Dynamic/Eco/Bright 6500/6000/5000 (hrs)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Audio	2W
Dimensioni (L x P x A) (mm)	314,6 x 222,6 x 101,7
Telecomando	Telecomando stile scheda con selezione diretta sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W BRIGHT mode < 0.5W Standby mode, 191W Eco mode < 0.5W Standby mode
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza Security Bar	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Telecomando infrarossi con le batterie, Scheda di avvio rapido.
Manuale Utente	su CD, Scheda Garanzia
Accessori opzionali	Kit montaggio a soffitto, occhiali 3D
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con 3D educativo o di progettazione 3D e sistemi di modellazione. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla PS3 Sony® o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportate come parte delle specifiche
HDMI	v1.4a
Visualizzazione 3D	Richiede occhiali Optoma DLP-Link - disponibili separatamente
Compatibilità 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60
Frame-pack	1080p24, 720p50 / 60
Over-Under	1080p24, 720p50 / 60
Wireless Opzionale	Si
On Screen Display 19 Lingue:	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Polacco, Olandese, Russo, Finlandese, Svedese, Greco, Norvegese / Danese, Ungherese, Ceco, Turco, Rumeno, Farsi, Arabo

cod. 558100071



W415E - VIDEOPROIETTORE WXGA 4500 ANSI LUMEN

WXGA

Full 3D



Widescreen HD Ready WXGA, nitidezza di immagine combinata con lens shift verticale e colori sorprendenti, fanno del proiettore Optoma W415 un candidato ideale per desktop e installazioni fisse.

W415E ha caratteristiche di risparmio energetico tra cui la gestione Eco + potenza della lampada, < 0.5 W in modalità standby e spegnimento automatico, risparmiando tempo e denaro.

La garanzia Optoma Colour Warranty garantisce senza problemi la proiezione di lunga durata.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" DarkChip 3 WXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	WXGA 1280 x 800
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	4500 ANSI Lumens
Contrasto	15,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	32dB
Peso (Kg)	3,4
Connettori I/O	2XHDMI, DisplayPort, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/3.5mm), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, +12v Trigger
Risoluzione massima	Full HD 1920 x 1080
Compatibilità computer	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori visualizzabili	1.07 Milioni
Lente di proiezione	F/2.42-2.97; f=20.7-31.05mm, 1.6x Manual Zoom
Throw Ratio	1.37 - 2.18:1, Offset: 112%-127%
Dimensione schermo di proiezione	0.76 - 7.62m (30" - 300") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.2 - 10m
Tipo Di Zoom	1.6x Manuale
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 4:3 Compatibile
Offset	112% - 127%
Velocità di scansione orizzontale	15 - 91kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 120Hz
Lamp Type	280W
Durata Lampada (Eco/Modalità Luminosa)	7000 hrs / 3000 hrs
Correzione keystone	± 40° Verticale
Audio	10W
Dimensioni (L x P x A) (mm)	286 x 266 x 124
Telecomando	Full function con puntatore laser, controllo mouse e selezione sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	290W modo luminoso, 250W modo ECO, <0.5W Standby
Uniformità	85%
Sicurezza	Kensington Lock, Security Bar, Password Protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Telecomando infrarossi con le batterie, Scheda di avvio rapido, Manuale
RoHS	Compliant
Lens Shift	+15% Verticale
Visualizzazione 3D	Richiede Optoma DLP® Link™ occhiali attivi venduti separatamente
Compatibilità 3D	Necessaria HDMI 1.4 3D 120Hz frame sequential (fino a 720p)
Speaker (Watts)	10
Garanzia	2 Anni
Colour Guarantee3	5 Anni
Wireless Opzionale	Si
caratteristiche	V Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link
On Screen Display	19 Lingue: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, finlandese, svedese, greco, rumeno norvegese / danese, ungherese, ceco, turco, Farsi, e araba.

cod. 558100182



W515 - VIDEOPROIETTORE WXGA DA 6000 LUMEN



WXGA

full HD

HDMI



Un Interprete potente, progettato per gli ambienti di installazione professionale, il potente proiettore ad alta-specifica W515 vanta una luminosità di 6.000 lumen e dispone di più opzioni di connessione digitale, con due ingressi HDMI e DisplayPort.

Destinato a installazioni complesse, questo proiettore è dotato di un vasto di zoom, spostamento dell'obiettivo e funzione di regolazione geometrica integrata - l'ideale per sovrapporre immagini di più proiettori, pareti irregolari o dove un posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	WXGA 1280 x 800
Luminosità (Modalità luminosa)	6000 ANSI Lumen
Contrasto	10.000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28dB
Peso	5.9 kg
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB mouse/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, Wired remote
Compatibilità computer	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori visualizzabili	1.07 Billion
Lente di proiezione	F/2.3-3.39; f=17.63-31.36mm, 1.8x Manual Zoom
Throw Ratio	1.26-2.268:1, Offset: 105%-125%
Dimensione schermo di proiezione	24.7" ~ 302.7" Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.3 - 8.2m
Tipo Di Zoom	1.8x Manuale
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	105%
Velocità di scansione orizzontale	15.375-91.146 KHz
Velocità di scansione verticale	24- 85 Hz (120Hz for 3D feature)
Lamp Type	365W
Durata Lampada2	4000/3000 (hrs)
Correzione keystone	± 30° Verticale ± 30° Horizontal
Audio	2W
Dimensioni (L x P x A) (mm)	424 x 344 x 160
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	425W Bright mode, 340W Eco mode, <0.5W Standby mode
Uniformità	80%
Sicurezza Security Bar	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	AC power cord, VGA cable, remote control, battery, quick start card, CD user manual
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
RoHS	Compliant
Lens Shift	Vertical: +20 Horizontal: +/-10% (constraints apply see user manual for details)
Supporto 3D	Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con 3D educativo o di progettazione 3D e sistemi di modellazione. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla PS3 Sony® o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportate come parte delle specifiche
3D Compatibility	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker	20W
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
Optional Wireless	Si
Features	V/H Lens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron Room-View®, PJ-Link

cod. 558100188

EH416 - VIDEOPROIETTORE FULL HD 3300 LUMEN



1080p

full HD

full HD

HDMI



Proiettore molto luminoso a 1080p, 4200 ansi lumen installazione flessibile, lens shift verticale e zoom 1.6x. Controlli completi - pieno supporto per crestron, extron, amx, pj-link e telnet lan commands facile connessione - HDMI, MHL, VGA, 10w speaker.

Proietta ad alta risoluzione indipendentemente dal livello di luce ambientale con il brillante full HD 1080p.

Progettato per le aziende e gli ambienti di installazione professionale questo proiettore compatto e potente può essere installato o usato in movimento. Perfetto per piccoli edge blending e proiezioni sovrapposte.

Facile da collegare, con più ingressi di cui due HDMI, MHL, VGA e dotato di un altoparlante da 10w. Può lavorare in modalità wireless utilizzando l'hdcast pro (venduto separatamente) o è possibile usare il potere USB per collegare dongle HDMI come il google chromecast.

Per installazioni più complesse, questo proiettore è dotato di un vasto di zoom 1.6x, lens shift verticale e funzionalità di rete per il monitoraggio e il controllo remoto.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	4200 ANSI Lumen
Contrasto	20.000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	32dB
Lamp Type	260W
Durata Lampada2Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 (hrs)
Throw Ratio 3	1.4 - 2.24:1
Tipo Di Zoom	1.6x Manuale
Lente di proiezione	F/2.5-3.26; f=20.91-32.62mm
Dimensione schermo di proiezione	0.67 - 7.7m (26.21" - 303.3") Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	1.3 - 9.4m
Rapporto di aspetto	16:9 Native, 4:3 Compatibile
Offset	99% ~ 116%
Lens Shift	+17% Verticale
Correzione keystone	± 40° Vertical
Peso (Kg)	2.99
Dimensioni (L x P x A) (mm)	314 x 224 x 114
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service
Speaker (Watts)	10
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori visualizzabili	1.07 Miliardi
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Velocità di scansione orizzontale	15 - 91kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 120Hz
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	309W Bright mode / 249W Eco mode (<0.5W Standby)
Uniformità	75%
Sicurezza	lucchetto Kensington, protezione con password
On Screen Display	19 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, finlandese, svedese, greco, norvegese / danese, ungherese, ceco, arabo, turco, Farsi, rumeno
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, telecomando, 2 batterie AAA, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Wireless Opzionale	Si
RoHS	Compliant
Colour Guarantee3	5 Years

cod. 558100008



EH501 - VIDEOPROIETTORE 5000 ANSI LUMEN

1080p

Full HD

Full 3D

HDMI



Alta luminosità, connettività eccellente e colori sorprendenti. Optoma EH501 è un proiettore HD 1080p ed è la scelta perfetta per qualsiasi ambiente di grandi dimensioni o sala conferenze.

Funzioni estese - Full 3D, PC-free, Presentazioni via LAN
5000 lumen - Risoluzione full HD 1080p
Controllo completo - Pieno supporto per Crestron, Extron, AMX, PJ-Link e Telnet LAN
Installazione flessibile - Lens shift verticale e zoom 1.5x

Tecnologia di visualizzazione	Singole 0.65" 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	5000 ANSI Lumen
Contrasto	10,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	31dB
Peso (Kg)	4.5
Connettori I/O	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, Composito, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, 2x USB-B (Remote Mouse/Display), 2x USB-A (Reader / WiFi), +12v Trigger
Risoluzione massima	Full HD 1920 x 1080
Compatibilità computer	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori visualizzabili	1.07 Miliardi
Lente di proiezione	F/2.42-2.98; f=20.77-31.13mm, 1.5x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.37 - 2.05:1, Offset: 115%-135%
Dimensione schermo di proiezione	0.76 - 7.62m (30" - 300") Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	1.2 - 10m
Tipo Di Zoom	1.5x Manuale
Rapporto di aspetto	16:9 Nativo, 16:10/4:3 Compatibile
Offset	115% - 135%
Velocità di scansione orizzontale	15 - 91kHz
Velocità di scansione verticale	25 - 120Hz
Lamp Type	310W
Durata Lampada 2(hrs) (Ecomode)	4000
Correzione keystone	± 40° Verticale
Audio	16W (2x 8W stereo)
Dimensioni (L x P x A)	386 x 280 x 162
Telecomando	Telecomando completo con puntatore laser, controllo mouse e selezione diretta sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	345W Bright mode, 279W Eco+ mode, <0.5W Standby mode
Uniformità	85%
Sicurezza	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Telecomando a infrarossi con batterie, scheda di avvio rapido, Scheda di garanzia
Accessori opzionali	Kit montaggio a soffitto
RoHS	Compliant
Lens Shift	+20% Verticale
Visualizzazione 3D	Richiede occhiali attivi Optoma DLP® Link™ - Venduto separatamente
Compatibilità 3D	HDMI 1.4 nel formato 3D, 120Hz frame sequential (fino a 720p)
Speaker (Watts)	16
Foto	Jpeg
Garanzie	La garanzia può variare in base al paese. Si prega di consultare www.optomaeurope.com o contattate gli uffici locali per i dettagli
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
On Screen Display	18 Lingue: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, finlandese, svedese, greco, norvegese / danese, ungherese, Ceco
Colour Guarantee3	5 Anni
Wireless Opzionale	Si
caratteristiche	V.Lens Shift, PC-Free / presentazioni via LAN, Crestron Room-View®, PJ-Link

cod. 558100136



EH515 - VIDEOPROIETTORE FULL HD DA 5500 LUMEN

1080p

Full HD

Full 3D

HDMI



Splendide immagini Full HD, EH515 è l'ideale per sale conferenze, aule ampie, musei e luoghi di culto. Questo grande proiettore vanta una luminosità di 5.500 lumen e dispone di più opzioni di connessione digitale, con due ingressi HDMI e DisplayPort.

Per installazioni più complessi, questo proiettore è dotato di una vasta gamma di zoom, spostamento dell'obiettivo e funzione di regolazione geometrica - ideale per impilamento immagine, pareti irregolari o dove un posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	5500 ANSI Lumens
Contrasto	10,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28
Peso (kg)	05:09
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, Composito, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB mouse/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, Wired remote
Compatibilità PC	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità Video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori del Display	1.07 Milioni
Lente di proiezione	F/2.5-3.39; f=17.63-31.36mm, 1.8x Manual Zoom
Throw Ratio 3	1.2:1 - 2.160:1
Dimensione schermo di proiezione	27.2"-301.1" Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	1.3m to 8.0m
Tipo di Zoom	1.8x Manuale
Rapporto di aspetto	16:9 Nativo, 16:10/4:3 Compatibile
Offset	105%
Horizontal Scan Rate	15.375-91.146 KHz
Correzione verticale	24- 85 Hz (120Hz for 3D feature)
Tipo di Lampada	365W
Durata Lampada2Eco+/Dynamic/Eco/Bright	4000/3000 (ore)
Correzione keystone	± 30° Vertical ± 30° Horizontal
Dimensioni (W x D x H) (mm)	424 x 344 x 160
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo	425W Modo luminoso, 340W modo eco, <0.5W Standby mode
Uniformità	80%
Sicurezza	Blocco Kensington, Protezione tramite password
Accessori standard	cavo di Alimentazione, cavo VGA, telecomando, batterie, Guida Rapida, CD del manuale d'uso
Accessori opzionali	DLP® Link™ Occhiali 3D, wireless
RoHS	Compliant
Lens Shift	Verticale: +20 Orizzontale: +/-10%
3D Supportato	Full 3D -Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito). Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	20
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
Optional Wireless	SI
Specifiche	V/H Lens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron Room-View®, PJ-Link

cod. 558100189



WU515 - VIDEOPROIETTORE WUXGA DA 6000 LUMEN



WUXGA

Full 3D

HDMI



Progettato per il Full HD con un dettaglio immagine senza compromessi è destinato agli ambienti di installazione professionali, il potente proiettore ad alte-specifiche WU515 vanta una luminosità di 6.000 lumen e dispone di più opzioni di connessione digitale, con due ingressi HDMI e DisplayPort.

Destinato a installazioni complesse, questo proiettore è dotato di un vasto di zoom, spostamento dell'obiettivo e funzione di regolazione geometrica integrata - l'ideale per sovrapporre immagini di più proiettori, pareti irregolari o dove un posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.67" WUXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	WUXGA 1920 x 1200
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	6000 ANSI Lumens
Contrasto	10,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28
Peso (kg)	05:09
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D supportato) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composito, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB mouse/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, Wired remote
Compatibilità PC	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità Video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Colori del Display	1.07 Milioni
Lente di proiezione	F/2.5-3.39; f=17.63-31.36mm, 1.8x zoom Manuale
Throw Ratio 3	1.2-2.160:1, Offset: 100%-120%
Dimensione schermo di proiezione	27.9"-301.8" Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.3m to 7.8
Tipo di Zoom	1.8x Manuale
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	100%
Horizontal Scan Rate	15.375-91.146 KHz
Correzione verticale	24- 85 Hz (120Hz for 3D feature)
Tipo di Lampada	365W
Durata Lampada2Eco+/Dynamic/Eco/Bright	4000/3000 (ore)
Correzione keystone	± 30° Verticale ± 30° Horizontal
Dimensioni (W x D x H) (mm)	424 x 344 x 160
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo	425W Modo luminoso, 340W modo eco, <0.5W Standby mode
Uniformità	80%
Securezza	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	cavo di Alimentazione, cavo VGA, telecomando, batterie, Guida Rapida, CD del manuale d'uso
Accessori opzionali	DLP® Link™ Occhiali 3D, wireless
RoHS	Compliant
Lens Shift	Verticale: +20 Orizzontale: +/-10%
3D Supportato	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Sopra -Sotto: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	20
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
Optional Wireless	SI
Specifiche	V/H Lens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron Room-View®, PJ-Link

H114 - VIDEOPROIETTORE 3400 LUMEN HD READY



720p

HD ready

Full 3D

HDMI



Proietta splendide immagini a colori anche con luce ambiente utilizzando H114. Progettato per la visione di programmi TV, sport e film o giochi pieni di azione su uno schermo enorme. H114 è luminoso, portatile e leggero è il vostro proiettore home entertainment HD ready perfetto!

Grazie all'utilizzo di una ruota colore migliorata, questo proiettore è in grado di riprodurre con precisione i colori su tutti i tuoi film, programmi TV e giochi. Facile da configurare e utilizzare, con un altoparlante integrato e ingresso HDMI.

Perfetto per il collegamento di una console portatile, PC, lettore Blu-ray, media streamer o giochi. Si può anche installare velocemente a casa di un amico per un evento sportivo, una notte di film o una maratona di giochi grazie alla sua borsa da trasporto opzionale (venduta separatamente).

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	3400 ANSI Lumens
Contrasto	27,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso (Kg)	2.17
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.5-2.67; f=21.8-23.98mm, 1.1x Zoom Manuale
Throw Ratio 3	1.54 - 1.7:1
Dimensione schermo di proiezione	0.58 - 7.62m (22.9" to 300") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1 - 12m
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Lamp Type	195W
Durata Lampada2 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 (hrs)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Dimensioni (L x P x A) (mm)	298 x 230 x 96.5
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	80%
Securezza	Security bar, Kensington lock, password protection
Accessori standard	cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	2
On Screen Display	26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano

cod. 558100190

cod. 558100005



HD421X - VIDEOPROIETTORE HOME CINEMA FULL HD DA 3200 ANSILUMEN

1080p

Full HD

Full 3D

HDMI



Home entertainment gigante

Creato per super-dimensioni 1080p a casa, il luminoso HD421X è perfetto per guardare programmi TV, sport e film o giochi pieni di azione su uno schermo enorme.

Con un altoparlante integrato e due ingressi HDMI, HD421X è facile da installare ed usare. Trasformarlo in un proiettore intelligente collegando smartphone o tablet tramite MHL; ora si può giocare, guardare video streaming e condividere foto sul grande schermo.

Tecnologia - DLP	DLP®
Risoluzione	1080p
Luminosità (Modalità luminosa)	3200 ANSI Lumen
Contrasto	25.000:1
Vita della Lampada	6500/6000/5000 Ore (Modi: Dinamico/Eco/Luminoso)
Throw Ratio	1.48 - 1.62:1
Lente Fissa / Zoom	1.1x Manuale
Distanza di proiezione	1.5 - 10mt
Dimensione immagine	1.06 - 7.67m (41.8" - 300") Diagonale 16:9
Speaker integrati	10W
Rumorosità	26dB
Correzione Keystone	±40° Verticale
Consumo	233W BRIGHT mode < 0.5W Standby mode 193W ECO mode < 0.5W Standby mode
Alimentazione	100 - 240V, 50 - 60Hz
Compatibilità 2D	1080p, 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p
Full 3D	
3D Supportato	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Visione 3D	Richiesti occhiali ZF2100 System & ZD301 DLP-Link- venduti separatamente
Ingressi	
HDMI v1.4a 3D	2
Controllo	
USB Service	Sì, USB tipo miniB
Uscite	
Audio	Sì, 3.5mm Jack
3D-Sync	Sì, 3 Pin Mini Din (VESA)
12V Trigger	Sì, 3.5mm Jack
Dimensioni	
Larghezza	315 mm
Profondità	224 mm
Altezza	114 mm
Peso	2,45 Kg
Dimensioni della scatola	
Larghezza	400 mm
Profondità	155 mm
Altezza	280 mm
Peso	2,9 Kg



HD151X - VIDEOPROIETTORE HOME CINEMA 2800 ANSI LUMEN

1080p

Full HD

Full 3D

HDMI



Super-dimensioni e immagini luminose in ogni momento della giornata. HD151X con le sue alte prestazioni home cinema con colori brillanti, immagini vibranti di produrre Full HD 1080p senza oscurare le luci. Perfetto per guardare programmi TV, sport e film o giochi pieni di azione su uno schermo enorme ogni momento della giornata.

Per una configurazione rapida, HD151X comprende sia HDMI che connessioni DVI e un potente altoparlante incorporato che può facilmente riempire qualsiasi spazio abitativo.

Tecnologia di visualizzazione	DLP
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità 1 (Modalità luminosa)	2800 ANSI Lumen
Contrasto	28.000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	27dB
Peso (Kg)	4,5
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, 2x USB-B (Remote Mouse/Service), USB-A Power, +12v Trigger
Risoluzione massima	1080p
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.42-2.98; f=20.77-31.173mm, 1.5x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.37 - 2.05:1
Dimensione schermo di proiezione	0.76 - 7.67m (30" - 300") Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	1.2 - 10m
Tipo Di Zoom	1.5x Manuale
Rapporto di aspetto	16:9 Nativo, 4:3 Compatibile
Velocità di scansione orizzontale	15.375-91.146 KHz
Velocità di scansione verticale	24- 85 Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	310W
Durata Lampada (Eco/Modalità Luminosa)	4000 / 2500
Correzione keystone	±40° Verticale
Audio	30W stereo (2x15W)
Dimensioni (L x P x A) (mm)	386 x 280 x 162
Telecomando	Telecomando completo con selezione diretta sorgente e retroilluminato
Alimentazione	Input: 110 - 220v
Consumo energetico	345W BRIGHT mode < 0.5W Standby mode, 279W Eco mode < 0.5W Standby mode
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza	Security Bar, Kensington Lock
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, retroilluminato Telecomando IR con batterie, scheda di avvio rapido, Manuale Utente su CD, Scheda garanzia
Accessori opzionali	Ceiling Mount, Screen
RoHS	Compliant
Lens Shift	Verticale: +20% (vincoli si applicano vedere il manuale utente per i dettagli)
Supporto 3D	Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con Design e Modellazione 3D, sistemi educativi o 3D. Sistemi broadcast 3D TV. (SKY nel Regno Unito), i giochi Blu-ray 3D™ e 3D dalla Sony © PS3 o Microsoft © Xbox 360 sono ora supportati come parte della specifica HDMI v1.4a.
Visualizzazione 3D	Richiede ZF2100 system - Venduto separatamente
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	30
360° Operation	115 - 132
On Screen Display	27 Lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, portoghese, olandese, svedese, finlandese, greco, danese, norvegese, polacco, russo, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, coreano, arabo, giapponese, thailandese, ungherese, cecoslovacco, turco, vietnamita, Farsi, Rumeno, indonesiano
Wireless Opzionale	Sì
Caratteristiche	V. Lens Shift

cod. 558100178

cod. 558100175



SCHERMI TREPPIEDE A MOLLA

La linea SOPAR di schermi a Cavalletto di alta qualità selezionata da Melchioni.

JUNIOR è lo schermo a cavalletto apprezzato inoltre per l'alta qualità italiana e per la semplicità del design come la maniglia rivestita in plastica per un'ottima impugnatura.

SUPERIOR è lo schermo top di gamma per gli schermi a cavalletto, con cassonetto in alluminio anodizzato.



cod. 558000251

1180JUN

1:1

Dimensioni
L x A cm.

180x180

luce di
Proiezione
L x A cm.

180x180

Cassonetto cm.

193,5

Tela tipo

Shield

Quadagno Tela

1,2

Dimensione
in Pollici

95"

Peso

7,00

cod. 558000252

1224SUP

1:1

240x200

240x200

254x8x8

Shield

1,2

107"

13,00



SCHERMI MANUALI SODREAM & PLATINUM

Manual Screen SODREAM & PLATINUM

La linea SOPAR di schermi Manuali di alta qualità selezionata da Melchioni.

SODREAM & PLATINUM sono schermi made in Italy, ideali da montare sia a parete che a soffitto mediante 4 tasselli.

Provvisi di una raffinata scocca in alluminio verniciata in bianco SODREAM & PLATINUM non necessitano di fermo all'apertura grazie al sistema blinking device che consente di bloccare lo schermo ad altezze predefinite.

Pratici ed eleganti, con un'ottimo rapporto qualità-prezzo, SODREAM & PLATINUM sono gli schermi affidabili e performanti.



cod. 558000262

3200SD

1:1

Dimensioni
L x A cm.

200x210

luce di
Proiezione
L x A cm.

200x210

Cassonetto cm.

219x7,5x7,5

Tela tipo

Shield

Quadagno Tela

1,2

Dimensione
in Pollici

114"

Peso

8,00

cod. 558000263

3240SD

1:1

240x200

240x200

259x7,5x7,5

Shield

1,2

123"

10,00

cod. 558000267

3281 PLRN

4:3

280x210

280x210

298x9,5x9,5

Shield

1,2

138"

12,00



SCHERMI MANUALI PER INSTALLAZIONI PROFESSIONALI

Schermi con meccanismo di riavvolgimento manuale di elevata qualità.

La molla è dotata del dispositivo CSR (Control Screen Return) che garantisce il riavvolgimento controllato dello schermo ad una velocità moderata.

Design elegante, robusta struttura in alluminio e totale assenza di viti a vista.

Tela Matt White che, grazie alla sua stabilità e planarità, garantisce l'assenza totale di ondulazioni anche sui formati maggiori.

Il rivestimento posteriore nero della tela elimina ogni possibile interferenza causata da fonti luminose poste dietro lo schermo, adatti per installazioni in ogni tipo di contesto.



cod. 558000505

384043

1:1

Luce di proiezione L x A cm.

250x250/139"

Ingombro Tot.
Cm.

268x11x9

Imballo

276x14,5x15

Peso Netto

13

Peso Lordo

16

cod. 558000506

387643

1:1

300x225/147"

318x11x9

326x14,5x15

15

18



SCHERMI MOTORIZZATI WHITE SIRIUS & PROFESSIONAL



PROFESSIONAL



WHITE SIRIUS



PEARL

WHITE SIRIUS, la linea SOPAR di schermi Motorizzati di alta qualità selezionata da Melchioni in distribuzione esclusiva per il mercato Italiano.

Il minimalismo delle forme combinato alla funzionalità tecnologica rendono WHITE SIRIUS lo schermo ideale per soddisfare ogni esigenza di praticità d'usoe ricercatezza nello stile. La cura dei dettagli nelle finiture e l'eleganza del raffinato design italiano ne esaltano la versatilità di arredo in qualsiasi tipo di ambiente classico o tecnologico. Bello e dinamico, dotato di tappi cromati, tela di tipo inifugo certificata M1, con una scocca in alluminio laccata Bianca ral 9010, il WHITE SIRIUS rappresenta la scelta per chi desidera solo il meglio.

PROFESSIONAL

Lo schermo ad avvolgimento elettrico Professional, è realizzato con cassettono in alluminio laccato Bianco ral 9010 da un motore tedesco Elero di assoluta affidabilità. E' facilmente montabile a parete o a soffitto mediante l'utilizzo di supporti in alluminio combinati con alloggi ad incastro nel telaio dello schermo (easy lock system).

Modello	Formato	Dimensioni L x A cm.	Luce di		Cassettono cm.	Tipo Tela	Quadagno Tela	Dimensione in Pollici	BORDO NERO			Peso Kg.
			Dimensioni L x A cm.	Proiezione L x A cm.					base	in cm lato superiore		
cod. 558000271	5180WS	1:1	180x180	180x180	193,9x8x8	Shield	1,2	98"	NO BORDO NERO			11,60
cod. 558000272	5200WS	1:1	200x200	200x200	213,2x8x8			101"				12,60
cod. 558000274	5240WS	1:1	240x200	240x200	255x8x8			107"				14,50
cod. 558000289	5300PRO	1:1	300x300	300x300	319,5x11x11			134"				25,00
cod. 558000291	5250APRO	1:1	250x250	250x250	269,5x11x11			150"				21,50
cod. 558000293	5351PRO	4:3	350x265	350x265	369,5x11x11			173"				30,00
cod. 558000294	5401PEARL	4:3	400x300	400x300	417x15x14,5			197"				42,00





SUPPORTI PER VIDEOPROIETTORI



SUPPORTO DA SOFFITTO PER VIDEOPROIETTORI



- Altezza mm 130
- Progettazione economica e di facile installazione
- Proiettore inclinabile a 360° / 20°
- Inclinazione del proiettore ed altezza regolabile in modo semplice
- Piastra del proiettore universale, kit di strumenti e viti per cambiare l'altezza sono incluse
- Per tutti i tipi di Videoproiettori
- Max peso del Videoproiettore 15 kg
- Differenti colori

cod. 559880219



SUPPORTO DA SOFFITTO PER VIDEOPROIETTORI



- Progettazione economica e di facile installazione
- Altezza 220mm
- Proiettore inclinabile a 360° / 20°
- Inclinazione del proiettore ed altezza regolabile in modo semplice
- Piastra del proiettore universale, kit di strumenti e viti per cambiare l'altezza sono incluse
- Per tutti i tipi di Videoproiettori
- Max peso del Videoproiettore 15 kg
- Differenti colori

cod. 559880220



SUPPORTI DA SOFFITTO PER VIDEOPROIETTORI

Progettazione curata e facile installazione

- Proiettore inclinabile a 360° / 20°
- Inclinazione del proiettore ed altezza regolabile in modo semplice
- Piastra del proiettore universale, kit di strumenti e viti per cambiare l'altezza sono incluse
- Per tutti i tipi di Videoproiettori
- Max peso del Videoproiettore 15 kg



Descrizione

cod. 559880224 Supporto da soffitto colore silver estensibile 430/650 mm

cod. 559880226 Supporto da soffitto colore silver estensibile 700/1200 mm



STAFFE MOTORIZZATE LIFT 100 / 200

100 cm
200 cm



Dante Motor Lift 100

Staffa Motorizzata per l'alloggiamento a soffitto di ogni tipo di Videoproiettore. Possibilità di installazione a scomparsa nel controsoffitto, tramite applicazione di un pannello in tinta con la finitura muraria. Radiocomando in dotazione per il controllo della discesa.

Caratteristiche

Discesa 100 cm
Radiocomando Incluso
Peso 18,3 kg
Peso di carico 18 kg
Ingombro Totale Elevatore Aperto (LxAxP) 47x143,5x40 cm
Ingombro Totale Elevatore Chiuso (LxAxP) 47x43,5x40 cm
Pannello di Copertura 45x45 cm
Dimensioni Massime del Videoproiettore 39x39 cm
Temperatura di lavoro -10°/+40°
Colore Bianco
Voltaggio 220V
Coppia NM 10
Potenza 130W
Velocità RPM 17

cod. 559880208

Dante Motor Lift 200

Staffa Motorizzata per l'alloggiamento a soffitto di ogni tipo di Videoproiettore. Possibilità di installazione a scomparsa nel controsoffitto, tramite applicazione di un pannello in tinta con la finitura muraria. Radiocomando in dotazione per il controllo della discesa.

Caratteristiche

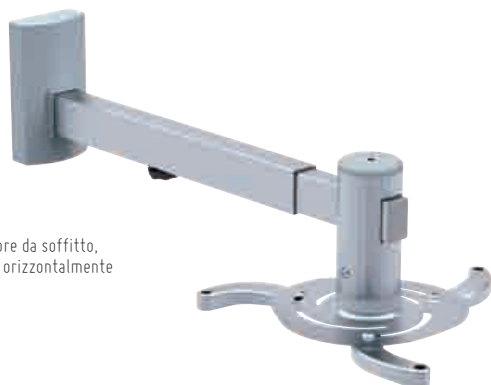
Discesa 200 cm
Radiocomando Incluso
Peso 19,8 kg
Peso di carico 18 kg
Ingombro Totale Elevatore Aperto (LxAxP) 47x249x40 cm
Ingombro Totale Elevatore Chiuso (LxAxP) 47x49x40 cm
Pannello di Copertura 45x45 cm
Dimensioni Massime del Videoproiettore 39x39 cm
Temperatura di lavoro -10°/+40°
Colore Bianco
Voltaggio 220V
Coppia NM 10
Potenza 130W
Velocità RPM 17

cod. 559880209



STAFFE PER VIDEOPROIETTORE DA SOFFITTO REGOLABILI

Staffe per videoproiettore da soffitto, colore grigio, regolabile orizzontalmente



Modello estensione mm

cod. 559880213 VESTA 65 475 - 655

cod. 559880214 VESTA 120RA 800 - 1200

AMPLIFICAZIONE



Sistemi di amplificazione
Microfoni e radiomicrofoni
Sistemi portatili
Speaker e sistemi per la diffusione
Diffusori professionali
Accessori per casse



SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE



AMPLIFICATORE CON RADIO FM E USB

skytec

2x40 W

MP3

8 Ω



Amplificatore di potenza audio 2x 40W stereo portatile con lettore MP3 e radio FM. Garantisce un piacere di ascolto ottimale. Anche a livelli di volume più alti l'amplificatore offre una elevata pressione sonora. Dotato di ingressi USB / SD, protezione Speaker-out, telecomando ecc. Possiede controllo Bass & Treble e una presa esterna 12Vdc. Con radio FM (87,5-108,5 MHz). Protezione da sovraccarico. Telecomando.

Specifiche tecniche del modello AV-360 103.142

Canali	2
Impedenza	8 Ohm
Amplificatore	2 x 40W
Ingressi	L/R connettori RCA
Uscite	L/R connettori a Morsetti
Controlli separati	Sì
Lettore CD MP3 / RADIO / USB / SD	Radio, USB / SD
Alimentazione Volt AC / DC	12V DC
Sensibilità di ingresso	Linea 0 - 2V / 47kOhm
Dimensioni	145 x 160 x 55mm
Peso	950 gr

cod. 550923786



AMPLIFICATORE KARAOKE CON RADIO FM E USB

skytec

2x60 W

MP3

4/8 Ω



Mini amplificatore karaoke molto ben progettato, fornisce 2x 60 watt di potenza. Ottimo per feste in casa. Dotato di funzione di sintonizzatore FM, connessione USB per riproduzione MP3, bass / treble e controllo echo, visualizzazione dinamica, due ingressi per microfono ecc. Perfetto per applicazioni HiFi e intrattenimento musicale. Funzione tuner FM / bass / treble e echo controllo. Visualizzazione dinamica. Due jack di ingresso microfonico. Raffreddamento forzato.

Specifiche tecniche del modello AV-120FM 103.206

Canali	2
Impedenza	4 - 8 Ohm
Amplificatore	2 x 60W
Ingressi	L/R connettori RCA, 2 Microfonici Jack da 3,6mm, 1 aux kack da 3,5mm
Uscite	L/R connettori RCA - L/R connettori a Morsetti
Controlli separati	Sì
Lettore CD MP3 / RADIO / USB / SD	Radio, USB
Alimentazione Volt AC / DC	220-240vac/50hz
Sensibilità di ingresso	Linea 0 - 2V / 47kOhm
Dimensioni	280 x 245 x 100mm
Peso	2,8 kg

cod. 550923788



AMPLIFICATORE MPA-18H USB

18 W

4 8/16 Ω

100 V

AC DC

USB



- RMS 18W
- 3 volumi indipendenti, MIC 1 priority
- Uscita PRE e ingresso AMP
- Regolazione Tono
- MP3 player per SD / MMC / USB
- Uscita 4Ω, 8Ω, 16Ω e 100V

Alimentazione: 115V / 230V AC, 12V DC
 Ingressi: 1 (RCA) AUX / PHONO, 2 MIC (6.3mm)
 Dimensioni (LxAxP): 240 x 190 x 75 mm
 Peso: 4 Kg

cod. 550112031



AMPLIFICATORE MPA-30HR USB

30 W

4 Ω

100 V

USB

REC



- RMS 30W / MAX 38W
- 3 volumi indipendenti, MIC 1 priority
- Uscita PRE e ingresso AMP
- Regolazione Tono
- MP3 player per SD / MMC / USB con funzione registrazione
- Uscita 4 Ω, 25V, 70V, 100V

Alimentazione: 115V / 230V AC, 12V DC.
 Ingressi: 1 (RCA) AUX / PHONO, 2 MIC (6.3mm)
 Dimensioni (LxAxP): 280 x 190 x 75 mm
 Peso: 4,5 Kg

cod. 550112032



MPA-60R AMPLIFICATORE 60W USB



60 W

4 Ω

100 V

USB

REC



- RMS 60W / Max 70W
- 4 regolazioni di livello volume; 1 MASTER
- Regolazioni separate TONI (BASS / TREBLE)
- MP3 player per SD / MMC / USB con funzione registrazione
- Uscita 4Ω; 25V, 70V, 100V
- DISPLAY livello di uscita

Alimentazione: 115V / 230V AC, 12V DC
 Ingressi: 1 (RCA) AUX / 3 Line/MIC (6.3mm / XLR)
 Dimensioni (LxAxP): 420 x 260 x 88 mm
 Peso: 6,5 Kg

cod. 550112033

AMPLIFICATORE PA-122 CD/USB



120 W

4 Ω

100 V

CD

USB



- RMS 120W / MAX 170W
- Regolazione separate TONI (BASS / TREBLE)
- 4 regolazioni di livello volume; 1 MASTER
- Uscita PRE e ingresso AMP
- MP3/CD player con interfaccia USB
- Uscita 4 Ω; 25V, 70V, 100V

Alimentazione: 115V / 230V AC, 24V DC
 Ingressi: 1 (RCA) AUX, 4 Line/MIC/Panthon (6.3mm / XLR)
 Dimensioni (LxAxP): 420 x 260 x 88 mm
 Peso: 12 Kg

cod. 550112038

AMPLIFICATORE MPA-120S USB 4 ZONE



120 W

4 Ω

100 V

4 ZONE

USB



- RMS 120W / MAX 170W
- Regolazione separate TONI (BASS / TREBLE)
- 4 regolazioni di livello volume; 1 MASTER
- Uscita PRE e ingresso AMP
- MP3 player per SD / MMC / USB
- Paging a 4 zone con livelli separati (100V)
- Uscita 4 Ω; 25V, 70V, 100V

Alimentazione: 115V / 230V AC, 24V DC
 Ingressi: 1 (RCA) AUX, 3 Line/MIC/Panthon (6.3mm / XLR)
 Dimensioni (LxAxP): 420 x 260 x 88 mm
 Peso: 11 Kg

cod. 550112034

AMPLIFICATORE PA-242S CD/USB 4 ZONE



240 W

4 Ω

100 V

4 ZONE

CD USB



- RMS 240W / MAX 330W
- Regolazione separate TONI (BASS / TREBLE)
- 4 regolazioni di livello volume; 1 MASTER
- Uscita PRE e ingresso AMP
- MP3/CD player con interfaccia USB
- Paging a 4 zone con livelli separati (100V)
- Uscita 4 Ω; 25V, 70V, 100V

Alimentazione: 115V / 230V AC, 24V DC
 Ingressi: 1 (RCA) AUX, 4 Line/MIC/Panthon (6.3mm / XLR)
 Dimensioni (LxAxP): 420 x 260 x 88 mm
 Peso: 11 Kg

cod. 550112039



AMPLIFICATORE SERIE SA 18W / 30W



18 W

30 W

4 8/16 Ω

100 V



- Amplificatore da tavolo 18W/30W - 100V semplice da utilizzare.
- Frontale in metallo.
- Dotato di ingressi microfonici e ingresso PHONO/AUX/CD per il collegamento di un giradischi, una fonte audio ausiliaria o un lettore CD.
- Controllo della priorità del MIC1 sul pannello posteriore (solo SA-30).

Caratteristiche tecniche	SA18	SA30
Potenza	18W RMS	30W RMS
Distorsione armonica	<0,5%	<0,5%
Risposta in frequenza	da 50Hz a 20KHz	da 50Hz a 20KHz
Rapporto S/N	>55dB	>55dB
Ingressi	MIC1, MIC2: Jack 6,3mm PHONO/AUX/CD: RCA	MIC1, MIC2: Jack 6,3mm PHONO/AUX/CD: RCA
Livelli d'ingresso	MIC1, MIC2: -45dB PHONO: -48dB, AUX/CD: -12dB	MIC1, MIC2: -55dB PHONO: -55dB, AUX/CD: -20dB
Impedenza d'uscita	4, 8, 16 Ohm - 100V Vol MIC1, Vol MIC2, Vol PHONO/AUX/CD	4, 8, 16 Ohm - 100V Vol MIC1, Vol MIC2, Vol PHONO/AUX/CD
Controlli	Toni, Vol Master	Equalizzatore di frequenze, Vol master
Alimentazione	230V AC	230V AC
Dimensioni (LxAxP)	320x75x190 mm	320x75x190 mm
Peso	5Kg	5Kg

Descrizione

- cod. **550112030** SA-18 Amplificatore PA da tavolo 18W.
- cod. **550112035** SA-30 Amplificatore PA da tavolo 30W.



ACR-120M AMPLIFICATORE CON TUNER, LETTORE CD/MP3 DA 120 WATT

120 W

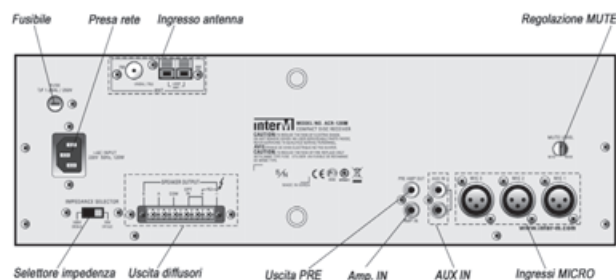
4 Ω

100 V

CD

MP3

RADIO



- Compatto 120 Watt da tavolo, Radio AM-FM 30 memorie (12 AM - 18 FM) - Lettore CD singolo compatibile MP3
- Ingressi: Mic 1 (Jack/XLR), Mic 2-3 (XLR), Aux (plug), Finale (plug), Priorità: Mic 1, Din Don (incorporato)
- Uscite: Pre (plug RCA), 4 Ohm (a vite), 70/100 V su 2 linee (a vite), Regolazioni: Volume, ingressi, cd, radio, bassi, alti, mute

Specifiche tecniche ACR-120M sezione amplificat.

Potenza d'uscita(RMS):	120 Watt
Risposta in frequenza:	60 - 18000 Hz
Distors.armonica THD:	< 1%
Controllo Toni:	± 12 dB (100-10000 Hz)
Rapporto S/N:	> 75 dB
Sensibilità/Impedenza Input:	Mic 1-3: 1mV / 600 ohm Aux: 350 mV / 10 Kohm Amp in: 1V / 10 Kohm
Uscita Diffusori:	100V-83 ohm / 70V-40 ohm 4 ohm-22V / 5,2 ohm-25V
Uscita Linea:	1V / 600 ohm
Alimentazione:	230Vac-50/60 Hz
Consumo:	120 Watt
Dimensioni:	420(L) x 132(A) x 320(P) mm.
Peso:	14,5 Kg.

Specifiche tecniche: ACR-120M sezione Tuner

Frequenze:	FM: da 87,5 a 108 MHz
Ingresso antenna FM:	AM: da 522 a 1620 KHz 300 ohm bil. / 75 ohm sbil.
Rapporto S/N:	FM: 60 dB - AM: 50 dB
Sensibilità:	FM: 2uV - AM: 12uV

Specifiche tecniche: ACR-120M sezione CD/MP3

Tipo:	Singolo CD
Risposta in frequenza:	20-20000 Hz
Distors. armonica THD:	0,15%

cod. **550111011**



AMPLIFICATORE PA MODULARE PAM 340A / PAM 480A

-
- 340 W**
- 480 W**
- 100 V**
- MP3**



Amplificatore da tavolo modulare ideale per applicazioni in cui è necessario un prodotto versatile. Configurabile con diversi moduli della serie PAM (PAM CD, PAM Tuner) sia singolarmente che combinati.
Ingressi: MIC/AUX da 1 a 6 (regolabili) XLR, LI.

Specifiche tecniche	PAM 340A	PAM 480A
Potenza Uscita (RMS)	340W	480W
Risposta in frequenza	da 80 Hz a 20 KHz	da 80 Hz a 20 KHz
Distorsione armonica	< 1%	< 1%
Controllo di tono	+/- 12 dB	+/- 12 dB
Rapporto S/N	> 95 dB	> 95 dB
Sensibilità/Impedenza Input	CH1 - CH6 da 1mV a 160mV / 600 Ohm; Link In 100mV / 15KOhm	CH1 - CH6 da 1mV a 160mV / 600 Ohm; Link In 100mV / 15KOhm
Uscita Diffusori	20,4 Ohm 41,4 Ohm	13,6 Ohm 27,80 Ohm
Sensibilità/Impedenza Output	Uscita Pre 1V / 600 Ohm; Music on Hold 0,775V / 600 Ohm; Link Out 500mV / 600 Ohm	Uscita Pre 1V / 600 Ohm; Music on Hold 0,775V / 600 Ohm; Link Out 500mV / 600 Ohm
Alimentazione	230Vac 50/60 Hz - 24 Vdc	230 Vac 50/60 Hz
Dimensioni	420 (L) X 132 (A) X 360 (P)	420 (L) X 132 (A) X 360 (P)
Peso	11 Kg	15 Kg

- cod. 550112013**
- cod. 550112014**

Descrizione
PAM 340A - 340W
PAM 480A - 480W

PAM-CDM MODULO LETTORE CD/MP3 PER SERIE PAM

-
- CD**
- MP3**



- Modulo lettore CD/MP3
- Compatibile con CD/CD-R/CD-RW/MP3
- Funzioni random, repeat 1 e repeat all, track forward, track reverse, scan e search

Specifiche tecniche

Voltaggio d'uscita:	1V (volume max)
Rapporto S/N:	>75dB
T.H.D.:	<0,8%
Risposta in frequenza:	20Hz-20kHz
Dimensioni (LxAxP):	184x55x180mm
Peso:	1,5Kg

cod. 550112021

MODULO SINTO PER AMPLIFICATORE SERIE PAM

-
- RADIO**

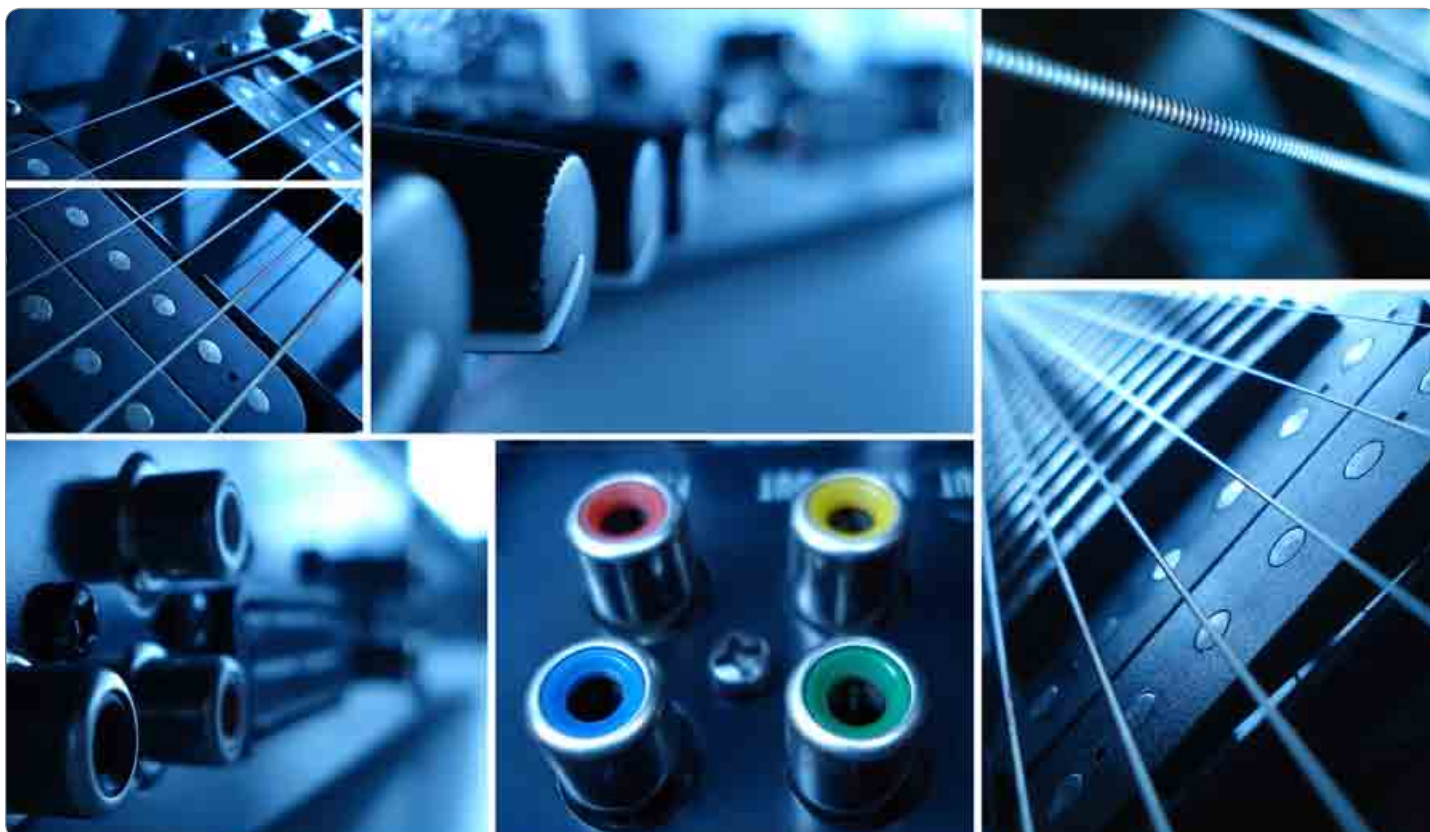


- 30 memorie - 18 FM e 12 AM
- Sintonia automatica
- Music-on Hold esente da volume

Specifiche tecniche

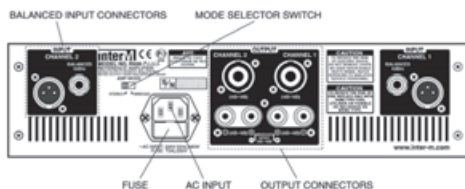
Frequenza:	FM: da 87,5 a 108 MHz; AM: da 522 a 1620 KHz
Ingresso antenna FM:	3000hm bilanciata; 750hm sbilanciata
Sensibilità:	FM 2uV; AM 3uV
Rapporto S/N:	FM 60dB; AM 50dB

cod. 550112015





AMPLIFICATORE SERIE R



- Amplificatori stereofonici professionali da rack
- Dotazioni: protezioni contro la sovracorrente, sovratemperatura e corto-circuito sui diffusori
- Ideali per pilotare diffusori professionali di media potenza

Specifiche tecniche	R-150 PLUS	R-300 PLUS	R-500 PLUS
Potenza nominale	50+50W a 8 Ohm	100+100W a 8 Ohm	170+170W a 8 Ohm
RMS:	75+75W a 4 Ohm	150+150W a 4 Ohm	250+250W a 4 Ohm
A ponte 8 Ohm:	150W	350W	500W
Assorbimento:	390W	600W	860W
Impedenza/	0 dB - 0,775V - 10	0 dB - 0,775V - 10	0 dB - 0,775V - 10
Sensibilità:	KOhm	KOhm	KOhm
Alimentazione:	220 Vac - 50 Hz	220 Vac - 50 Hz	220 Vac - 50 Hz
Peso:	7,5 Kg	8,2 Kg	10 Kg
Dimensioni:	482(L) x 88 (A) x 260 (P) mm	482(L) x 88 (A) x 260 (P) mm	482(L) x 88 (A) x 317 (P) mm
Ingombro:	2 unità rack	2 unità rack	2 unità rack

Descrizione

- cod. 551023100 R-150 PLUS Amplificatore stereo
- cod. 551023105 R-300 PLUS Amplificatore stereo
- cod. 551023110 R-500 PLUS Amplificatore stereo

PA-2312 UNITÀ DI POTENZA 2X120W - 100V



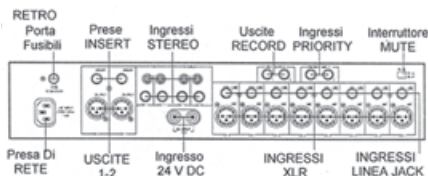
- Ingressi: 2 XLR
- Uscite: 2 XLR
- Alimentabile a 24Vdc
- Amplificatore di potenza da 120W su 2 canali con ventola di raffreddamento, regolazione di volumi e filtro passa-alto

Specifiche tecniche:

Potenza d'uscita nominale:	120W per canale
Uscite diffusori:	4 Ohm / 22V 41 Ohm / 70V 83 Ohm 100V
Risposta in frequenza:	70Hz - 18 KHz
Distorsione armonica totale:	< 1%
Filtro passa-alto:	-6dB a 400 Hz
Rapporto S/N:	> 95 dB
Sensibilità/Impedenza Ingresso:	1V / 10 Kohm bilanciato XLR
Alimentazione:	110-240 Vac / 50-60 Hz - 24Vdc
Dimensioni:	482 (L) x 132 (A) x 280 (P) mm
Peso:	20 Kg
Ingombro:	3 unità rack

cod. 550316202

PP-9214 PREAMPLIFICATORE / MIXER



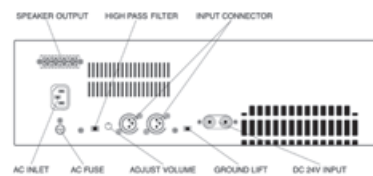
- Preamplificatore/Mixer a 2 uscite (o stereo) e 14 ingressi
- Ingressi: Mic/linea mono 1-8 regolabili/assegnabili con Led indicatori di saturazione (XLR/Jack), Mic/linea stereo 9/12 commutabili/assegnabili (Plug RCA), Priority 2 (Jack), Insert 2 (Jack)
- Uscite: Master 2 con Led indicatori (XLR), Insert 2 (Jack), Record 2 (Jack)
- Priorità: Ingresso 1 (assegnabile), Priority
- Regolazioni: Volumi d'uscita, Ingressi (sensibilità e volume), priority (volume), bassi, medi, alti, Phantom assegnabile

Specifiche tecniche

Risposta in Frequenza (+/- 3 dB):	da 20Hz a 20 KHz
Rumore residuo (volume minimo):	90 dB
Distorsione armonica totale:	< 0,5%
Sensibilità/Impedenza Ingressi:	MIC 1 - MIC 8: -60dB / 600 Ohm bilanc. XLR LINEA (1-8): -30dB / 10 Kohm bil. Jack LINEA (9-12): +4dB, +10dB, -20dB / 10 Kohm sbil. RCA/Jack PRIORITY: 0dB / 10 Kohm INSERT: 0dB / 10KOhm Jack CH 1 - CH 2: +4dB / 600 Ohm bil.
Sensibilità/Impedenza Uscite:	REGISTRAZIONE: -6dB / 10 Kohm sbil. INSERT: 0dB / 10KOhm Jack Ingresso - Uscita: 70 dB
Diافonia:	Canali adiacenti: 70 dB
Assorbimento:	9,8W
Alimentazione:	120/230/240 Vac - 50 Hz - 24 Vdc
Dimensioni:	482 (L) x 88 (A) x 280 (P)
Peso:	12,8 Kg
Ingombro:	2 unità rack

cod. 550316006

UNITÀ DI POTENZA PA 120W / 240W / 360W



- Finale di potenza: PA-9312 - 120W, PA-9324 - 240W, PA-9336 - 360W, con ventola di raffreddamento
- Protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti
- Presa 24Vdc di emergenza per back-up
- Ingressi: 1 linea (XLR), Uscita: 1 linea (XLR), 4 Ohm/70V/100V (a vite)
- Regolazioni: Livello d'ingresso, filtro passa-alto

Specifiche tecniche	PA-9312	PA-9324	PA-9336
Potenza d'uscita (RMS):	120 Watt	240 Watt	360 Watt
Uscite Diffusori:	100/70 Volt e 4 ohm	100/70 Volt e 4 ohm	100/70 Volt e 4 ohm
Risposta in frequenza:	70-18000 Hz	70-18000 Hz	70-18000 Hz
Distorsione armon. THD:	< 1%	< 1%	< 1%
Rapporto S/N:	> 95 dB	> 95 dB	> 95 dB
Sensibilità/Impedenza Input:	1V / 10 Kohm XLR bil.	1V / 10 Kohm XLR bil.	1V / 10 Kohm XLR bil.
Ingresso regolabile:	-12 dB / 0 dB	-12 dB / 0 dB	-12 dB / 0 dB
Alimentazione AC:	230Vac / 50-60 Hz	230Vac / 50-60 Hz	230Vac / 50-60 Hz
Alimentazione DC:	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Consumo:	300 Watt	680 Watt	980 Watt
Filtro passa-alto:	-3 dB a 400 Hz	-3 dB a 400 Hz	-3 dB a 400 Hz
Dimensioni (LxAxP):	482x132x280 mm.	482x132x280 mm.	482x132x280 mm.
Ingombro:	3 unità rack	3 unità rack	3 unità rack
Peso:	14 Kg.	19 Kg.	21 Kg.

Descrizione

- cod. 550316203 PA-9312 Unità di Potenza 120W - 100/70V e 4 ohm
- cod. 550316223 PA-9336 Unità di Potenza 360W - 100/70V e 4 ohm



BASE DM-730 MICROFONICA CON MIC.FLESSIBILE

Base da tavolo con microfono flessibile cardioide bilanciato dinamico con tasto On-Off. Dotata di connettore XLR 3 poli per collegamento a ingressi microfonici di amplificatori.



Caratteristiche Tecniche DM-730

Tipo:	Moving coil dinamico bilanciato
Polarità:	Cardioide
Risposta in frequenza:	80-15000 Hz
Sensibilità:	-54 dB / ± 3 dB
Impedenza:	500 ohm
Connettore:	XLR 3 pin maschio
Alimentazione:	-
Dimensioni:	Ø31 x Ø120 x 355 mm
Peso:	970 g.
Cavo:	-

cod. 550852493

RM-01 BASE MICROFONICA DA TAVOLO

Base microfonica da tavolo dotata di un pulsante per l'accensione del microfono e di uno per l'attivazione del din-don (se inserito nell'amplificatore).



Specifiche tecniche

Capsula:	cardioide dinamica
Risposta in frequenza:	da 60Hz a 18KHz
Sensibilità:	75dB
Impedenza:	600 Ohm
Dimensioni:	90 (L) x 45 (A) x 133 (P) mm
Peso:	1,4 Kg

cod. 550852495

MICROFONO DINAMICO AD IMPUGNATURA IN METALLO CON CAVO DA 5MT.



I dettagli di un buon microfono dinamico per uso generale, adatto per una vasta gamma di applicazioni vocali, includono anche: il corpo solido che aiuta a ridurre il rumore di movimentazione complessiva, la schermatura anti pop che riduce l'effetto interferente del vento, la capsula cardioide del pick-up che lavora sulle frequenze 60Hz - 15kHz, con sensibilità -76db ed impedenza 600 ohm.

Connettore XLR da 6,3 millimetri mono jack
Lunghezza del cavo: 5m
Dimensioni: 170 x 50mm
Peso: 289g / per set: 920g

cod. 550923331

MICROFONO DINAMICO AD IMPUGNATURA IN PLASTICA SOFT GRIP CON CAVO



Microfono dinamico con una impugnatura in gomma morbida dotato di elemento attivo in neodimio. Fornito con cavo adatto per la voce elemento cardioide ad elevata efficienza antivento con filtro antidisturbo incorporato impugnatura in gomma morbida.

Risposta in frequenza: 60hz - 12khz
Sensibilità: 76db
Impedenza: 600 ohm
Microfono: connettore xlr

Cavo: jack mono 6,3 mm | lunghezza: 4mt
Dimensioni: 180 x 50mm
Peso: 200g

cod. 550923332

MICROFONO DINAMICO (SET COLORI ASSORTITI)



Set di 5 microfoni colorati con 5 cordini separati. Adatto per molte applicazioni, tra cui karaoke.

- 5 microfoni dinamici
- 5 connettore XLR e jack 6,3 mm

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Risposta in frequenza: 100hz - 10khz
Sensibilità: -71db
Impedenza: 600 ohm
Microfono: connettore xlr - 6,3 mm jackplug
Lunghezza del cavo: 3m
Dimensioni: 52 x 175 mm
Peso: 250g (cavo incluso/spina)

cod. 550923334

KIT MICROFONICO



Kit microfono e supporto completo con borsa per il trasporto.

Il kit contiene:

- Confezione unica
- Supporto Microfono
- Borsa da trasporto in nylon nero
- Staffa per microfono nera con braccio sollevatore
- Cavo microfonico da 5 metro (spina XLR - 6,35 millimetri mono)
- microfono dinamico a bassa impedenza

Dimensioni Altezza: 0,9 m (min) / 1,9 m (max)
Peso: 2,1 kg

cod. 550923342



MICROFONI E RADIOMICROFONI



STWM711 SISTEMA MICROFONICO WIRELESS 1 CH VHF

VHF

1 ch

skytec



Sistema Microfonico wireless ad 1 canale in banda VHF con microfono palmare. La Banda VHF assicura una buona qualità del suono e affidabilità. Ideale per il palco, cantanti. Colore nero. Alte presentazioni, karaoke, a casa, ecc

Frequenza operativa: 200.175MHz
Uscita RF: 30mW
Gamma dinamica: > 100dB
Risposta in frequenza: 40Hz - 20kHz
Stabilità di frequenza: <0,005%
Sensibilità: 60dB 12dBu
THD: <0,5%
Rapporto segnale rumore: > 100dB
Deviazione: 15kHz
Emissioni spurie: > 45dB onda portante
Batteria: 2x AA

Dimensioni Ricevitore: 126 x 180 x 42 mm
Dimensioni Microfono: ø51 x 248 mm
Peso: 0.6kg

- Ricevitore ad alta sensibilità
- Alto rapporto segnale / rumore e bassa T.H.D.
- Antenna integrata
- Indicatori AF / RF
- Microfono portatile
- XLR / Aux (6,35 mm) prese di uscita

cod. 550923348



STWM721 SISTEMA MICROFONICO WIRELESS 1 CH UHF

UHF

1 ch

skytec



Sistema Microfonico wireless ad 1 canale in banda UHF con microfono palmare. La Banda UHF assicura una buona qualità del suono e affidabilità. Ideale per il palco, cantanti, alte presentazioni, ecc Colore nero.

Frequenza operativa: 863.1MHz
Uscita RF: <10mW
Gamma dinamica: > 90dB
THD: <0,5%
Rapporto segnale rumore: > 90dB
Batteria: 2x AA
Alimentazione del Ricevitore: 13-15Vdc
Dimensioni Ricevitore: 127 x 180 x 43 millimetri
Dimensioni Microfono: 240 x ø 50mm
Peso Ricevitore: 520 gr.
Peso Microfono: 180 gr.

- Sistema singolo canale UHF
- Antenna integrata
- Indicatori AF / RF
- Microfono portatile
- XLR / Aux (6,35 mm)

cod. 550923346



STWM722 SISTEMA MICROFONICO WIRELESS A 2 CH UHF

UHF

2 ch

skytec



Sistema Microfonico senza fili con doppio-canale UHF e con due microfoni palmari. Entrambi i trasmettitori funzionano su frequenze diverse. Buona qualità del suono e affidabile grazie alla tecnica della doppia frequenza. Colore nero. Ideale per il cantanti, spettacoli da palco, ecc

Frequenza operativa: 863-865MHz
Uscita RF: <10mW
Gamma dinamica: >90dB
THD: <0,5%
Rapporto segnale rumore: > 90dB
Batteria: 2x AA
Alimentazione del Ricevitore: 13-15Vdc
Dimensioni Ricevitore: 127 x 180 x 43 mm
Dimensioni Microfono: 240 x ø 50mm
Peso Ricevitore: 800 gr.
Peso Microfono: 180 gr.

- UHF a doppio canale
- Doppia antenna
- Indicatori AF / RF
- 2 microfoni palmari
- XLR / Aux (6,35 mm) prese di uscita

cod. 550923345



IRDA 9000 RICEVITORE PER RADIOMICROFONO 100CH UHF

UHF

100 ch



CHIAYO®

Caratteristiche generali

Banda 630-655MHz
Brevetto IrDA technology 2-via data transfer tra trasmettitore e ricevitore.
100 preset e frequenza UHF modificabili dall'utente.
Controllo avanzato con microprocessore per un'eccellente ricezione RF con limitazione delle interferenze nelle operazioni multicanale
Controllo del volume digitale per settaggi di precisione e basso rumore di fondo
Funzione AUTO SCAN per la ricerca della frequenza più adeguata.
controllo Pilotone Anti-interferenze e circuito RF Noise Squelch.
True Diversity per la migliore qualità senza mancanze di segnale
Indicatori di potenza del segnale RF/AF e di Diversity A/B
Semplice visione e programmazione tramite il display LCD e tasti menu sul frontale
Uscite Audio Bilanciata (XLR) e sbilanciata (6.3mm).
Chassis Half-rack

Radiomicrofoni Trasmettitori opzionali Compatibili:

551807211 SQ-8000 IrDA Radiomicrofono ad impugnatura 100ch
551807212 SM-8000 IrDA +MC Radiomicrofono lavalier Freq. 100ch

cod. 551807210



SQ-8000 IRDA RADIOMICROFONO TRASMETTITORE AD IMPUGNATURA 100CH

UHF

100 ch



CHIAYO®

Caratteristiche generali

100 frequenze in larghezza di banda 20 MHz
LCD multifunzione per canale/frequenza, sensibilità e livello batteria
Selezione batterie Alkaline o NiMH
Brevetto IrDA technology 2-via data transfer tra trasmettitore e ricevitore.
Sportello per protezione dei tasti di programmazione
Indicatore di funzionamento a LED
Antenna nascosta
Copertura in gomma antiscivolo
Funzionamento fino a 12 ore con 2 x Batterie AA

Ricevitore opzionale Compatibile:

551807210 IrDA 9000 Ricevitore per Sistema Kit Radiomicrofono 100Ch UHF

cod. 551807211



SM-8000 IRDA RADIOMICROFONO TRASMETTITORE A CINTURA 100CH

UHF

100 ch

CHIAYO®

Caratteristiche generali

100 frequenze in larghezza di banda 20 MHz
LCD multifunzione per canale/frequenza, sensibilità e livello batteria
Selezione batterie Alkaline o NiMH
Brevetto IrDA technology 2-via data transfer tra trasmettitore e ricevitore.
Sportello per protezione dei tasti di programmazione
Indicatore di funzionamento a LED
Funzionamento fino a 16 ore con 2 x Batterie AA
Gancio da cintura staccabile
Connectore 4-pin mini XLR per capsule, headset.
Interruttore Audio mute

Ricevitore opzionale Compatibile:

551807210 IrDA 9000 Ricevitore per Sistema Kit Radiomicrofono 100Ch UHF

cod. 551807212





RADIOMICROFONI UHF - KWM1900 - BP

-
-
-
-



Kit trasmettitore lavalier da indossare

Potenza trasmettitore: 30 mA / modulazione FM
 Deviazione Massima: 25KHz
 Emissione spurie: >40dB (con portante)
 Tensione batteria 1,5V x 2 / Uso continuo: 6 ore

cod. 550922866

RADIOMICROFONI UHF - KWM1900 - GB

-
-
-
-



Kit trasmettitore per chitarra

Uscita RF: 10dB +-1dB / Modulazione: 40kHz
 Spurie: -50dBm / THD: <0,8% (1kHz 100mV)
 Ingresso massimo: +2dBV / Impedenza d'ingresso: 20kohm
 Risposta in frequenza: 50Hz-20kHz +-3dB
 Durata batteria: 8 ore
 Controlli: interruttore accensione/interruttore 15dB
 Indicatori: acceso/batteria bassa/ACT

cod. 550922867

RADIOMICROFONI UHF - KWM1900 - HH

-
-
-
-



Kit trasmettitore a impugnatura

Potenza trasmettitore: 30mA/modulazione FM
 Deviazione massima: +-40kHz
 Emissione spurie: >60dB (con portante)
 Tensione batteria 1xAA: 1,5V x 1 / Uso continuo: 5 ore

cod. 550922868

RADIOMICROFONI UHF - KWM1900 - AS

-
-
-
-



Trasmettitore ad archetto

Frequenza portante: UHF 863/865MHz
 Stabilità in frequenza: <+-30ppm
 Gamma dinamica: > 90dB / THD: <0,5%
 Uscita livello audio: 400mV
 Risposta in frequenza: 40Hz-15kHz +-3Db

cod. 550922869

RADIOMICROFONI UHF 16 CANALI - KIT KWM1960 BP (CANALE 38 O 70)

-
-
-
-



Kit radiomicrofono UHF PLL lavalier con cuffia microfonica, clip lavalier da cravatta e attacco chitarra

16 canali UHF selezionabili con collegamento infrarosso ACT per predisporre le frequenze
 Scansione automatica di ricerca di una frequenza disponibile
 Sistema PLL - 16 canali senza interferenze
 Display LCD - mostra il livello RF, livello AF, canale e frequenza
 Progettazione ad alta efficienza per un basso consumo batteria
 Antenna ad alto guadagno - più di 50m di portata
 Possibilità di connettere due sistemi per montaggio rack 19" con accessori
 Progettato per applicazioni con prestazioni professionali
 Uscita audio due canali XLR bilanciata
 Jack per uscita audio mixata sbilanciata
 Robusta custodia di trasporto

Due frequenze opzionali: UHF 606-614 MHz / UHF 863-865 MHz
 Durata batteria microfono: 5 ore continue
 Stabilizzazione della frequenza: <+-30ppm / Gamma dinamica: >95dB THD: <0,5%
 Risposta in frequenza: 40Hz-15kHz +-3dB
 Livello uscita audio: bilanciato 400mV / sbilanciato 400mV
 Consumo: 2W
 Rapporto S/N: >95dB / Reiezione immagine e spurie: >80dB
 Reiezione sul canale adiacente: >80dB
 Sensibilità ricevitore: 5dBuV / De-enfasi: 50us

cod. 550922870

cod. 550922871

Ch
38
70



R-2001+ Q-1002 X2 KIT RADIOMICROFONO DUE CANALI AD IMPUGNATURA

VHF

2 MIC



Kit radiomicrofono composto da ricevitore da tavolo a due canali non diversity e due trasmettitori ad impugnatura
 Frequenze 198.25Mhz/210.250Mhz
 Due antenne fisse, telescopiche
 Compatto, semplice da usare ed economico.
 Complete di valigetta per il trasporto
 Alimentazione ricevitore 12V DC con alimentatore in dotazione
 Uscita audio Jack 6,3mm sbilanciata
 Dimensioni 202 x 138 x 40(mm)

Radiomicrofoni Opzionali Compatibili

- 551807382 Radiomicrofono ad impugnatura Freq. 198.25Mhz
- 551807383 Radiomicrofono ad impugnatura Freq. 210.25Mhz
- 551807384 Radiomicrofono lavalier Freq. 198.25Mhz
- 551807385 Radiomicrofono lavalier Freq. 210.25Mhz

cod. 551807380 Kit ad impugnatura



R-2001+ M-1002 X2 KIT RADIOMICROFONO DUE CANALI LAVALIER

VHF

2 MIC



Kit radiomicrofono composto da ricevitore da tavolo a due canali non diversity e due trasmettitori Lavalier e capsula
 Frequenze 198.25Mhz/210.250Mhz
 Due antenne fisse, telescopiche
 Compatto, semplice da usare ed economico.
 Complete di valigetta per il trasporto
 Alimentazione ricevitore 12V DC con alimentatore in dotazione
 Uscita audio Jack 6,3mm sbilanciata
 Dimensioni 202 x 138 x 40(mm)

Radiomicrofoni Opzionali Compatibili

- 551807382 Radiomicrofono ad impugnatura Freq. 198.25Mhz
- 551807383 Radiomicrofono ad impugnatura Freq. 210.25Mhz
- 551807384 Radiomicrofono lavalier Freq. 198.25Mhz
- 551807385 Radiomicrofono lavalier Freq. 210.25Mhz

cod. 551807381 Kit lavalier



SISTEMA PORTATILE AMPLIFICATO DA 30W CON RADIOMICROFONO

VHF

30 W



Leggero e compatto diffusore amplificato con microfono wireless VHF.
 Può essere collegato alla presa elettrica o funzionare tramite la batteria ricaricabile interna da 12V.
 Può essere posto in posizione piana o trasportato a mano tramite la pratica maniglia o a tracolla.
 Si presta a applicazione all'aperto come insegnamento, conferenze, promozioni, guide turistiche e ovunque sia necessario far sentire la propria voce.
 Ha lettore MP3 integrato tramite porta USB e ingresso da Jack 6.35 mm per poter collegare microfoni filari.
 Opzionalmente è possibile utilizzare microfono in cuffia con trasmettitore a cintura.
 Batteria da 9 volts per il microfono, inclusa nella confezione.

- Microfono a impugnatura VHF da 201.400MHz
- Volume RF audio volume separati
- Porta USB per riprodurre file mp3
- Uscita audio per registrare la riproduzione
- Batteria a 12 Vdc volts con caricatore incorporato.
- Indicatore di batteria
- Tracolla inclusa
- Ingresso microfonico jack 6.35mm
- Raggio di operazione del microfono wireless 30-35 metri in campo aperto
- Trasmettitore a clip con microfono a cuffia opzionali (178.878 Khz)

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza di uscita: 30 W RMS
 Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz +/-3dB
 Segnale Rumore: >60dB
 Altoparlante: 6.5" full range / 4 Ohm
 Frequenza del microfono: 201.400MHz
 Batteria: 12V/1.2Ah (Li-Ion)
 Voltage: 12Vdc (Batteria ricaricabile)
 Alimentazione: 220-240Vac/50Hz
 Dimensioni: 285 x 160 x 175mm
 Peso: 2.75kg

cod. 550923033



SISTEMA PORTATILE AMPLIFICATO DA 40W CON RADIOMICROFONO

VHF

40 W



Con questo sistema audio con bt-tecnologia è possibile ascoltare la musica preferita.

Questo sistema portatile compatto ma completo include tutto ciò che ci si aspetta da un amplificatore, ingressi audio, porta USB, slot per schede Micro-SD, microfono senza fili e VHF. È possibile ascoltare musica in streaming direttamente dal tuo dispositivo mobile o utilizzare il costruito nel lettore MP3.

Questo sistema all-in-one opera tramite rete elettrica o la batteria interna ricaricabile. Un sistema ideale per i musicisti, animatori e organizzatori di eventi e feste.

- Sistema audio attivo
- Un microfono wireless VHF
- USB integrato
- Micro-SD / MMC
- Lettore multimediale MP3
- Ricevitore bt per lo streaming audio
- Ingresso 3.5 jack aux
- Ingresso microfono effetto eco per i microfoni spallina
- Controllo bassi & alti

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza woofer: 6,5" 200.175mhz
 Potenza di uscita: 40 W
 Risposta in frequenza: 60hz - 18khz
 Frequenza operativa batteria: 4400mah li-ion
 Alimentazione AC: 240v 50hz
 Dimensioni: 120 x 230 x 275 mm
 Peso: 3 kg

cod. 550923039



SISTEMA PORTATILE DA 500W CON 2 RADIOMICROFONI



VHF

500 W

12"



Sistema 12" professionale portatile da 500 W con 2 microfoni wireless VHF che operano in diverse frequenze. Telecomando remoto IR e USB e SD slot per riprodurre brani MP3. Funziona tramite rete 220 V o tramite la batteria interna da 12 V ricaricabile. Il sistema è a 2 vie con woofer da 12" e tweeter da 1". Sul retro sono presenti 2 ingressi e i controlli effetti echo per i microfoni wireless, ingresso AUX, controllo MP3, 5 controlli toni. Struttura con ruote e maniglia trolley.

- Sistema audio attivo
- Effetti echo per i microfoni
- Controllo volume per ogni microfono wireless
- Player MP3 tramite USB, SD/MMC
- Telecomando per MP3 player
- Alimentazione tramite rete o batteria interna ricaricabile 12 V
- Ruote trasporto con maniglia telescopica
- Robusta struttura in ABS
- 1" tweeter in titanium a compressione
- woofer 12" 500W

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza di uscita: 500 W
 Risposta in frequenza: 50hz - 19khz
 Frequenza microfoni: 200.175mhz - 201.400mhz
 Alimentazione: 220-240vac/50Hz o batteria 12V
 Dimensioni: 350 x 335 x 570mm
 Peso: 15.9 kg

cod. 550923037

SISTEMA PORTATILE DA 700W CON 2 RADIOMICROFONI



VHF

700 W

15"



Sistema 15" professionale portatile da 700 W con 2 microfoni wireless VHF che operano in diverse frequenze. Telecomando remoto IR e USB e SD slot per riprodurre brani MP3. Funziona tramite rete 220V o tramite la batteria interna da 12V ricaricabile. Il sistema è a 2 vie con woofer da 12" e tweeter da 1". Sul retro sono presenti 2 ingressi e i controlli effetti echo per i microfoni wireless, ingresso AUX, controllo MP3, 5 controlli toni. Struttura con ruote e maniglia trolley.

- Sistema audio attivo
- Effetti echo per i microfoni
- Controllo volume per ogni microfono wireless
- Player MP3 tramite USB, SD/MMC
- Telecomando per MP3 player
- Alimentazione tramite rete o batteria interna ricaricabile 12 V
- Ruote trasporto con maniglia telescopica
- Robusta struttura in ABS
- 1" tweeter in titanium a compressione
- woofer 15" 700W

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza di uscita: 700 W
 Risposta in frequenza: 50hz - 19khz
 Frequenza microfoni: 200.175mhz - 201.400mhz
 Alimentazione: 220-240vac/50Hz o batteria 12V
 Dimensioni: 400 x 445 x 695mm
 Peso: 20.2 kg

cod. 550923038

KIT DIFFUSORI (COPPIA) ATTIVI SPS122 350W 12" 8 OHM



700 W

12"



Kit audio da 700W, contenitore in ABS, costituito da un potente woofer da 12" unico altoparlante attivo in coppia con altoparlante passivo, sempre da 12". Viene fornito con due stand e cavo di 5mt. Il mixer sul retro prevede un suono equalizzato. Ideale per l'utilizzo mobile. Fornito come set in una scatola.

1x 12" altoparlante amplificato
 1x 12" speaker passivo
 altezza 1,8 mt
 cavo degli altoparlanti 5m (jack-jack)
 equalizzatore sul retro
 ingressi di linea e microfono unità plug-and-play
 modello active & passiva
 spl max 122db woofer 12 "horn 1" piezo top hat si

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza max: 700w
 Potenza di uscita: 350w
 Impedenza: 8 ohm
 Risposta in frequenza: 50hz - 20khz
 Alimentazione: 220-240vac / 50hz
 Dimensioni: 120 x 38 x 38 cm
 Peso per set: 29 kg.

cod. 550923195

DIFFUSORI COMBO KIT ATTIVI DA 1200W, WOOFER DA 12" SUB + 2X6,5"



1200 W

12" 2x6.5"



Sistema audio attivo con potenza da 1200w facile da trasportare, adatto per dj, karaoke shows, spettacoli e presentazioni drive-in. Questo set professionale comprende un subwoofer (3" 12 bobina) e due satelliti (midrange da 1,5" 6.5 bobina e tweeter da 1 "voice coil). Il subwoofer copre la gamma di frequenza da 42hz - 200hz mentre i diffusori satellite riproducono le frequenze di 120hz a 20khz. Questo sistema è progettato per applicazioni all'aperto.

- Sistema audio attivo con potenza 2400w di picco
- Crossover elettronico - passa alto 120hz
- Ingressi di linea stereo XLR bilanciati
- Uscite di linea stereo XLR bilanciato (loop through)
- Uscite passa alto di linea stereo XLR bilanciate
- Controlli volume (3), subwoofer e diffusori satellite (2)
- Possibilità di invertire la fase del subwoofer (180°)
- Suono libero ed espressivo
- Leggero, con manici
- Connettori di uscita nL2
- Ventola di raffreddamento
- Interruttore in caso di sollevamento a terra

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza di picco: 2400w (1600 + 2x 400w)
 Potenza max: 1200w (800w + 200w 2x)
 Potenza RMS: 600w (400w + 100w 2x)
 Impedenza: 8 ohm
 Risposta in frequenza: 42hz - 20khz spl max 134db thd <0.03%

cod. 550923284



SPEAKER E SISTEMI PER DIFFUSIONE

DIFFUSORI (COPPIA) PASSIVI SHFB55B 2 VIE NERI



140 W

6.5"

4 Ω



Diffusori a 2 vie 140W HiFi bookshelf con 5" woofer e tweeter da 1".
Ideali per home cinema o un set audio HiFi.
Venduti a coppie.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza max: 140W
Risposta in frequenza: 20hz - 20khz
Impedenza: 6 ohm
Woofer 5" tweeter da 1" spl @ 1w/1m 88db +/-3db volume del cabinet 0.030
Dimensioni: 160 x 190 x 280 mm (un altoparlante)
Peso per pezzo: 2 kg

cod. 550923804

DIFFUSORI (COPPIA) ATTIVI 2 VIE 5" 80W 8 OHM



80 W

5"

8 Ω



Speakers monitor da 5" attivi con amplificatore integrato, circuito di protezione del driver, filtro crossover e struttura bass reflex. I due driver, aramid in kevlar per le basse frequenze e a cupola morbida per le alte frequenze forniscono prestazioni emozionanti e un'accuratezza senza compromessi per utilizzo domestico o in studio. Questi monitor sono stati disegnati per un uso professionale. Fornite a coppie

- Crossover elettronico
- Protezione sovraccarico
- Speaker per i bassi schermati magneticamente
- Tweeter a cupola morbida
- Struttura bass reflex con bass ports per annullare le distorsioni

cod. 550923155

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza di picco: 2x 80W
Potenza musicale: 2x 40W
Potenza musicale complessiva: 160W
Risposta in frequenza: 66hz - 20khz
Freq. taglio crossover: 35hz // 3khz spl max 112db
Woofer 5" aramid kevlar Tweeter 1" a cupola morbida
Alimentazione: 220-240vac / 50hz
Dimensioni: 245 x 185 x 276mm
Peso per coppia: 8.85kg

DIFFUSORE SUBWOOFER ATTIVO 200W 8"



200 W

8"



Questo subwoofer da pavimento, con una gamma di frequenza di 20-200 hz, produce suoni bassi più potenti. La frequenza di crossover è regolabile tra 50 - 150hz.
Il subwoofer si prende cura delle frequenze al di sotto del valore impostato, e quindi permette agli altri diffusori del sistema di riprodurre i suoni medio alti. La fase adattabile tra 0° o 180°. L'ingresso RCA stereo o terminali dell'altoparlante standard possono essere collegati ad un ricevitore o amplificatore.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

sistema di subwoofer attivi Woofer 8"
Potenza max: 200W
Risposta in frequenza: 20hz - 200hz
Ingresso sensibilità: 87db +/-2db volume del cabinet 0.048
Alimentazione: 230vac/50hz
Dimensioni: 350 x 300 x 300 mm
Peso per pezzo: 8kg

cod. 550923802

DIFFUSORI (COPPIA) PASSIVI SPEAKER MARINI IP44 2 VIE



80 W

5"

8 Ω



Speaker resistenti all'acqua per montaggio a pannello. Ideali per utilizzo marino o per installazioni di filodiffusione in prossimità di piscine, bagni, etc. Forniti a coppie

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Potenza max: 80W / 100W
Potenza RMS: 35W
Risposta in frequenza: 100hz - 20khz spl @ 1w/1m 86db
Tweeter: 50mm (2")
Dimensioni: ø149 x 75mm
Peso: 450gr

- speaker 2 vie
- kit di montaggio incluso
- ip44
- 2" tweeter (5cm) con cono in mylar
- 5" woofer cono in prolipropilene

cod. 550923146

cod. 550923147

Modello	Caratteristiche
125.032	80W - Woofer 5"
125.063	100W - Woofer 7"

DIFFUSORE CSL-615T SOFFITTO 15W 100V



10 W

6.5"

8 Ω

100 V



Diffusore da controsoffitto in metallo con trasformatore di linea

Potenza RMS: 10W
Potenza D'uscita: 2.5, 5, 10W
Cono: 6.5"-8Ω
Tensione di ingresso: 50, 70, 100V
Impedenza: 100V-4KΩ/ 2KΩ/ 1KΩ
70V-2KΩ/ 1KΩ/ 490Ω
50V-1KΩ/ 490Ω/ 250Ω
Risposta in Frequenza: 100-20kHz
Efficienza: 92dB (1W/ M)
Dimensioni: ø220 x 150 mm
Foro: ø200 mm

cod. 550721302





DIFFUSORI CL-DA INCASSO (COPPIA)

25 W

35 W

8 Ω

100 V



Specifiche tecniche	CL 130RT	CL 165RT
Tweeter:	a cupola in neodimio	a cupola in neodimio
Woofers:	in polipropilene	in polipropilene
Potenza nominale:	15W / 8W / 4W / 2W / 1W	15W / 8W / 4W / 2W / 1W
Impedenza:	667 / 1250 / 2500 / 5000 / 10000 Ohm	667 / 1250 / 2500 / 5000 / 10000 Ohm
Configurazione:	a 2 vie da 13 cm - 25W / 80hm	a 2 vie da 16,5 cm - 35W / 80hm
Risposta in frequenza:	da 51Hz a 21KHz	da 40Hz a 21 KHz
Efficienza (1W-1m):	89dB	89dB
Dimensione:	193 (Diam) x 76 mm	208 (Diam) x 81 mm
Foro per il montaggio:	166,5 (Diam) x 68 mm	178,5 (Diam) x 73 mm
Peso:	1,5 Kg	1,8 Kg

- Diffusori rotondi da incasso a contro-soffitto in plastica di colore bianco, Switch sul frontale per 4 possibilità di collegamento del trasformatore di linea a 100V
- Fissaggio con 4 alette a bandiera: lo spessore massimo permesso è di 4 cm.
- Venduti in coppia

Descrizione

cod. 550719040 CL 130 RT Coppia diffusori rotondo da controsoffitto 25W

cod. 550719041 CL 165 RT Coppia diffusori rotondo da controsoffitto 35W



DIFFUSORE CL-130ST INCASSO MKC COPPIA

25 W

8 Ω

100 V



Specifiche tecniche

Potenza:	25W / 15W / 8W / 4W / 2W / 1W
Tweeter:	a cupola in neodimio orientabile
Woofers:	13cm
Configurazione:	a 2 vie
Impedenza:	8 / 667 / 1250 / 2500 / 5000 / 10000 Ohm
Risposta in frequenza:	da 50Hz a 21KHz
Efficienza:	87dB
Dispersione orizzontale 1000Hz:	130°
Dimensioni:	173 (L) x 204 (A) x 74 (P) mm
Foro da praticare:	197 (L) x 305 (A) x 81 (P) mm
Peso:	1,95 Kg

- Diffusori in plastica di colore bianco, con scatola chiusura posteriore e switch sul frontale per 4 possibilità di collegamento del trasformatore di linea 100V
- Fissaggio con 6 alette a bandiera: lo spessore massimo permesso è di 4 cm.
- Venduti in coppia

cod. 550719042



DIFFUSORE REF BOX (COPPIA)

30 W

50 W

8 Ω

100 V



- Con trasformatore e switch posteriore
- Diffusore box di buona efficienza con configurazione Bass Reflex e con tweeter di qualità con bobina annegata in ferro fluido per migliorare il raffreddamento
- Adatto sia per installazione da interno ed esterno e facilmente orientabili con le staffe ad U in dotazione
- Vendute in coppia

Descrizione

cod. 550718531 REF 30T - Coppia diffusori neri 30W

cod. 550718532 REF 30T - Coppia diffusori bianchi 30W

cod. 550718533 REF 50T - Coppia diffusori neri 50W

cod. 550718534 REF 50T - Coppia diffusori bianchi 50W

Specifiche tecniche	REF-30T	REF-50T
Potenza nominale:	20W	30W
Potenza musicale:	50W	70W
Risposta in frequenza:	da 88Hz a 22KHz	da 90,Hz a 18KHz
Tweeter:	13mm	13mm
Woofers:	9cm	13cm
Efficienza (1W-1m):	85dB	87dB
Impedenza:	80hm -100V / 8W	80hm -100V / 15W
Dimensione:	131 (L) x 197 (A) x 124 (P)mm	180 (L) x 250 (A) x 163 (P) mm
Peso:	2,25 Kg	3,8 Kg



SPEAKER E SISTEMI PER DIFFUSIONE



DIFFUSORE CSB 10W BOX (COPPIA)

10 W

6 Ω

100 V



Modello	CSB-10	CSB-10T	CSB-10A
Tipo	Passive	Con Trasformatore	Attive
Risposta in frequenza	160Hz-20kHz	160Hz-20kHz	160Hz-20kHz
Impedenza	6Ω	70V 500Ω/1KΩ/ 2KΩ/4KΩ	-
Impedenza	100V 1KΩ/2KΩ/4KΩ	1KΩ/2KΩ/4KΩ	100V 1KΩ/2KΩ/4KΩ
Potenza	10W (RMS)	70V 10W/5W/ 2.5W/1.25W	10W (RMS)
Potenza	10W (RMS)	100V 10W/ 5W/2.5W	10W (RMS)
Connettori	Terminali	Terminali	RCA
Controlli esterni	-	Selettore potenza	Volume
Alimentazione	-	-	220V-240V/50Hz
Dimensioni	115x107x175mm	115x107x175mm	115x107x175mm
Peso	0.52kg Fine modulo	0.9kg Fine modulo	1.06kg

Serie di diffusori adatta per ogni esigenza di installazione in interni da 10W. La serie comprende tre tipologie di diffusori con lo stesso design e contenitore, in polipropilene, ma diverse performance: Passivo, Attivo e con Trasformatore. Sono provvisti di staffa in metallo per l'installazione a muro e disponibili in colore Bianco o Nero. Una Via, full range (3" polypropylene coated shield transducer, 0.5" voice coil diameter)

Descrizione

cod. 550718555	CSB-10 W 6 OHM 10W BIANCO
cod. 550718556	CSB-10T W 70/100V 10W BIANCO
cod. 550718557	CSB-10A W ATTIVO 10W BIANCO
cod. 550718558	CSB-10 B 6 OHM 10W NERO
cod. 550718559	CSB-10T B 70/100V 10W NERO
cod. 550718560	CSB-10A B ATTIVO 10W NERO



DIFFUSORE CSB 20W BOX (COPPIA)

20 W

6 Ω

100 V



Modello	CSB-20	CSB-20T	CSB-20A
Tipo	Passive	Con Trasformatore	Attive
Risposta in frequenza	132Hz-20kHz	132Hz-20kHz	132Hz-20kHz
Impedenza	6Ω	70V 500Ω/1KΩ/ 2KΩ/4KΩ	-
Impedenza	6Ω	100V 1KΩ/ 2KΩ/4KΩ	-
Potenza	20W (RMS)	70V 20W/10W/ 5W/2.5W	20W (RMS)
Potenza	20W (RMS)	100V 20W/ 10W/5W	20W (RMS)
Connettori	Terminali	Terminali	RCA
Controlli esterni	-	Selettore potenza	Volume
Alimentazione	-	-	220V-240V/50Hz
Dimensioni	115x107x175mm	115x107x175mm	115x107x175mm
Peso	0.8 kg	1.2 kg	1.33 kg

Serie di diffusori adatta per ogni esigenza di installazione in interni da 20W. La serie comprende tre tipologie di diffusori con lo stesso design e contenitore, in polipropilene, ma diverse performance: Passivo, Attivo e con Trasformatore. Sono provvisti di staffa in metallo per l'installazione a muro e disponibili in colore Bianco o Nero. Una Via, full range (3" polypropylene coated shield transducer, 0.8" voice coil diameter).

Descrizione

cod. 550718561	CSB-20 W 6 OHM 20W BIANCO
cod. 550718562	CSB-20T W 70/100V 20W BIANCO
cod. 550718563	CSB-20A W ATTIVO 20W BIANCO
cod. 550718564	CSB-20 B 6 OHM 20W NERO
cod. 550718565	CSB-20T B 70/100V 20W NERO
cod. 550718566	CSB-20A B ATTIVO 20W NERO

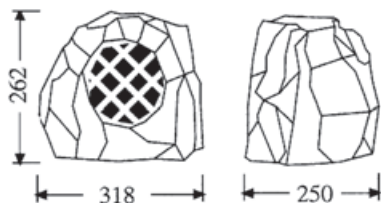


DIFFUSORE GS-600 ROCCIA

30 W

8 Ω

100 V



Specifiche tecniche

Potenza:	100W / 30W
Impedenza:	8 Ohm / 100V
Risposta in frequenza:	da 85Hz a 20KHz
Efficienza:	85dB
Dimensioni:	318 (L) x 262 (A) x 250 (P) mm
Peso:	6,00 Kg

Diffusore per esterno da giardino a forma di roccia in materiale impermeabile e con trasformatore di linea incorporato.

cod. 550719052



DIFFUSORE SC-25P TROMBA RETTANGOLARE 25W 8Ω



25 W

8 Ω



Diffusore a tromba rettangolare in alluminio

Potenza RMS: 25W
 Impedenza: 8Ω
 Risposta in frequenza: 300-900Hz
 Efficienza: 100dB
 Peso: (Approx.) 0.84kg
 Dimensioni: 150 x 210 x 200 mm

cod. 550721303

DIFFUSORE SC1540 TROMBA RETTANGOLARE 40W 8Ω



40 W

8 Ω



Diffusore a tromba rettangolare in alluminio

Potenza RMS: 40W
 Impedenza: 8Ω
 Risposta in frequenza: 250-7kHz
 Efficienza: 105dB
 Peso: (Approx.) 2.0kg
 Dimensioni: 228 x 365 x 357 mm

cod. 550721305

DIFFUSORE SC-10AH TROMBA RETTANGOLARE 10W 100V



10 W

100 V



Diffusore a tromba rettangolare in ABS protezione IP66 con trasformatore

Potenza RMS: 10W (100V)
 Potenza d'uscita: 1, 3, 5, 10W
 Impedenza: 1KΩ, 2KΩ, 3.3KΩ, 10KΩ
 Impedenza standard: 1KΩ
 Risposta in frequenza: 500Hz-6kHz (-10dB)
 Efficienza: 103dB (1W/ M)
 Dimensioni: 126 x 176 x 180 mm

cod. 550721308

DIFFUSORE SC-15AH TROMBA RETTANGOLARE 15W 100V



15 W

100 V



Diffusore a tromba rettangolare in ABS protezione IP66 con trasformatore

Potenza RMS: 15W (100V)
 Potenza d'uscita: 1, 3, 5, 10, 15W
 Impedenza: 670Ω, 1KΩ, 2KΩ, 3.3KΩ, 10KΩ
 Impedenza standard: 670Ω
 Risposta in frequenza: 450Hz-5kHz (-10dB)
 Efficienza: 105dB (1W/ M)
 Dimensioni: 162 x 222 x 228 mm

cod. 550721309

DIFFUSORE SC-30AH TROMBA RETTANGOLARE 30W 100V



30 W

100 V



Diffusore a tromba rettangolare in ABS protezione IP66 con trasformatore

Potenza RMS: 30W (100V)
 Potenza d'uscita: 330Ω, 670Ω, 1KΩ, 2KΩ, 3.3KΩ, 10KΩ
 Impedenza standard: 330Ω
 Risposta in frequenza: 350Hz-5kHz (-10dB)
 Output power: 1, 3, 5, 10, 15, 30W
 Efficienza: 107dB (1W/ M)
 Dimensioni: 208 x 287 x 258 mm

cod. 550721310



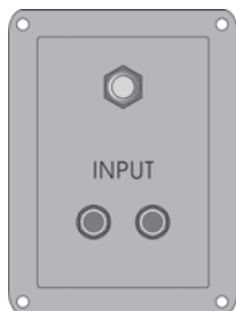


DIFFUSORE PASSIVO SKFP206 / 208

2 way

80W
6"

100W
8"



- Diffusori MKC bass-reflex a bassa impedenza con cross-over passivo interno.
- Staffa ad U in dotazione per il fissaggio a parete.
- Ideali per la sonorizzazione di ambienti di medio/grandi dimensioni.
- Non fornito di bicchiere per stativo da pavimento.

Specifiche tecniche	SKFP206	SKFP208
Potenza RMS	80W	100W
Impedenza	80hm	80hm
Tweeter	a cupola 1"	a cupola 1"
Woofers	16cm	20cm
Risposta in frequenza	da 80Hz a 20KHz	da 60Hz a 20KHz
Efficienza (1W / 1m)	91dB	93dB
Efficienza (pot max / 1m)	112dB	113dB
Dimensioni (LXAXP)	200 x 360 x 232 mm	230 x 410 x 280 mm
Peso	4,5 Kg	6,0 Kg

Descrizione

- cod. 550718600** SKFP206 Diffusore monitor 2 vie 80W
- cod. 550718601** SKFP208 Diffusore monitor 2 vie 100W



DIFFUSORE PASSIVO SKFP-210 / 212 / 215

2 way

200W
10"

250W
12"

300W
15"



- Diffusori MKC bass-reflex con Cross-over passivo interno ideali per la sonorizzazione di ambienti di medio/grandi dimensioni.
- Dotato di attacco per il posizionamento su stativo.

Specifiche tecniche	SKFP210	SKFP212	SKFP215
Potenza RMS	200W	250W	300W
Impedenza	80hm	80hm	80hm
Tweeter	a cupola 1,35" caricato a tromba	a cupola 1,35" caricato a tromba	a cupola 1,74" caricato a tromba
Woofers	25,4cm	30cm	38cm
Risposta in frequenza	da 60Hz a 15KHz	da 60Hz a 15KHz	da 50Hz a 15KHz
Efficienza (1W / 1m)	95dB	96dB	97dB
Efficienza (pot max / 1m)	120dB	121dB	122dB
Dimensioni (LXAXP)	310 x 530 x 345 mm	330 x 630 x 410 mm	365 x 720 x 495 mm
Peso	11 Kg	13 Kg	15 Kg

Descrizione

- cod. 550718610** SKFP210 Diffusore 2 vie 200W
- cod. 550718607** SKFP212 Diffusore 2 vie 250W
- cod. 550718602** SKFP215 Diffusore 2 vie 300W

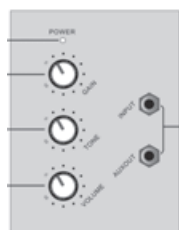


DIFFUSORE ATTIVO SKFP206A / 208A

ATTIVO

80W
6"

100W
8"



- Diffusori amplificati MKC bass-reflex con Crossover passivo interno e regolazioni di volume, alti, bassi.
- Staffa ad U in dotazione per il fissaggio a parete.
- Ideali per la sonorizzazione di ambienti di medio/grandi dimensioni.
- Non fornito di bicchiere per stativo da pavimento.

Specifiche tecniche	SKFP206A	SKFP208A
Potenza RMS amplificata	50W	50W
Potenza RMS	80W	100W
Impedenza	80hm	80hm
Tweeter	a cupola 1,35"	a cupola 1,35"
Woofers	16cm	20cm
Risposta in frequenza	da 80Hz a 20KHz	da 60Hz a 20KHz
Efficienza (1W / 1m)	93dB	97dB
Efficienza (pot max / 1m)	112dB	113dB
Dimensioni (LXAXP)	200 (L) x 360 (A) x 232 (P) mm	230 (L) x 410 (A) x 280 (P) mm
Peso	7 Kg	10 Kg

Descrizione

- cod. 550718603** SKFP206A Diffusori amplificati 2 vie 80W
- cod. 550718604** SKFP208A Diffusori amplificati 2 vie 100W



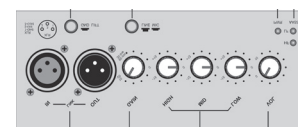
DIFFUSORE ATTIVO SKFP-210A / 212A / 215A

ATTIVO

200W
10"

300W
12"

400W
15"



- Diffusori bi-amplificati MKC bass-reflex a bassa impedenza con Crossover attivo interno.
- Dotati di bicchiere per il posizionamento su stativo.
- Ideali per la sonorizzazione di ambienti di grandi dimensioni.
- Da abbinare con subwoofer SKFP 115A (550718606) e il supporto (559807024)

Specifiche tecniche	SKFP210A	SKFP212A	SKFP215A
Potenza RMS amplificata	150W / Tweeter	Woofer 250W / Tweeter 50W	Woofer 300W / Tweeter 100W
Potenza RMS	200W	300W	400W
Impedenza	80hm	80hm	80hm
Frequenza di taglio	2,5KHz	2,5KHz	2,5KHz
Tweeter	a cupola 1,35" caricato a tromba	a cupola 1,35" caricato a tromba	a cupola 1,74" caricato a tromba
Woofers	25,4cm	30cm	38cm
Risposta in frequenza	da 60Hz a 15KHz	da 60Hz a 15KHz	da 50Hz a 15KHz
Efficienza (1W / 1m)	115dB	96dB	97dB
Efficienza (pot max / 1m)	120dB	121dB	122dB
Dispersione	90° orizz / 60° vert	90° orizz / 60° vert	90° orizz / 60° vert
Dimensioni (LXAXP)	310 x 530 x 345 mm	330 x 630 x 410 mm	365 x 720 x 495 mm
Peso	15 Kg	20 Kg	22 Kg

Descrizione

- cod. 550718611** SKFP210A Diffusore amplificato 2 vie 100W
- cod. 550718608** SKFP212A Diffusore amplificato 2 vie 250W
- cod. 550718605** SKFP215A Diffusore amplificato 2 vie 300W



STAFFA PER SPEAKER 2 IN UNA BORSA



35 mm



Coppia di supporti per speaker regolabili con borsa per il trasporto a mano.

- Fornito in coppia dentro una borsa
- Borsa protettiva per ogni supporto

Portata: 30 kg
Diametro tubo: Ø 35 mm
Altezza max: 175 cm

cod. 550923352

STAFFA FISSAGGIO A MURO



35 mm



Robusto supporto da parete con top hat. Aggiustabile in 2 posizioni.

- Posizionamento verticale o inclinato del diffusore
- Per diffusori con bicchiere standard da 35 mm

Portata: 15 kg
Diametro tubo: Ø 35 mm
Peso: 2 kg

cod. 550923353

SUPPORTO PER DIFFUSORI AIR-SYSTEM



35 mm

AIR SYSTEM



Stand per diffusori in alluminio regolabile con sistema Safety Air System.

Diametro raccordo: 35mm
Finitura: nera o alluminio

Descrizione

cod. 551726366

SUP. PER DIF. AIR-SYSTEM NERO SSP-AIR-BK

cod. 551726367

SUP. PER DIF. AIR-SYSTEM ALLUMINIO SSPAIR-AL

STAFFA PER DIFFUSORI A MURO



35 mm



Robusto supporto da parete con top hat. Aggiustabile in 2 posizioni.

- Posizionamento verticale o inclinato del diffusore
- Per diffusori con bicchiere standard da 35 mm

Portata: 50 kg
Diametro tubo: Ø 35 mm
Dimensioni Piegato: 505 x 375 x 100 mm
Dimensioni: 505 x 533 x 100 mm
Peso: 2kg

cod. 550923354

TELECOMANDI e RADIOCOMANDI



Telecomandi programmabili

Telecomandi universali

Gusci per telecomandi

Radiocomandi universali

Radiocomandi originali

SPEED 2:1 - TELECOMANDO PROGRAMMABILE VIA PC



CON KIT



Telecomando universale di ricambio per 2 apparecchi, programmabile tramite PC. Sostituisce tutti i telecomandi TV originali assieme a un TV/TDT/DVD/VCR/SAT di tutte le marche. Ha tutti i simboli del vostro telecomando originale. I telecomandi funzionano una volta inserite le pile. Devono essere programmati dal punto vendita. Il software di programmazione è scaricabile dal sito: www.melchioni.it

Confezione: blister



Descrizione

- cod. 559535022
- cod. 559535019

Telecomando
Kit di programmazione

SPEED 4:1 - TELECOMANDO PROGRAMMABILE VIA PC



CON KIT



Telecomando universale di ricambio per 4 apparecchi, programmabile tramite PC. Sostituisce tutti i telecomandi TV originali assieme a un TV/TDT/DVD/VCR/SAT di tutte le marche. Ha tutti i simboli del vostro telecomando originale. I telecomandi funzionano una volta inserite le pile. Devono essere programmati dal punto vendita. Il software di programmazione è scaricabile dal sito: www.melchioni.it

Confezione: blister



Descrizione

- cod. 559535023
- cod. 559535019

Telecomando
Kit di programmazione

EASY DIGITAL - TELECOMANDO UNIVERSALE



CON KIT



Telecomando universale per un ricevitore digitale e una TV.

- Una sola tastiera per due apparecchi, il massimo della semplicità.
- Tasti di grandi dimensioni.
- Uso semplicissimo: tutti i tasti importanti sono compresi.

I telecomandi funzionano una volta inserite le pile. Devono essere programmati dal punto vendita. Il software di programmazione è scaricabile dal sito: www.melchioni.it

Confezione: blister

Descrizione

- cod. 559535026
- cod. 559535019

Telecomando
Kit di programmazione

EASY HOTEL - TELECOMANDO UNIVERSALE



CON KIT



Telecomando Universale per tutte le marche di Tv. Grazie alla funzione "blocco menu" l'utente non ha possibilità di variare le impostazioni. Ideale per l'utilizzo in strutture alberghiere.

- Universale per tutte le marche.
- Tasto menu disattivabile.
- Colore crystal black: un tocco di classe per i vostri ospiti.

I telecomandi funzionano una volta inserite le pile. Devono essere programmati dal punto vendita. Il software di programmazione è scaricabile dal sito: www.melchioni.it

Confezione: blister

Descrizione

- cod. 559535027
- cod. 559535019

Telecomando
Kit di programmazione



FREEDOM - TELECOMANDI A BANCHI DI MEMORIA

Telecomando dedicato al libero servizio: il cliente finale lo può acquistare e programmare comodamente da casa tramite PC. Tutte le istruzioni sono incluse nella confezione.

Cavetto USB incluso
Batterie 2 X 1.5V-AAA non incluse
Confezione: blister



A disposizione un database con più di 260.000 codici per la programmazione di ogni tipo di apparato Audio/Video come:
TV / DTT / SAT / DVD / BLURAY / VIDEOPROIETTORI / SOUNDBAR / VCR / PC MEDIA CENTER delle maggiori marche presenti sul mercato, con tutte le funzioni dei telecomandi originali. Il database è in costante aggiornamento, quindi il Telecomando non sarà mai obsoleto e potrà essere riprogrammato all'occorrenza.



Il software di programmazione compatibile Windows è scaricabile gratuitamente dal sito www.telecontrol.tv



Programmabile in meno di un minuto, basta selezionare marca e modello con un click

	Modello	Descrizione
cod. 559535030	FREEDOM 1:1	Telecomando ad 1 banco di memoria
cod. 559535031	FREEDOM 2:1	Telecomando a 2 banchi di memoria
cod. 559535032	FREEDOM 4:1	Telecomando a 4 banchi di memoria



AIR CO PLUS - TELECOMANDO UNIVERSALE PER CONDIZIONATORI D'ARIA



Schermo back light e design ergonomico, colore oro. Ampio display con tutte le funzioni in evidenza. Mantiene la memoria durante il cambio batterie, presenza di cover tasti a scorrimento.

CARATTERISTICHE

- Funzione Caldo e Freddo
- 2000 codici memorizzati
- Programmazione con inserimento diretto del codice o ricerca automatica
- Programmazione Timing ON/OFF
- 1 banco di memoria

Batterie 2 X 1.5V-AAA non incluse
Confezione: blister

cod. 559535020

SUPERIOR
AirCo



AIR CO - TELECOMANDO UNIVERSALE PER CONDIZIONATORI D'ARIA



Supporta tutte le maggiori marche sul mercato coprendo la maggior parte delle funzioni dei telecomandi originali.

CARATTERISTICHE

- Funzione Caldo e Freddo
- 1000 codici memorizzati
- Programmazione con inserimento diretto del codice o ricerca automatica
- Programmazione Timing ON/OFF
- Manuale in 6 lingue
- Dimensioni: 12.3 x 23.27 x 4.5 cm

Batterie 2 X 1.5V-AAA non incluse
Confezione: blister

cod. 559535033

SUPERIOR
AirCo



GUSCI UNIVERSALI

In gomma speciale, protegge da urti e cadute. Specifico per telecomandi dedicati Winner. Il guscio cod. 494590021 è adatto alla serie dei telecomandi Click 1:1, Click 4:1, Click TV e Click 4

Confezione: sacchetto

	Tipo	A (cm) min-max	B (cm) min-max	C (cm) min-max
cod. 494590020	Grande	2,2-3,8	6,8-8,5	17-23,5
cod. 494590021	Medio	1,5-2,0	4,5-6,0	20-25
cod. 494590017	Medio	1,3-3,0	4,0-8,0	12-22
cod. 494590015	Piccolo	1,3-3,0	3,0-8,0	14-23



MRO192C - RADIOCOMANDO UNIVERSALE 2CH



433,92 MHz

2 CH

Radiocomando Universale auto apprendente a 2 canali per frequenza fissa a 433,92 MHz

Sostituisce e duplica la maggior parte dei radiocomandi per cancello a 433,92 Mhz. 2 Canali memorizzabili.

Numero canali: 2
 Programmazione: auto-apprendente
 Utilizzo: cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione ecc.
 Frequenza: 433,92 MHz
 Confezione: blister

cod. 559540117



MRO194C - RADIOCOMANDO UNIVERSALE 4 CH



433,92 MHz

4 CH

Radiocomando Universale auto apprendente a 4 canali per frequenza fissa a 433,92 MHz

Sostituisce e duplica la maggior parte dei radiocomandi per cancello a 433,92 Mhz. 4 Canali memorizzabili.

Numero canali: 4
 Programmazione: auto-apprendente
 Utilizzo: cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione ecc.
 Frequenza: 433,92 MHz
 Confezione: blister

cod. 559540118



MRK402 - KIT ATTUATORE + DUE TELECOMANDI



433,92 MHz

2 CH

Kit Attuatore a distanza da interno, 2 canali 433,92 Mhz a frequenza fissa per l'automazione di serrande e cancelli.

Frequenza: 433,92 MHz
 Numero canali: 2
 Distanza: 30/40mt. max
 Temperatura di utilizzo: -40°/80°
 Sensibilità di ricezione: ≥ -105 dB
 Consumo statico: ≤ 7 mA
 Alimentazione: 12Volt
 Capacità del Relè: 10A 250VAC / 10A 30VDC
 Confezione: blister

cod. 559540120



MRO38 - TELECOMANDO AGGIUNTIVO 2 CH



433,92 MHz

2 CH

Telecomando aggiuntivo per Kit MRK402 (Cod. 559540120)

Numero canali: 2 programmabili
 Distanza: 30/40mt. max
 Frequenza: 433,92 MHz
 Confezione: blister

cod. 559540121



MRK402ROL - KIT ATTUATORE ROLLING CODE + DUE TELECOMANDI



433,92 MHz

2 CH

Kit Attuatore a distanza da interno, 2 canali, Rolling Code per l'automazione di serrande e cancelli

Frequenza: 433,92 MHz Rolling code
 Numero canali: 2
 Distanza: 30/40mt. max
 Temperatura di utilizzo: -40°/80°
 Sensibilità di ricezione: ≥ -105 dB
 Consumo statico: ≤ 7 mA
 Alimentazione: 12Volt
 Capacità del Relè: 10A 250VAC / 10A 30VDC
 Confezione: blister

cod. 559540122



MRO3ROL - TELECOMANDO AGGIUNTIVO 2 CH ROLLING CODE



433,92 MHz

2 CH

Telecomando aggiuntivo per Kit MRK402 (Cod. 559540120)

Numero canali: 2 programmabili
 Distanza: 30/40mt. max
 Frequenza: 433,92 MHz Rolling code
 Confezione: blister

cod. 559540123





RADIOCOMANDI



RADIOCOMANDO 433 MHZ - 2 CH

433,92 MHz

2 CH

EKO-C è un radiocomando universale autoapprendente a radio frequenza per cancelli elettronici. Duplica la maggior parte dei radiocomandi per cancello a norma CE (433 Mhz). Può memorizzare fino a 2 radiocomandi diversi. Facile da programmare. Dotato di indicatore luminoso.

Memoria: 2 banchi per memorizzare 2 diversi Radiocomandi
Frequenza: 433 Mhz
Autoapprendimento codici standard fino a 96 bit.
Altre informazioni: Mantiene la memoria durante il cambio batterie
Colore: Nero

Confezione: scatola

cod. 559540110



RADIOCOMANDO QUADRATO 40,685 MHZ

QUARZ.

2 CH

SMART-QC2 è un radiocomando universale 2 CH QUARZATO, autoapprendente a radio frequenza per cancelli elettronici. Predisposto per l'inserimento del Quarzo. Fornito con Quarzo 40,685MHz a bordo.

Memoria: 2 banchi per memorizzare 2 diversi Radiocomandi
Frequenza: 40,685MHz
"Autoapprendimento e autogenerazione codici standard"
Batt. 12Volt.
Altre informazioni: Mantiene la memoria durante il cambio batterie
Colore: Nero

Confezione: scatola

Descrizione

cod. 559540113	SMART-QC2
cod. 559540114	Quarzo 30,875MHz
cod. 559540115	Quarzo 30,900MHz



RADIOCOMANDO 433 MHZ

BABY-ONE è un radiocomando universale autoapprendente a radio frequenza per cancelli elettronici. Duplica la maggior parte dei radiocomandi per cancello a norma CE. Può memorizzare fino a 2 radiocomandi con differenti frequenze. Dotato di indicatore luminoso. Facile da programmare. Batterie incluse.

Memoria: 2 banchi per memorizzare fino a 2 diversi Radiocomandi con radiofrequenze differenti
Autoapprendimento codici standard fino a 400 bit.
Batt. 3Volt
Altre informazioni: Mantiene la memoria durante il cambio batterie
Colore: Bianco
Garanzia: 2 anni

Confezione: scatola

cod. 559540111



RADIOCOMANDO 433 MHZ

SMART-ONE è un radiocomando universale autoapprendente a radio frequenza per cancelli elettronici. Duplica la maggior parte dei radiocomandi per cancello a norma CE. Può memorizzare fino a 4 radiocomandi con differenti frequenze. Dotato di indicatore luminoso. Facile da programmare. Batterie incluse.

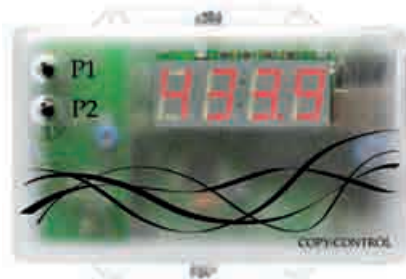
Memoria: 4 banchi per memorizzare fino a 4 diversi Radiocomandi con radiofrequenze differenti
Autoapprendimento codici standard fino a 400 bit.
Batt. 3Volt - CR2032
Altre informazioni: Mantiene la memoria durante il cambio batterie
Colore: Bianco
Garanzia: 2 anni

Confezione: scatola

cod. 559540112



LETTORE DI FREQUENZA



"COPY-CONTROL è lo strumento di lettura frequenza, accordatura, trasmissione, comparazione codici e controllo copiatura per radiocomandi."

3+1 Funzioni fondamentali a supporto di qualsiasi programmazione
FUNZIONE 1: lettura frequenza in Mhz
FUNZIONE 2: lettura della accordatura quarzi massimo scala numerica 1024
FUNZIONE 3: apprendimento codici radiocomandi e comparazione per la verifica dell'avvenuta clonazione con indicazione della percentuale andata a buon fine.
FUNZIONE 3bis: trasmissione del codice appreso per clonatura tra il COPY-CONTROL e un radiocomando copiatore (solo per frequenze dai 250Mhz ai 869Mhz).

Confezione: scatola

cod. 559540116





RADIOCOMANDI FAAC

Radiocomandi Originali FAAC



559540200



559540202



559540204



559540205



559540207



559540208

Codice	Modello	Tipo
559540200	XT2 433 SLH	TRASM. BICANALE
559540201	XT4 433 SLH	TRASM. QUADRICANALE
559540202	XT2 868 SLH	TRASM. BICANALE
559540203	XT4 868 SLH	TRASM. QUADRICANALE
559540204	TM2 433DS	TRASM. BICANALE
559540205	TM3 433DS	TRASM. TRICANALE
559540206	TM2 868DS	RADIOCOMANDO FAAC
559540207	TLM3 433 SLR	RADIOCOMANDO FAAC
559540208	TLM4 433 SLR	RADIOCOMANDO FAAC

Confezione: scatola



cod. 559540200 > 559540208

RADIOCOMANDI APRIMATIC

Radiocomandi Originali Aprimatic

Confezione: scatola



Codice Melchioni	Cod. Aprimatic	Modello	Descrizione
559540108	41905/004	TM4	Quadricanale 433MHz
559540212	41901/014	TG4M	Quadricanale dipswitch 30,90MHz



559540108



559540212

cod. 559540108 / 559540212

RADIOCOMANDI CAME

Radiocomandi Originali CAME

Confezione: scatola



Codice Melchioni	Codice CAME	Modello	Descrizione
559540213	001TOP-432EV	TOP-432EV	Bicanale 433,92Mhz
559540214	001TOP-434EV	TOP-434EV	Quadric. 433,92Mhz
559540215	001TOP-862EV	TOP-862EV	Bicanale 864,35Mhz
559540216	001TOP-864EV	TOP-864EV	Quadric. 836,35Mhz



559540213
559540215

559540214
559540216

cod. 559540213 > 559540216



RADIOCOMANDI BFT



559540223



559540224



559540225
versione reply



559540226
versione reply



559540227

Radiocomandi Originali BFT.
Radiocomandi Serie Mitto
Nuovo design, stessa modalità di programmazione

Confezione: scatola

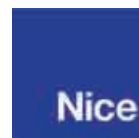
Codice Melchioni	Codice BFT	Modello	Descrizione
559540223	D111904	MITTO B RCB02 R1	Rolling Code 433,92GHz
559540224	D111906	MITTO B RCB04 R1	Rolling Code 433,92GHz
559540225	D111905	MITTO B RCB02 R2	Rolling Code 433,92GHz
559540226	D111907	MITTO B RCB04 R2	Rolling Code 433,92GHz
559540227	D111302	T02	Bicanale 433.92MHZ

cod. 559540223 > 559540227





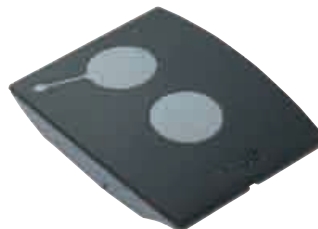
RADIOCOMANDI NICE



559540217



559540218



559540219



559540220

Radiocomandi Originali NICE

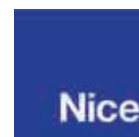
Confezione: scatola

Codice Melchioni	Modello	Descrizione
559540217	FLO2R-S	Bicanale rolling code 433,92 MHz
559540218	FLO4R-S	Quadrica. rolling code 433,92 MHz
559540219	ON2	Bicanale rolling code ON2 433,92Mhz
559540220	ON4	Quadric.. rolling code ON4 433,92MHz

cod. 559540217 > 559540220



TRASMETTITORI E RICEVITORI AD INCASSO



559540250



559540251



559540252



559540253

Trasmettitori / Ricevitori ad Incasso NICE
Confezione: scatola

Codice Melchioni	Modello	Descrizione
559540250	TTX4	Trasmettitore ad incasso
559540251	TT2N	Ricevente Radio per carico da 230VAC
559540252	TT2L	Ricevitore Radio per impianti di illuminazione
559540253	TT2D	Ric. Radio LUCE o Carioco da 230VAC con commutatore interno

Il Sistema può essere comandato in radiofrequenza, utilizzando i radiocomandi a 2 o 4 canali.

Radiocomandi NICE utilizzabili
Cod. 559540217
Cod. 559540218

Modello FLO2R-S
Modello FLO4R-S

cod. 559540250 > 559540253

**Cambia
tutto
con un solo
Click!**



**ampia scelta di Telecomandi
Programmabili, Universali, Originali**

RICETRASMETTITORI e TELEFONI



Ricetrasmittitori portatili Zodiac

Ricetrasmittitori portatili Alinco

Accessori ricetrasmittitori Alinco/Zodiac



ZD-250 - COPPIA RICETRASMETTORI PMR 446 Mhz



Coppia di ricetrasmittitori di facile ed immediato utilizzo con display LCD retroilluminato. Ideale per chi si avvicina all'universo della radiocomunicazione.

Confezione: blister

Specifiche tecniche

Frequenza	PMR 446
Canali	8 canali
Potenza in TX (max)	0,5 W
Range di copertura	5 Km circa *
Autonomia	fino a 17 h *

Contenuto della confezione

- N° 2 Radio PMR
- Manuale d'istruzioni

Caratteristiche principali

- Key Tone (beep tasti)
- Funzione Scan (scansione canali)
- Modalità Power Save
- Call Tone: 1 melodia
- Display LCD retroilluminato
- Colore: nero con rifiniture grigie
- Tasto accensione/spegnimento ON/OFF
- Funzione Monitor
- Blocco tasti (Key Lock)
- Roger Beep (tono di fine chiamata)
- Ritenuta memoria ultimo canale (Power OFF)
- Alimentazione: n°3 batterie AAA 1,5V (non include)

* Valori indicativi, che possono variare in funzione del tipo di impiego e del luogo di utilizzo.

cod. 531811695



ZD-360 - COPPIA RICETRASMETTORI PMR 446 Mhz CON VOX



Coppia di ricetrasmittitori di facile ed immediato utilizzo con display LCD retroilluminato. Pratico e robusto dispositivo dotato di numerose funzioni sia base che evolute per chi si avvicina all'universo della radiocomunicazione.

La funzione Room/Baby Monitor e la torcia lo rendono ideale per le famiglie.

Confezione: scatola appendibile

Specifiche tecniche

Frequenza	PMR 446
Canali	8 canali
Toni	38 CTCSS + 83 DCS
Potenza in TX (max)	0,5 W
Range di copertura	8/10 Km circa *
Autonomia	fino a 15 h *

Contenuto della confezione

- N° 2 Radio PMR
- N° 1 Caricabatterie da tavolo 9V DC (cod. 531811698)
- N° 1 Adattatore 9 VDC 300 mA
- N° 8 Batterie AAA ricaricabili 600 mAh Ni-Mh
- N° 2 Auricolari Microfono con PTT/VOX (cod. 531811699)
- Manuale d'istruzioni

Caratteristiche principali

- Key Tone (Beep tasti) con selezione ON/OFF
- Funzione Vox (regolabile su 3 livelli)
- Funzione Monitor
- Funzione Room Monitor (baby monitor)
- Blocco Tasti (Key Lock)
- Roger Beep (Tono di fine chiamata) con selezione ON/OFF
- Ritenuta memoria ultimo canale (Power OFF)
- Grado di protezione: IPX2
- Vibracall
- Colore: Nero
- Manopola accensione/spegnimento ON/OFF
- Funzione Scan: canali e toni CTCSS + DCS
- Funzione Dual Watch (monitoraggio due canali contemporaneamente)
- Modalità Power save
- Call Tone: 15 melodie
- Display LCD alfanumerico retroilluminato
- Radio FM
- Torcia (0,09W)
- Presca laterale per Auricolare / Microfono - 1Pin
- Alimentazione: n°4 batterie AAA ricaricabili 600mAh Ni-Mh

* Valori indicativi, che possono variare in funzione del tipo di impiego e del luogo di utilizzo.



Cod 531811698



Cod 531811699

Descrizione

cod. 531811697	ZD-360 - Ricetrasmittitore PMR 446
cod. 531811698	Caricabatterie da tavolo 9V DC
cod. 531811699	Auricolari Microfono con PTT/VOX



K1 - RICETRASMETTITORE PMR 446



Zodiac K1 è il primo nato della gamma Zodiac professionale. È un ricetrasmittitore PMR 446 con 16 memorie dalle specifiche tecniche di assoluto rilievo. Necessita di autorizzazione generale all'uso per l'Italia.

Caratteristiche tecniche principali:

- Splashproof
- Dustproof
- Assolutamente robusto
- Resistente a temperature eccezionalmente alte o basse
- Programmabile da PC
- Annuncio vocale del canale
- Chiamata di emergenza
- Squelch regolabile
- Codifica/decodifica 38 toni sub-audio
- Emergenza e monitor con pulsante dedicato
- In dotazione batteria al litio, caricabatterie da tavolo, clip da cintura e manuale in Italiano

Confezione: scatola

Specifiche tecniche

Generali	
Gamma di frequenza	Banda PMR 446
Canali di memoria	16 in totale 8 canali PMR standard 8 canali PMR con toni sub-audio progressivi
Spaziatura tra i canali	12,5 KHz, come da specifiche PMR 446
Temperatura operativa	-30 ÷ +60 °C
Antenna	Fissa 50 Ohm
Batteria	Al litio 1200 mA
Impedenza microfono	2 KOhm
Dimensioni (L x A x P)	56,5 x 102 x 29,5 mm
Peso	120 g (235 g con batteria)
Trasmittitore	
Potenza RF	500 mW
Modo di emissione	16K0F3E
Emissioni spurie	Inferiori a -70 dB
Emissioni residue in FM	-45 dB (300 ÷ 3000 Hz)
Distorsione in FM	< 3% (300 ÷ 3000 Hz)
Stabilità in frequenza	±5 ppm
Deviazione massima	±5 KHz
Ricevitore	
Sensibilità (12 dB SINAD)	< 0,25 µV
Banda operativa	± 7 KHz
Selettività canale adiacente	> 70 dB (W)
Intermodulazione	> 65 dB

Descrizione

cod. 531811732	K1 - Ricetrasmittitore PMR 446
cod. 539723320	Auricolare/microfono ad uncino trasparente con PTT
cod. 539723325	Auricolare/microfono con PTT
cod. 539723101	Caricabatterie da tavolo
cod. 539723113	Cavo seriale programmazione da PC
cod. 539723046	Clip da cintura per batterie
cod. 539723327	Microfono/altoparlante palmare
cod. 539723048	Pacco batteria litio 7,4 V 1200 mA



K2000 - RICETRASMETTITORE BIBANDA LPD/PMR 446



Zodiac K2000 integra la compattezza e le raffinate funzioni del modello K2 con una copertura di frequenza ancora più vasta grazie alla disponibilità della banda LPD! Necessita di autorizzazione generale all'uso per l'Italia.

Caratteristiche tecniche principali:

- Funzione vox
- Codifica/decodifica 38 toni sub-audio
- Segnale di chiamata con 8 melodie selezionabili
- Emissione tono 1750 Hz
- Indicazione del livello delle batterie
- Display LCD multifunzione retroilluminato di colore azzurro
- Funzione scan, roger beep e tono tastiera disinseribile
- Funzione timeout timer e battery saver
- Funzione monitor per l'abbattimento istantaneo dello squelch
- Portata massima 3 Km
- Squelch regolabile su 10 livelli
- Blocco della tastiera volontario o automatico
- Alimentazione 3,6 V mediante 3 batterie AA
- Possibilità di alimentazione esterna
- In dotazione caricabatterie da tavolo, clip da cintura e manuale in Italiano

Confezione: scatola

Specifiche tecniche

Generali	
Gamma di frequenza	Banda PMR 446 + LPD
Canali di memoria	8 canali PMR + 69 canali LPD
Spaziatura tra i canali	12,5 KHz PMR, 25 KHz LPD
Temperatura operativa	-30 ÷ +60 °C
Antenna	Fissa 50 Ohm
Batteria	3 batterie AA non incluse
Impedenza microfono	2 KOhm
Dimensioni (L x A x P)	59 x 179 x 33 mm
Peso	120 g
Trasmittitore	
Potenza RF	500 mW PMR, 10 mW LPD
Modo di emissione	16K0F3E
Emissioni spurie	Inferiori a -60 dB
Emissioni residue in FM	-60 dB (300 ÷ 3000 Hz)
Distorsione in FM	< 5% (300 ÷ 3000 Hz)
Stabilità in frequenza	±5 ppm
Deviazione massima	±5 KHz
Ricevitore	
Sensibilità squelch	> 0,15 µV
Selettività canale adiacente	< 60 dB (W)
Intermodulazione	> 65 dB

Descrizione

cod. 531811736	K2000 - Ricetrasmittitore PMR 446
cod. 539723114	Caricabatterie da tavolo
cod. 539723113	Cavo seriale programmazione da PC
cod. 539723336	Kit microfono con PTT per casco aperto
cod. 539723335	Kit microfono con PTT per casco integrale
cod. 539723345	Laringofono professionale trasparente con PTT
cod. 539723338	Microfono/ auricolare ad uncino con vox e PPT





RICETRASMETTITORI



K2 - RICETRASMETTITORE PMR 446



Zodiac K2, modello compatto della gamma professionale Zodiac, vanta funzioni all'avanguardia e un design dedicato ai professionisti del settore RTT. Il rapporto qualità/prezzo del K2 non ha confronti! Necessita di autorizzazione generale all'uso per l'Italia.

Caratteristiche tecniche principali:

- Funzione vox
- Codifica/decodifica 38 toni sub-audio
- Segnale di chiamata con 8 melodie selezionabili
- Emissione tono 1750 Hz
- Indicazione del livello delle batterie
- Display LCD multifunzione retroilluminato di colore azzurro
- Funzione scan, roger beep e tono tastiera disinseribile
- Funzione timeout timer e battery saver
- Funzione monitor per l'abbattimento istantaneo dello squelch
- Portata massima 3 Km
- Squelch regolabile su 10 livelli
- Blocco della tastiera volontario o automatico
- Alimentazione 3,6 V mediante 3 batterie AA
- Possibilità di alimentazione esterna
- In dotazione caricabatterie da tavolo, clip da cintura e manuale in Italiano

Confezione: scatola

Specifiche tecniche	
Generali	
Gamma di frequenza	Banda PMR 446
Canali di memoria	8 canali PMR standard
Spaziatura tra i canali	12,5 KHz
Temperatura operativa	-30 + +60 °C
Antenna	Fissa 50 Ohm
Batteria	3 batterie AA non incluse
Impedenza microfono	2 KOhm
Dimensioni (L x A x P)	59 x 179 x 33 mm
Peso	120 g
Trasmettitore	
Potenza RF	500 mW
Modo di emissione	16K0F3E
Emissioni spurie	Inferiori a -60 dB
Emissioni residue in FM	-60 dB (300 + 3000 Hz)
Distorsione in FM	< 5% (300 + 3000 Hz)
Stabilità in frequenza	±5 ppm
Deviazione massima	±5 KHz
Ricevitore	
Sensibilità squelch	> 0,15 µV
Selettività canale adiacente	< 60 dB (W)
Intermodulazione	> 65 dB

cod.	Descrizione
531811733	K2 - Ricetrasmittitore PMR 446
539723114	Caricabatterie da tavolo
539723113	Cavo seriale programmazione da PC
539723336	Kit microfono con PTT per casco aperto
539723335	Kit microfono con PTT per casco integrale
539723345	Laringofono professionale trasparente con PTT
539723338	Microfono/auricolare ad uncino con vox e PTT



DJ-FX446 - RICETRASMETTITORE PMR 446 MHZ PORTATILE ULTRA PIATTO



Grande performance in un dispositivo ultra piatto, portatile, resistente e ricco di funzioni extra che lo rendono facile da utilizzare. Il nuovo DJ-FX446 è ideale in qualsiasi luogo in cui sia necessaria una comunicazione rapida a breve raggio: casa, strada, parco divertimenti, centri commerciali, sale conferenza, mostre, fabbriche, magazzini etc. Date le sue ridotte dimensioni è lo strumento ideale per attività ludica o sportiva in ambiente outdoor (pesca, caccia, camping etc.) in quanto utile alternativa qualità/prezzo ad un telefono cellulare.

Caratteristiche principali:

- Design ergonomico e dimensioni compatte: solo 50x157x19mm (con antenna)
- Peso: solo 90gr circa (incluso pacco batteria al litio e antenna)
- Inclusa Batteria al litio 3.7V 1000mAh ad alta efficienza
- Antenna ultra compatta ed efficiente per una migliore portabilità e prestazione
- Funzione SCAN
- Funzione VOX
- Funzione TONE CALL
- Funzione Blocco Tastiera
- Funzione Spegnimento automatico (Auto Power Off)
- Indicazione Batteria scarica
- 50 toni CTCSS e 105 toni DCS
- Programmazione via PC tramite il software gratuito scaricabile dal sito Alinco (richiesto cavo opzionale ERW-8 - Cod. 539723090)
- Ampio Display LCD alfanumerico retroilluminato facile da usare
- Audio chiaro e nitido (uscita 300mW)
- Connessione per microfono e cuffie

Accessori inclusi nella confezione:

- n°1 pc Pacco batteria Li-ion (Litio) ricaricabile (3,7V 1000mAh) - Modello EBP-90
- n°1 pc Alimentatore AC - Modello EDC-201
- n°1 pc Clip da cintura - Modello EBC-50
- n°1 pc Laccio da polso
- manule in italiano

Specifiche tecniche	
Copertura in frequenza	(TX/Rx) 8 canali PMR 446 (446,00625 + 446,09375 MHz)
Potenza di uscita	Max 0,5W
Toni	50 CTCSS - 105 DCS
Stabilità in frequenza	± 2,5 ppm
Sensibilità Rx	± 9 dBµ EMF
Alimentazione	3,7 Vdc
Temperatura operativa	-20 + +65° C
Temperatura in ricarica	0 + +40° C
Batteria	1000 mAh (Litio)
Dimensioni (L x A x P)	50 x 157 x 19 mm (inclusa antenna)
Peso	90 gr (incluso pacco batteria)
Uscita audio	300mW

Codice	Descrizione	Modello	Confezione	Nota
539623080	Ricetrasmittitore PMR	DJ-FX446	Scatola	
539623081	Pacco batteria litio 3,7V 1000mAh	EBP-90	Sacchetto	Accessorio standard
539623082	Alimentatore AC	EDC-201		
539623083	Auricolare / Microfono con VOX	EME-61A		
539623084	Auricolare / Microfono	EME-24	Blistere	Accessorio opzionale
539623085	Microfono altoparlante palmare	EMS-60		
539723090	Cavo USB programmazione da PC	ERW-8	Sacchetto	



Cod 539623082



Cod 539623083



Cod 539623084



Cod 539623085



Cod 539623081



Cod 539723090

cod. 539623080

ACCESSORI TELEFONIA



Filtri ADSL

Prese e Spine Telefoniche

Adattatori telefonici

Cavi e Prolunghe Telefoniche

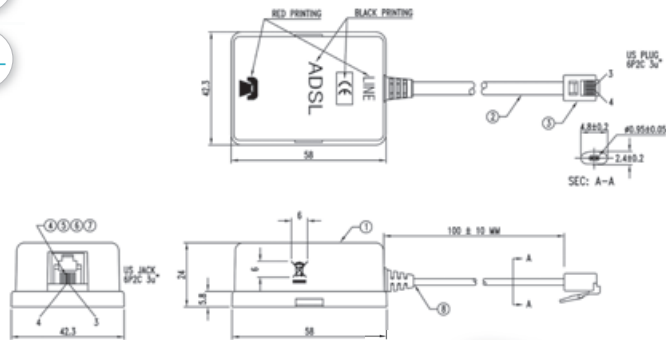
Suonerie Telefoniche

Pinze per connettori telefonici



FILTRI ADSL

FILTRO PER LINEA ADSL



Ingresso con RJ
Uscita filtrata con RJ

Confezione

cod. 433329803

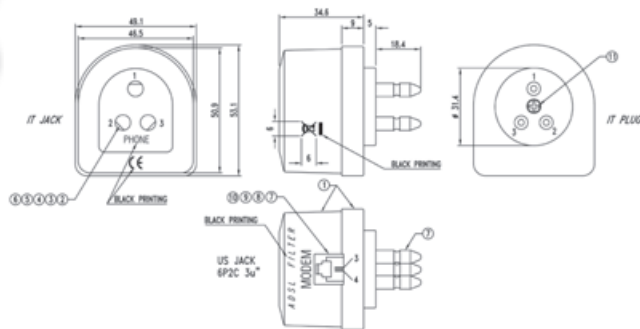
Sacchetto

cod. 433329850

Blister



FILTRO ADSL CON SPINA PRESA TRIPOLARE



Ingresso tripolare uscita filtrata tripolare

Confezione

cod. 433329835

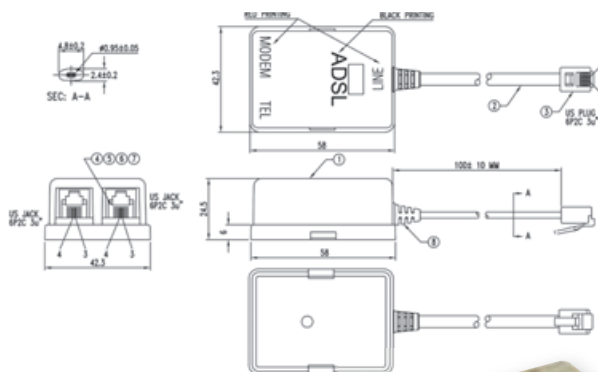
Sacchetto

cod. 433329853

Blister



FILTRO ADSL 2 IN / 1 OUT



Filtro Adsl con due ingressi e un'uscita per collegare contemporaneamente modem e telefono ad un'unica presa

Confezione

cod. 433329836

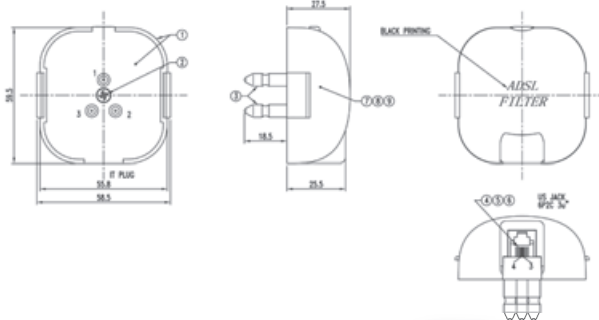
Sacchetto

cod. 433329854

Blister



FILTRO PER LINEA ADSL SPINA 3P / PRESA MODULARE 6P2C (RJ11)



Filtro Adsl spina 3P / Presa 6P2C (RJ11)
Corpo in ABS
Contatti in ottone

Confezione

cod. 433329838

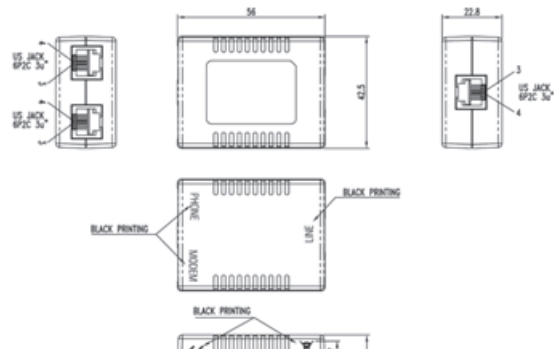
Sacchetto

cod. 433329855

Blister



SPLITTER ADSL 1 IN / 2 OUT



Splitter ADSL 1 IN / 2 OUT
• 1 Ingresso: linea
• 2 Uscite: Modem / Telefono

Corpo in ABS
Contatti in ottone

Confezione

cod. 433329839

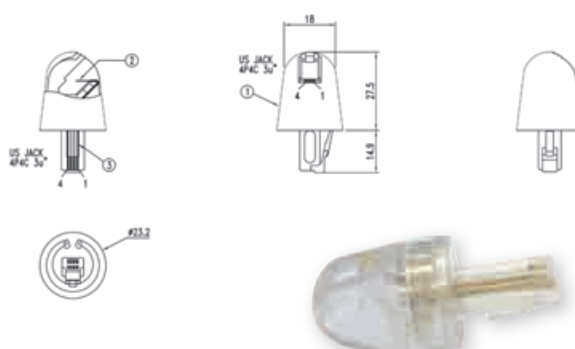
Sacchetto

cod. 433329856

Blister



PRESA GIREVOLE ANTIGROVIGLIO - "TWIST STOP"



Sistema anti intreccio per cavi telefonici
Evita l'attorcigliamento dei cavi delle cornette telefoniche.
Si innesta nella presa sul telefono destinata all'ingresso del cavo spiralato della cornetta.
Confezione: sacchetto

cod. 492821513





PRESA TELEFONICA MULTIPLA



Dotata di 3 collegamenti tripolari e di n°3 prese plug passo 6/4
 Confezione: sacchetto

cod. 492821520



PRESA TELEFONICA MULTIPLA

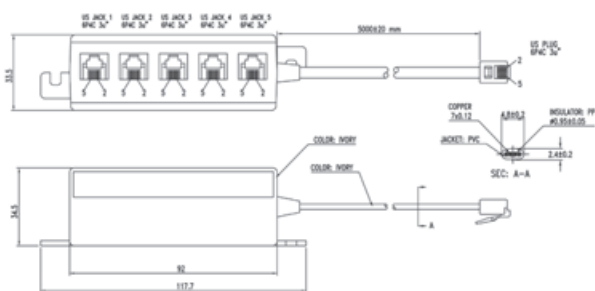


Dotata di 3 collegamenti tripolari e di n°3 prese plug passo 6/4
 Confezione: sacchetto

cod. 492821521



PRESA TELEFONICA MULTIPLA 5 PRESE



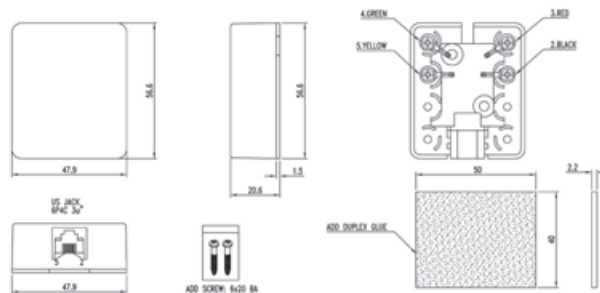
Dotata di n°5 prese plug passo 6/4 e di cavo lineare mt. 2
 Permette di collegare fino a n°5 differenti apparecchi telefonici ad un'unica linea.
 Confezione: sacchetto



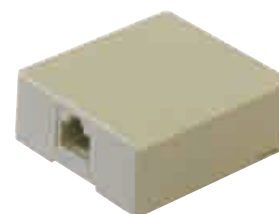
cod. 492821522



PRESA TELEFONICA MODULARE A MURO



Preso telefonica plug passo 6/4 con biadesivo.
 Permette di realizzare derivazioni di impianti telefonici.
 Confezione: sacchetto



cod. 492821523





ADATTATORI TELEFONICI



ACCOPIATORE TELEFONICO MODULARE DI GIUNZIONE IN LINE COUPLER

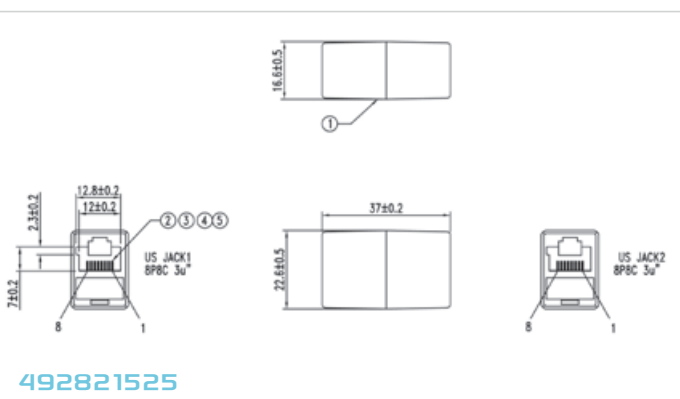
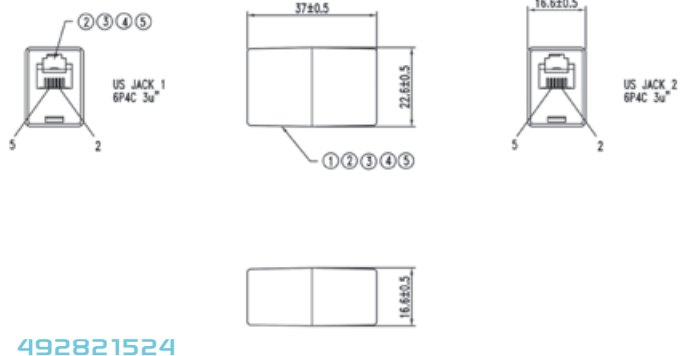


Presca telefonica modulare di giunzione per la creazione di prolunghc telefoniche. Adatto per collegamenti in fonia (telefono/fax). Dotato di plug su entrambi i lati

Confezione: sacchetto

Descrizione

cod. 492821524	2 x 6/4
cod. 492821525	2 x 8/8



ADATTATORE TELEFONICO MODULARE DOPPIO

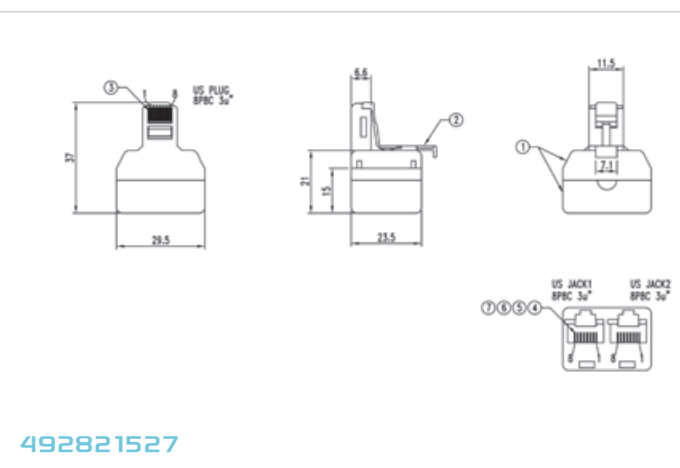
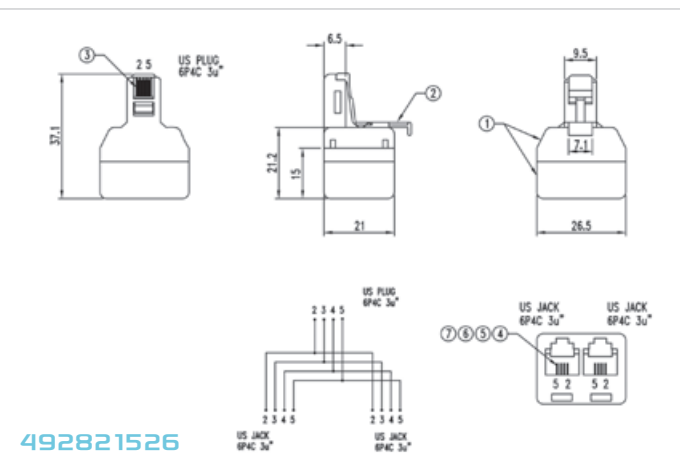


Presca telefonica modulare doppia. Consente di collegare in parallelo due dispositivi telefonici.

Confezione: sacchetto

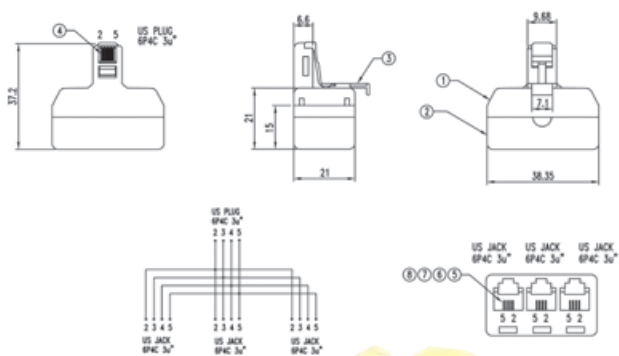
Descrizione

cod. 492821526	SP 6/4-2XPR. 6/4
cod. 492821527	SP 8/8-2XPR. 8/8





ADATTATORE TELEFONICO MODULARE TRIPLIO



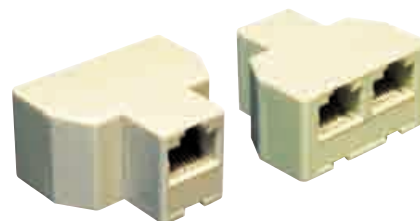
Presa telefonica modulare tripla.

Spina: 6/4
Passo prese: 3 x 6/4
Confezione: sacchetto

cod. **492821528**



ADATTATORE TELEFONICO MODULARE PRESA - 2 PRESE



Presa telefonica modulare presa-2 prese.

Confezione

cod. **492821529**

Sacchetto

cod. **492821470**

Blister

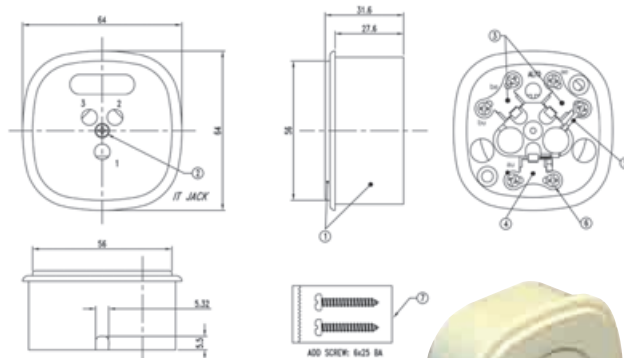
PRESA TELEFONICA VOLANTE A 3 POLI



Tipo: miniatura
Corpo: bachelite
Contatti: ottone nichelato
Fissaggio cavo: a vite
Colore: avorio
Confezione: sacchetto

cod. **492821144**

PRESA TELEFONICA TRIPOLARE UNIFICATA DA PARETE

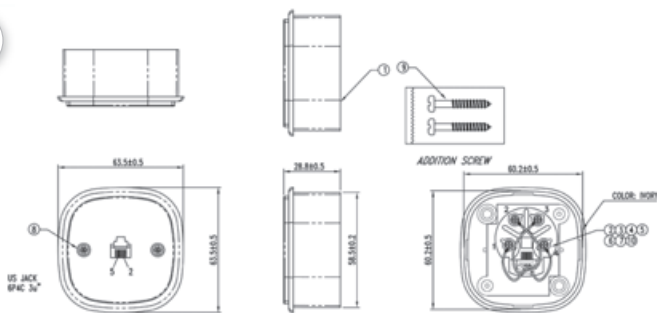


Presa tripolare da parete
Confezione: sacchetto

cod. **492821530**



PRESA TELEFONICA MODULARE A MURO 6P - 4C

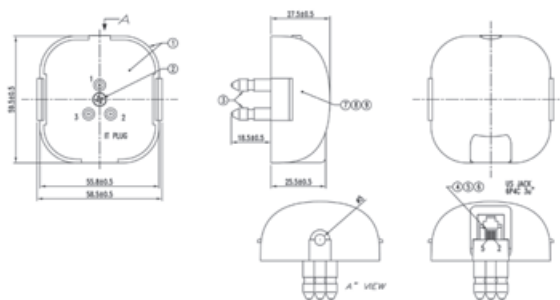


Corpo: ABS
Contatti: bronzo fosforoso prestagnato
Confezione: sacchetto

cod. **492821157**



SPINA TELEFONICA TRIPOLARE



Spina telefonica tripolare tipo "Telecom" con RJ11 passo 6/4
Confezione: sacchetto

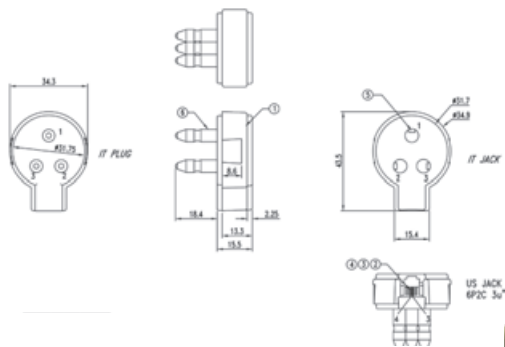
cod. **492821535**





MINI ADATTATORE TELEFONICO SPINA-PRESA

6/2



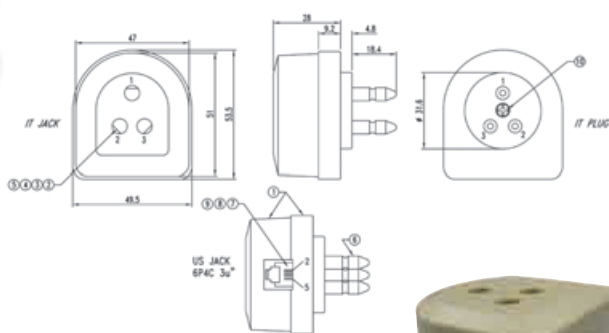
Spina-presa telefonica tripolare mini con presa plug 6/2
Confezione: sacchetto

cod. 492821540



ADATTATORE TELEFONICO SPINA-PRESA

6/4



Spina-presa telefonica tripolare con presa plug 6/4
Confezione: sacchetto

cod. 492821541



PROLUNGA TELEFONICA AVVOLGIBILE

Dotato di spina tripolare per il collegamento alla linea telefonica e uscita con presa tripolare.
Confezione: sacchetto



Mt

cod. 492821542

10

cod. 492821543

15



PROLUNGA TELEFONICA LINEARE MT. 5



Prolunga telefonica lineare mt. 5 con plug 6/4 e doppia presa 6/4
Confezione: sacchetto

cod. 492821544



SUONERIA TELEFONICA ACUSTICA E VISIVA



La suoneria acustica (escludibile mediante un commutatore posto sul fianco) è segnalata da un buzzer con suono modulato, mentre quella visiva da una lampada intermittente.
Inserimento in serie alla linea per mezzo di prese modulari.

Corpo: plastica
Colore: bianco
Dim.: 93 x 57 x 31 mm

cod. 492821550

cod. 433329857

Descrizione

Confezione

Suoneria telefonica supplementare con flash

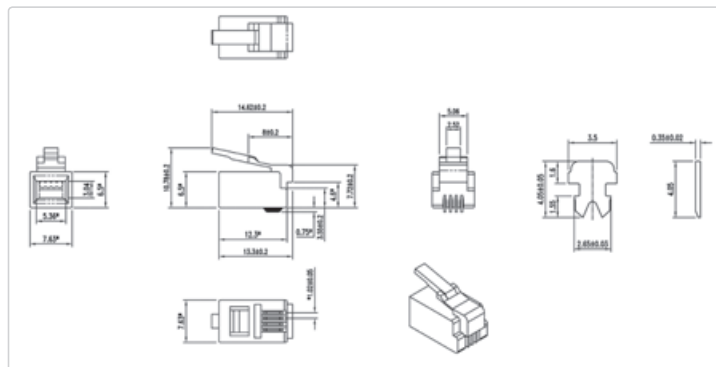
Sacchetto
Blister



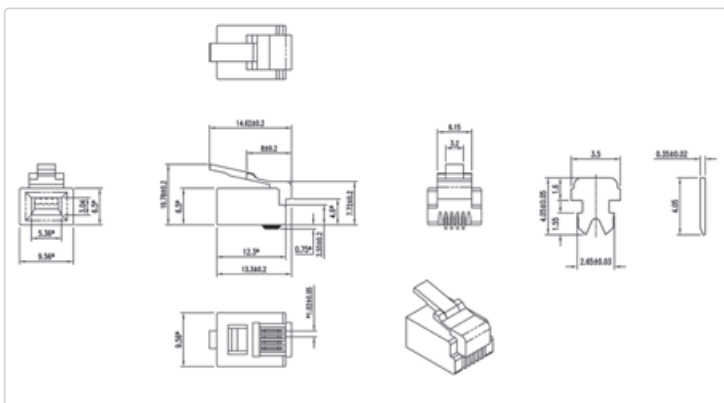
SPINE PLUG MODULARI



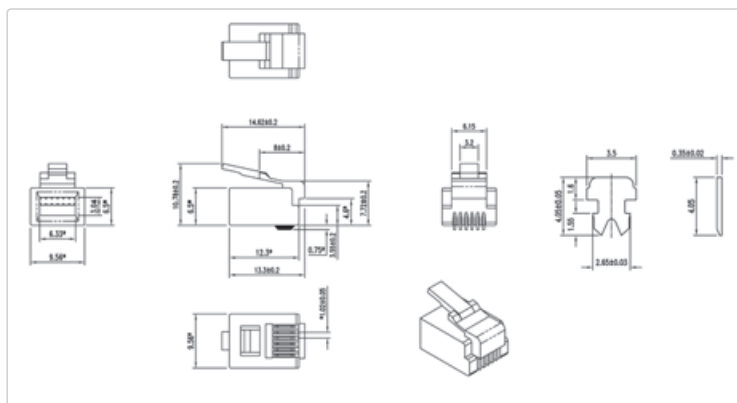
492821536



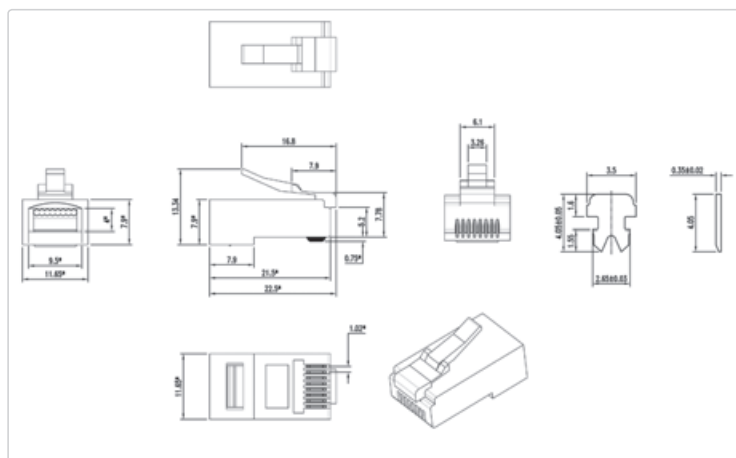
492821537



492821538



492821539



Passo Plug

cod.	492821536	4/4
cod.	492821537	6/4
cod.	492821538	6/6
cod.	492821539	8/8

Per dispositivi telefonici e computer
Confezione: sacchetto



PINZE PER CONNETTORI TELEFONICI



▶ PINZA A CRIMPARRE PER CONNETTORI TELEFONICI IN ABS

6/4

8/8



Pinza a crimpare in ABS idonea per spine telefoniche modulari passo 6/4 - 8/8.

Confezione: blister

cod. 492821551



▶ PINZA A CRIMPARRE UNIVERSALE PER CONNETTORI TELEFONICI IN ABS



Pinza a crimpare in ABS idonea per spine telefoniche modulari passo 4/4 - 6/2 - 6/4 - 6/6 - 8/8.

Confezione: blister

cod. 492821553



▶ PINZA A CRIMPARRE UNIVERSALE PER CONNETTORI TELEFONICI

hQ



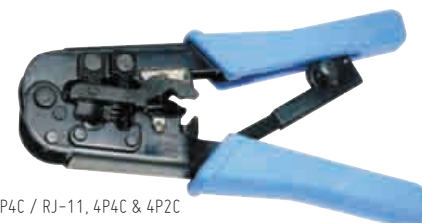
Pinza a crimpare universale in metallo idonea per spine telefoniche modulari passo 4/4 - 6/6 - 8/8. Impugnatura in PVC.

Confezione: blister

cod. 492821552



▶ PINZA PER CONNETTORI TELEFONICI



Adatta per spine modulari 8P8C / RJ-45, 6P6C / RJ-12, 6P4C / RJ-11, 4P4C & 4P2C. Dotata di vite di rilascio. Manico in PVC. Corpo in acciaio brunito.

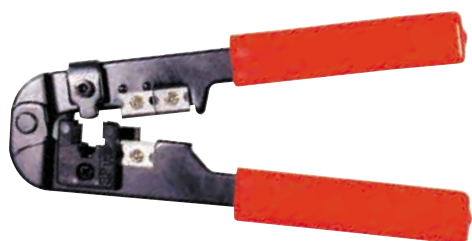
Confezione: blister

cod. 495136633



▶ PINZA A CRIMPARRE PER CONNETTORI TELEFONICI 8P-8C

8/8



Adatta per spina 8 poli - 8 contatti

Corpo: acciaio brunito
Impugnatura: PVC arancione
Confezione: blister

cod. 495136609



▶ CAVETTO TELEFONICO PARZIALMENTE ESTENSIBILE

MIN 145 cm

MAX 220 cm



Spina modulare a 6 poli per il collegamento all'apparecchio e 2 fili completi di capicorda per il collegamento.

Conduttore: rame rosso
Lunghezza min.: 145 cm
Lunghezza max.: 220 cm
Colore: nero
Confezione: sacchetto

cod. 492821159



CAVETTO TELEFONICO ESTENSIBILE PLUG/PLUG 4/4

4/4



Adatti per il collegamento tra telefono e cornetta.

	Colore	Lunghezza (mt)	Confezione
cod. 492821555	bianco	2,5	Sacchetto
cod. 492821556	nero	2,5	Sacchetto
cod. 492821557	bianco	5,0	Sacchetto
cod. 492821558	nero	5,0	Sacchetto



CAVO TELEFONICO LINEARE INTESTATO

6/4

8/8



- cod. 492821165
- cod. 492821562
- cod. 492821563
- cod. 492821564
- cod. 492821565
- cod. 492821027
- cod. 492821028
- cod. 492821025
- cod. 492821454
- cod. 492821455

Tipo	Colore	Lunghezza	Confezione
6/4	grigio	2 m	Sacchetto
	bianco	3 m	
	nero		
	bianco	5 m	
	nero		
	avorio	7 m	
8/8	grigio	10 m	
		5 m	
	avorio	10 m	
		5 m	



CAVO TELEFONICO PIATTO IN MATASSA 100MT

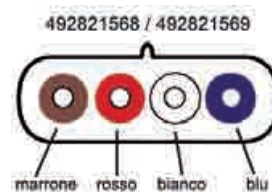
Ideali per collegamento a linee telefoniche.

Conduttore: 6x0.10mm² - Rame
 Isolante: Polietilene
 Guaina: PVC

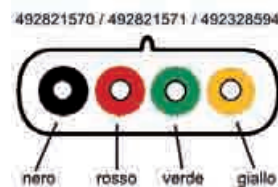


	N° Poli	Colore	Standard	Lunghezza (mt)
cod. 492821568	4C	bianco	Italia	100
cod. 492821569		nero		
cod. 492821570	6C	bianco	USA	
cod. 492821571		nero		
cod. 492328594	8C	avorio	USA	
cod. 492821572		bianco		
cod. 492821573	8C	nero	USA	
cod. 492821574		bianco		
cod. 492821575	8C	nero	USA	

4c STANDARD ITA



4c STANDARD USA



6c STANDARD USA



8c STANDARD USA



STRUMENTAZIONE



Multimetri Digitali
Multimetri Analogici
Strumentazione ICE
Pinze Amperometriche
Tester
Analizzatori Ambientali
Termometri Laser

Misuratori di resistenza terra / isolamento
Oscilloscopi
Alimentatori per inverter / da banco
Analizzatori Professionali Combinati
Puntali per Multimetri
Sonde per Oscilloscopi



UT-61E - MULTIMETRO TRMS AUTORANGE

TRMS

AUTO RANGE



Multimetro autorange ad ampio spettro di misure e lettura vero RMS con barra grafica e display retroilluminato. Dotato di porta RS232 e software.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 1000 V precisione $\pm 0,1\%$.
 Tensione AC: 750 V precisione $\pm 1,2\%$.
 Corrente DC: 10 A precisione $\pm 1,2\%$.
 Corrente AC: 10 A precisione $\pm 1,5\%$.
 Resistenza: 220 M Ω precisione $\pm 3\%$.
 Capacità: 220 mF.
 Frequenza: 10 Hz \pm 220 MHz precisione $\pm 0,1\%$.
 Risposta in frequenza: 45 Hz \pm 10 KHz.
 Duty cycle: 0,1% \pm 99,9%.
 Impedenza di ingresso per lettura tensione: DC 10 M Ω m.
 Display: barra grafica.
 Porta: RS-232
 Protezione: tramite fusibile.
 Alimentazione: mediante batteria 9 V.
 Dimensioni: 180 x 87 x 47 mm, peso 370 g.
 Sicurezza elettrica: EN 61010, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.

Funzioni speciali:

- Regolazione campo di misura manuale o automatica
- Misurazione REL
- Provdiodi
- Buzzer di continuità
- Data hold
- Indicatore di batteria scarica

Accessori in dotazione:

- Manuale
- Puntali
- Batteria
- Custodia
- Software per trasferimento dati
- Confezione: scatola

cod. 530134317



UT-61C - MULTIMETRO AUTORANGE CON PORTA RS232

AUTO RANGE

AUTO RANGE



Multimetro autorange ampio spettro di misure con barra grafica e display retroilluminato.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: fino a 1000V $\pm 1\%$.
 Tensione AC: fino a 750V $\pm 1,2\%$.
 Corrente DC: fino a 10A $\pm 1,2\%$.
 Corrente AC: fino a 10A $\pm 2\%$.
 Resistenza: 60M Ω $\pm 1,5\%$.
 Capacità: 4mF.
 Frequenza: 10Hz \sim 10MHz $\pm 0,1\%$.
 Risposta in frequenza: 15Hz-1KHz.
 Duty Cycle: 0.1% \sim 99.9%.
 Temperatura: fino a 1000°C $\pm 2,5\%$.
 Impedenza di ingresso per letture di tensione DC pari a 10 M Ω m.
 Display: retroilluminato con barra grafica. Visualizzazione display: 6000 DGT
 Alimentazione: a batteria 9 V.
 Dimensioni: 180 x 87 x 47 mm, peso 370 g.
 Sicurezza elettrica: EN 61010, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.

Funzioni speciali:

Regolazione campo di misura manuale o automatica, REL, diodo, buzzer continuità, data hold, modo max/min, porta RS232, fusibile, indicatore batteria scarica, spegnimento automatico.

Accessori in dotazione:

Manuale, puntali, batteria, custodia, software per trasferimento dati, sonda termocoppia K-Type.

Confezione: scatola

cod. 530134316



UT-61A - MULTIMETRO DIGITALE AUTORANGE

AUTO RANGE

AUTO RANGE



Multimetro autorange ampio spettro di misure con barra grafica e display retroilluminato.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: fino a 1000V $\pm 1\%$.
 Tensione AC: fino a 750V $\pm 1,2\%$.
 Corrente DC: fino a 10A $\pm 1,5\%$.
 Corrente AC: fino a 10A $\pm 2\%$.
 Resistenza: 40M Ω $\pm 1,5\%$.
 Capacità: 4mF.
 Frequenza: 10Hz \sim 10MHz $\pm 0,1\%$.
 Risposta in frequenza: 15Hz-400Hz.
 Duty Cycle: 0.1% \sim 99.9%.
 Impedenza di ingresso per letture di tensione DC pari a 10 M Ω m.
 Display: retroilluminato con barra grafica. Visualizzazione display: 4000 DGT
 Alimentazione: a batteria 9 V.
 Dimensioni: 180 x 87 x 47 mm, peso 370 g.
 Sicurezza elettrica: EN 61010, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.

Funzioni speciali:

Regolazione campo di misura manuale o automatica, funzione EF, audion, REL, diodo, buzzer continuità, data hold, modo max/min, fusibile, indicatore batteria scarica, funzione prova transistor, funzione NCV (Non Contact Voltage).

Accessori in dotazione:

Manuale, puntali, batteria, custodia.

Confezione: scatola

cod. 530134315



UT 132C - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE MANUALE



Multimetro digitale tascabile manuale dotato di Display LCD 49x18mm.
Funziona con n°1 batteria 9V (6F22) inclusa.
Confezione: Scatola appendibile

Funzioni speciali:

- Range manuale
- Data Hold
- Prova Diodi
- Funzione Transistor (hFE)
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Impedenza d'ingresso per lettura tensione: $DC \geq 10M\Omega$

Specifiche tecniche:

Tensione DC (V): 200mV/2000mV/20V/200V/600V $\pm (0,5\%+2)$
Tensione AC (V): 200V/600V $\pm (1,2\%+3)$
Corrente DC (A): 2000 μ A/20mA/200mA/10A $\pm (1\%+2)$
Resistenza (Ω): 200 Ω /2000 Ω /20k Ω /200k Ω /2000k Ω /20M Ω / 200M Ω $\pm (0,8\%+5)$
Temperatura ($^{\circ}C$): $-40^{\circ}C \pm 1000^{\circ}C \pm (1,0\%+3)$
Risoluzione Display: 2000
Dimensioni Display (mm): 49x18mm
Dimensioni (mm): 72x137x35mm
Peso (gr): 200 gr

In dotazione:

N°1 batteria 9V (6F22) - N°1 Coppia di puntali - N°1 Coppia Sonda termometrica tipo K
N°1 Presa Multi-funzione per misura Transistor/componenti/temperatura
Manuale in italiano

cod. 530134347



UT 132D - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE MANUALE



Multimetro digitale tascabile manuale dotato di Display LCD 49x18mm.
Funziona con n°1 batteria 9V (6F22) inclusa.
Confezione: Scatola appendibile

Funzioni speciali:

- Range manuale
- Data Hold
- Prova Diodi
- Funzione Transistor (hFE)
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Impedenza d'ingresso per lettura tensione: $DC \geq 10M\Omega$

Specifiche tecniche:

Tensione DC (V): 200mV/2000mV/20V/200V/600V $\pm (0,5\%+2)$
Tensione AC (V): 200V/600V $\pm (1,2\%+3)$
Corrente DC (A): 2000 μ A /20mA /200mA/10A $\pm (1\%+2)$
Resistenza (Ω): 200 Ω /2000 Ω /20k Ω /200k Ω /20M Ω $\pm (0,8\%+5)$
Capacità (F): 20nF/2000nF/200 μ F $\pm (4\%+3)$
Risoluzione Display: 2000
Dimensioni Display (mm): 49x18mm
Dimensioni (mm): 72x137x35mm
Peso (gr): 200 gr

In dotazione:

N°1 batteria 9V (6F22) - N°1 Coppia di puntali
N°1 Presa Multi-funzione per misura Transistor/componenti/temperatura
Manuale in italiano

cod. 530134348



UT 151C - MULTIMETRO DIGITALE MANUALE AC/DC



Multimetro digitale manuale AC/DC dotato di Display LCD 63x29mm.
Funziona con n°1 batteria 9V (6F22) inclusa.
Confezione: Scatola appendibile

Funzioni speciali:

- Range manuale
- Data Hold
- Prova Diodi
- Auto spegnimento
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Impedenza d'ingresso per lettura tensione: $DC \geq 10M\Omega$

Specifiche tecniche:

Tensione DC (V): 200mV/2V/20V/200V/1000V $\pm (0,5\%+1)$
Tensione AC (V): 2V/20V/200V/750V $\pm (0,8\%+3)$
Corrente DC (A): 2mA/20mA/200mA/10A $\pm (0,8\%+1)$
Corrente AC (A): 20mA/200mA/10A $\pm (1\%+3)$
Resistenza (Ω): 200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω $\pm (1\%+2)$
Capacità (F): 2nF/20nF/200nF/2 μ F/100 μ F $\pm (4\%+3)$
Temperatura ($^{\circ}C / ^{\circ}F$): $-40^{\circ}C \pm 1000^{\circ}C / -40^{\circ}F \pm 1832^{\circ}F$
Risoluzione Display: 1999
Dimensioni Display (mm): 63x29mm
Dimensioni (mm): 186x91x39mm
Peso (gr): 300 gr

In dotazione:

N°1 batteria 9V (6F22) - N°1 Coppia di puntali
N°1 Coppia Sonda termometrica - Manuale in italiano

cod. 530134346



UT 151A - MULTIMETRO DIGITALE MANUALE AC/DC



Multimetro digitale manuale AC/DC dotato di Display LCD 63x29mm.
Funziona con n°1 batteria 9V (6F22) inclusa.
Confezione: Scatola appendibile

Funzioni speciali:

- Range manuale
- Data Hold
- Prova Diodi
- Auto spegnimento
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Impedenza d'ingresso per lettura tensione: $DC \geq 10M\Omega$

Specifiche tecniche:

Tensione DC (V): 200mV/2V/20V/200V/1000V $\pm (0,5\%+1)$
Tensione AC (V): 2V/20V/200V/750V $\pm (0,8\%+3)$
Corrente DC (A): 200 μ A/2mA/200mA/10A $\pm (0,8\%+1)$
Corrente AC (A): 200 μ A/2mA/200mA/10A $\pm (1\%+3)$
Resistenza (Ω): 200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω $\pm (1\%+2)$
Capacità (F): 20 μ F/200 μ F $\pm (5\%+4) > 100\mu$ F
Test Batteria: 12V/9V/1,5V $\pm (2,5\%+2)$
Risoluzione Display: 1999
Dimensioni Display (mm): 63x29mm
Dimensioni (mm): 186x91x39mm
Peso (gr): 300 gr

In dotazione:

N°1 batteria 9V (6F22) - N°1 Coppia di puntali
Manuale in italiano

cod. 530134345





UT 139A - MULTIMETRO DIGITALE AUTORANGE TRUE RMS E NCV (Tensione senza contatto)

TRMS

NCV

Multimetro digitale professionale True-RMS dotato di ampio Display LCD 58x36mm retroilluminato. Funziona con n°2 batterie AA1.5 (includere). Confezione: Scatola appendibile

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 200mV/2V/20V/200V/600V ± (0,5%+2)
 Tensione AC: 2V/20V/200V/600V ± (1%+3)
 Corrente DC: 200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A ± (1%+2)
 Corrente AC: 200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A ± (1,2%+2)
 Resistenza: 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ± (1%+2)
 Risoluzione Display: 2000
 Dimensioni Display (mm): 58x36mm
 Dimensioni (mm): 175x81x48,5mm
 Peso: 370 gr.

Funzioni speciali:

- Autorange e Range manuale
- Misura di Vero RMS
- Larghezza di Banda (Hz): 45Hz÷400Hz
- Data Hold
- Prova Diodi (circa 2V)
- Auto spegnimento (circa 15minuti)
- Test Batteria (1,5V/9V)
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica (2.5V)
- Funzione NCV (Non Contact Voltage) — Lettura tensione senza contatto
- Funzione V.F.C. (Voltage to Frequency Converter - Convertitore Tensione-Frequenza)
- Misura MAX/MIN
- Misura Relativa (Relative Mode)
- Protezione d'ingresso: 600Vrms
- Impedenza d'ingresso per lettura tensione: 16Ω Max

Accessori in dotazione:

N°2 batterie AA1.5 (includere) - N°1 Coppia di puntali - Manuale in italiano

cod. 530134349



UT-33A - MULTIMETRO PALMARE AUTORANGE

hFE

AUTO RANGE

Multimetro palmare tascabile autorange per letture di tensione e corrente in continua o alternata, adatto sia ad uso di laboratorio sia per installatori ed elettricisti. Confezione: scatola

Specifiche tecniche:

Tensione DC: fino a 500 V ± 0,8%
 Tensione AC: fino a 500 V ± 1,2%.
 Corrente DC: fino a 10A ± 0,8%
 Corrente AC: fino a 10 A ± 0,8%.
 Resistenza: 40 MΩhm ± 1%.
 Visualizzazione display: "3999" dgt max.
 Dimensioni: 130 x 73,5 x 35 mm, peso 156 g
 Impedenza di ingresso per letture di tensione DC pari a 10 MΩhm.
 Alimentazione a batteria 1,5 V x 2 pile tipo AAA.
 Sicurezza elettrica EN 61010, CAT I 600 V, CAT II 300 V.

Funzioni speciali:

- Autorange.
- Provadiodi.
- Buzzer di continuità.
- Prova transistor.
- Indicatore batteria scarica.

Accessori in dotazione:

Manuale, puntali, batteria, custodia.

cod. 530134304



UT 33D - MULTIMETRO DIGITALE PALMARE

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 20 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 500 V.
 Tensione AC: 200 V, 500 V.
 Corrente DC: 2000 µA, 20 mA, 200 mA, 10 A.
 Resistenza: 200 Ohm, 2, 20, 200 KΩhm, 20, 200 MΩhm.
 Visualizzazione display: "1999" dgt max.
 Dimensioni: 130 x 73,5 x 35 mm.
 Peso: 156 g.
 Alimentazione: con batteria da 9 V.

Funzioni speciali:

- Prova diodi e buzzer di continuità.
- Uscita onda quadra.
- Memoria dati di lettura (hold).
- Display retroilluminato.
- Visualizzazione batteria scarica.

Accessori standard:

- Puntali
- Batteria
- Manuale in italiano.
- Custodia
- Confezione: scatola

cod. 530134303



UT 33C - MULTIMETRO PALMARE CON TEMPERATURA



Specifiche tecniche:

Tensione DC: 20 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 500 V.
 Tensione AC: 200 V, 500 V.
 Corrente DC: 2000 µA, 20 mA, 200 mA, 10 A.
 Resistenza: 200 Ohm, 2, 20, 200 KΩhm, 20, 200 MΩhm.
 Temperatura: -40° C + +1000° C.
 Visualizzazione display: "1999" dgt max.
 Dimensioni: 130 x 73,5 x 35 mm.
 Peso: 156 g.
 Alimentazione: con batteria da 9 V.

Funzioni speciali:

- Provadiodi e buzzer di continuità
- Memoria dati di lettura (hold)
- Display retroilluminato
- Visualizzazione batteria scarica

Accessori in dotazione:

- Puntali
- Batteria
- Manuale in italiano
- Sonda termometrica.
- Custodia
- Confezione: scatola

cod. 530134307





MULTIMETRI DIGITALI



UT 120A - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

AUTORANGE

UNI-T®



Multimetro tascabile Pocket-size.
Confezione: blister

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 400mV/4V/40V/600V ± (0,8%+3)
Tensione AC: 4V/40V/400V/600V ± (1,2%+3)
Resistenza(Ω):
400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ ± (1%+2)
Frequenza (Hz): 10Hz÷10MHz
Risoluzione Display: 4000
Dimensioni Display (mm): 43x22mm
Dimensioni (mm): 110x58,2x10,8mm
Peso: 76 gr
Classe: CAT II - 600V

Funzioni speciali:

- Autorange
- Duty Cycle (0.1% ÷ 99.9%)
- Prova Diodi
- Auto spegnimento
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Data Hold
- Misura Relativa
- Impedenza di ingresso per lettura tensione: 10MΩ

In dotazione:

- Pratica custodia
- N°1 Batteria 3V (CR2032)
- Coppia di puntali
- Manuale in Italiano

cod. 530134340



UT 120B - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

AUTORANGE

UNI-T®



Multimetro tascabile Pocket-size.
Confezione: blister

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 400mV/4V/40V/600V ± (0,8%+3)
Tensione AC: 4V/40V/400V/600V ± (1,2%+3)
Resistenza(Ω):
400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ ± (1%+2)
Capacità (F):
4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF ± (4%+3)
Frequenza (Hz): 10Hz÷10MHz
Risoluzione Display: 4000
Dimensioni Display (mm): 43x22mm
Dimensioni (mm): 110x58,2x10,8mm
Peso: 76 gr
Classe: CAT II - 600V

Funzioni speciali:

- Autorange
- Duty Cycle (0.1% ÷ 99.9%)
- Prova Diodi
- Auto spegnimento
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Data Hold
- Misura Relativa
- Impedenza di ingresso per lettura tensione: 10MΩ

In dotazione:

- Pratica custodia
- N°1 Batteria 3V (CR2032)
- Coppia di puntali
- Manuale in Italiano

cod. 530134341



UT 120C - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

AUTORANGE

UNI-T®



Multimetro tascabile Pocket-size.
Confezione: blister

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 400mV/4V/40V/600V ± (0,8%+3)
Tensione AC: 4V/40V/400V/600V ± (1,2%+3)
Corrente DC: 400μA/4mA/40mA/400mA ± (1,0%+3)
Corrente AC: 400μA/4mA/40mA/400mA ± (1,5%+5)
Resistenza(Ω):
400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ ± (1%+2)
Capacità (F):
4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF ± (4%+3)
Frequenza (Hz): 10Hz÷10MHz
Risoluzione Display: 4000
Dimensioni Display (mm): 43x22mm
Dimensioni (mm): 110x58,2x10,8mm
Peso: 76 gr
Classe: CAT II - 600V

Funzioni speciali:

- Autorange
- Duty Cycle (0.1% ÷ 99.9%)
- Prova Diodi
- Auto spegnimento
- Buzzer di continuità
- Indicazione batteria scarica
- Data Hold
- Misura Relativa
- Impedenza di ingresso per lettura tensione: 10MΩ

In dotazione:

- Pratica custodia
- N°1 Batteria 3V (CR2032)
- Coppia di puntali
- Manuale in Italiano

cod. 530134342



EM 320A - MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

AUTORANGE

alliosun®



Multimetro digitale tascabile autorange
"pocket size" con display LCD da 3½ digit.
Di facile utilizzo, è uno strumento ideale per
molteplici applicazioni.
Confezione: blister

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 200m/2000m/20/200/250V
Tensione AC: 200/250V
Corrente DC: 2000μ/20m/200mA
Resistenza(Ω): 200/2000/20k/200k/2000kΩ
Segnale uscita: 50Hz, 3Vp-p
Display: 3 ½ digit con lettura max 1.999
Polarità negativa: indicata da un segno "-" sul display
Fuoriscaia: indicato da un "1" sul display
Campionamento: circa 2-3 letture al secondo
Batteria: tipo 23A o equivalente, 12V, 1 pezzo (non incluso)
Operatività: temperatura: 0°C-40°C; RH <75%
Immazzinaggio: temperatura: -10°C-50°C; RH <85%
Dimensioni (mm): 95x57x30mm
Peso (gr): circa 82g (con batteria)
Classe: IEC-61010 CAT II

Funzioni speciali:

- Prova Diodi (2.8V 1mA circa)
- Test Batteria (1.5/9V)
- Indicatore Batteria scarica
- Protezione da sovraccarico
- Generatore di onda quadra

In dotazione:

- Coppia di puntali
- Manuale in Italiano

cod. 530134336



SLIM

MKC 666B - MULTIMETRO ANALOGICO MKC TASCABILE



Multimetro analogico MKC dalle dimensioni tascabili, pratico da portare ovunque e dotato di guscio in gomma per proteggere lo strumento da urti. Funzione test batteria, puntali integrati nella custodia in gomma, selettore per l'aggiustamento/controllo dello zero, protezione range misure. CAT II (IEC 61010).

Specifiche tecniche:

Voltaggio DC: 10/50/100/250V
 Voltaggio AC: 50/100/250V
 Corrente DC: 25m/250mA
 Resistenza: 0/10k Ω /1M Ω
 Test batterie: 1,5V (100mA), 9V (20mA)
 Decibel: +4 * +36dB
 Alimentazione: 1,5V(AAA)
 Dimensioni: 119x85x28mm
 Peso: 150gr (senza batterie)

Confezione: blister

cod. 530135304



MKC 365B - MULTIMETRO ANALOGICO MKC CON MISURA CONTINUITÀ



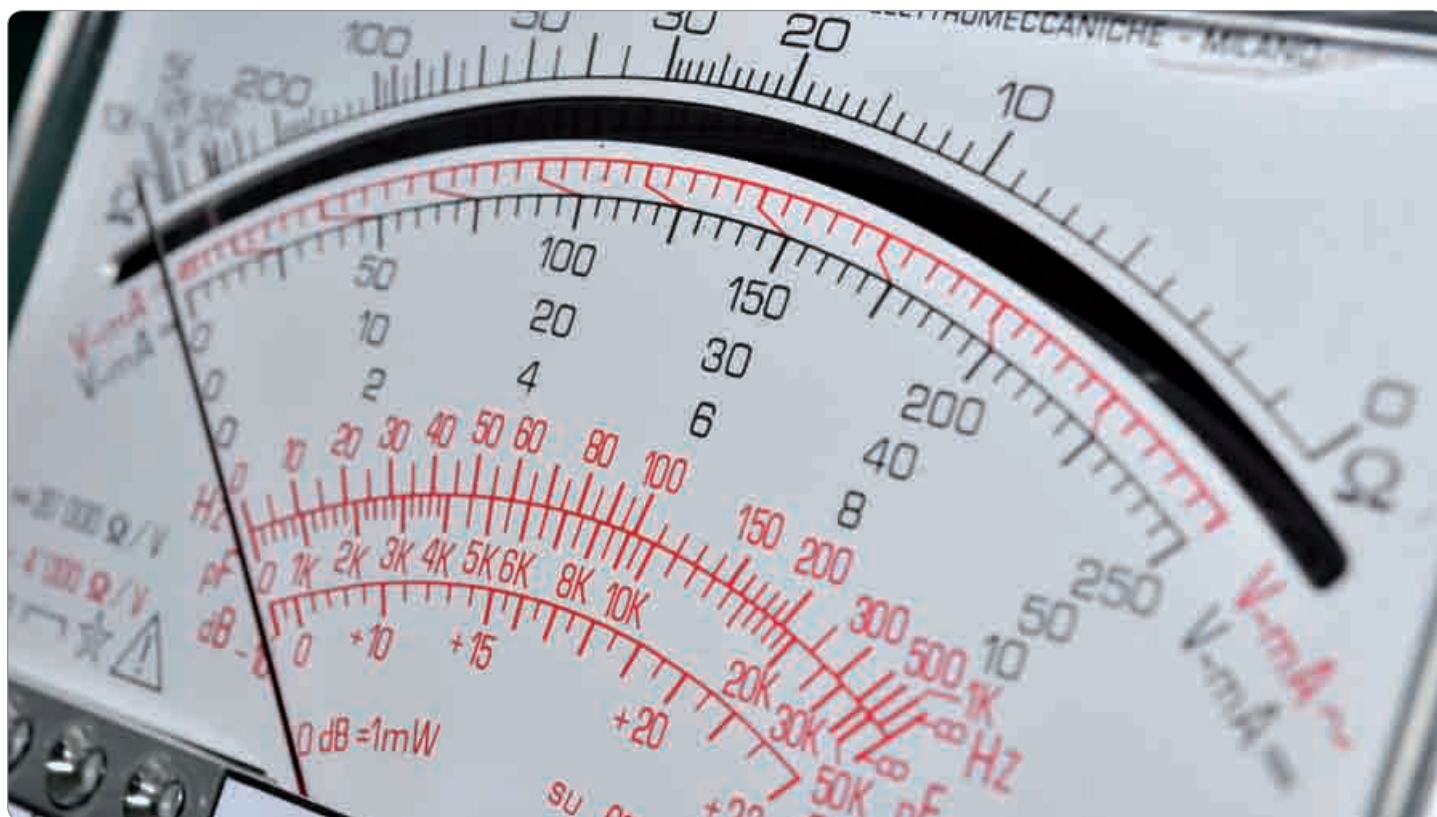
IEC-61010 CAT II, protezione sovraccarico.
 Regolatore dello zero meccanico e regolatore dello zero elettronico (0 Ω).
 Dimensioni ridotte, facile da trasportare.
 Uscita AF (dB): -10dB/+22dB per 10VAC 8k/V per (dB) 0dB/0.775V (1mW in 600 Ω)
 Coppia di puntali in dotazione
 N°2 batterie AAA - 1.5V

Specifiche tecniche:

Voltaggio DC: 250m/500m/2,5/10/50/100/500V
 Voltaggio AC: 10/50/100/500V
 Corrente DC: 50 μ /2,5m/10m/50m/100m/500mA
 Uscita AF: -10/+22dB
 Capacità: Cx100k/x10k/x1k/x100/x1
 Resistenza: Ω x1/x10/x100/x1k/x100k
 Continuità: meno di 20 Ω
 Dimensioni: 158x80x65mm
 Peso: 291gr (senza batterie)

Confezione: scatola

cod. 530135305





MULTIMETRI ANALOGICI

680G - MULTIMETRO ANALOGICO



Il Multimetro Analogico ICE mod. 680G è uno strumento tascabile che garantisce alta precisione (come i modelli di maggiore dimensione).
I puntali sono contenuti in un apposito vano ricavato nel classico guscio a scatola ICE Strumentazione.

Specifiche tecniche

Sensibilità: 20 KOhm DC / 4 KOhm AC.
Precisione: V/A DC $\pm 2\%$ fondoscala.
Precisione: V/A AC $\pm 2\%$ fondoscala.
Precisione: Ohm $\pm 2\%$ dell'ampiezza angolare della scala.
Portata V DC: 100 mV, 2, 10, 50, 200, 500, 1000 V.
Portata A DC: 50, 500 μ A, 5, 50, 500 mA, 5 A.
Portata V AC: 2, 10, 50, 250, 1000 V (2500 V con puntale opz.).
Portata A AC: 250 μ A, 2,5, 25, 250 mA, 2,5 A.
Portata Ohm: x1, x10, x100, x1000, x10000.
Capacità: 0 \div 500000 pF con alimentazione di rete.
Capacità: 0 \div 20000 μ F con pila interna (metodo balistico).
Range decibel in quattro portate: -10 \div 62 dB.
Frequenza: 0 \div 5000 Hz con alimentazione di rete.
Protezione del galvanometro mediante diodi al silicio.
Protezione misure in Ohm con fusibile.
Alimentazione: con pila da 1,5 V tipo R14P.
Dimensioni: 105 x 83 x 32 mm, peso 250 g.

Funzioni speciali:

Provadiodi e provatransistor.

Accessori in dotazione:

Coppia puntali, fusibile di ricambio, custodia antiurto, istruzioni.

Confezione: scatola

cod. 530134500

cod. 530134082 puntale di ricambio

680R - MULTIMETRO ANALOGICO



Il Multimetro Analogico ICE mod. 680R è uno strumento professionale ad alta precisione. Si tratta del modello che ha fatto la storia, non solo di ICE Strumentazione, ma di tutto il settore degli strumenti di controllo e misurazione.

680 R è ancora prodotto con lo stesso design di quando è stato realizzato negli anni sessanta, non per semplice gusto delle forme di archeologia industriale ma perchè sarebbe difficile trovare un motivo razionale di miglioramento: 680 R continua ad essere l'immagine della funzionalità associata alla precisione.

Specifiche tecniche

Sensibilità: 20 KOhm DC / 4 KOhm AC.
Precisione V: $\pm 2\%$ fondoscala.
Precisione A: $\pm 2\%$ fondoscala.
Precisione Ohm: $\pm 2\%$ dell'ampiezza angolare della scala.
Portata V DC: 100 mV, 2, 10, 50, 200, 500, 1000 V.
Portata A DC: 50, 500 μ A, 5, 50, 500 mA, 5 A.
Portata V AC: 10, 50, 250, 750 V (2500 V con puntale opz.).
Portata A AC: 250 μ A, 2,5, 25, 250 mA, 2,5 A.
Portata Ohm: x1, x10, x100, x1000 (range 0 \div 10 MOhm).
Capacità: 22, 220, 2200, 22000 μ F (metodo balistico).
Range decibel in quattro portate: -10 \div 62 dB.
Protezione galvanometro con diodi al silicio.
Protezione misure in Ohm con fusibile e varistori.
Alimentazione: con pila da 9 V tipo 6F22.
Dimensioni: 128 x 96 x 35 mm, peso 300 g.

Funzioni speciali:

- Prova di continuità mediante buzzer.
- Provadiodi, provatransistor, provaled e provapile 1,5 e 9 V.
- Prova LowOhm 0 \div 500 Ohm.

Accessori in dotazione:

Coppia puntali, cavalletto LowOhm, fusibile di ricambio, custodia antiurto a doppio fondo per l'alloggiamento delle dotazioni e maniglia per il posizionamento dello strumento con un angolo di 45°, manuale di istruzioni.

Confezione: scatola

cod. 530134502

cod. 530134081 puntale di ricambio





2820R MULTIMETRO PROFESSIONALE ANALOGICO ICE



Il Multimetro Analogico ICE mod. 2820R è uno strumento ad alta precisione, dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione. Associa quindi la tradizionale precisione analogica ICE ad una attualissima praticità di impiego.

- Ampia scala 95°
- Impugnatura ergonomica
- Alta precisione per un multimetro analogico (2% DC/AC - Ω)
- Rapido utilizzo dell'ohmmetro (non necessita di azzeramento manuale)
- Vasta scelta di accessori per particolari misure di tipo analogico
- Uso a mani libere
- Conforme IEC 1010 - CAT. III 750V AC - 1000V DC

Confezione: scatola

SENSIBILITA'	20 kΩ/V DC - 4 kΩ/V AC
PRECISIONE	Volt-Ampère DC +/- 2% f.s. Volt-Ampère AC +/- 2% f.s. Ohm +/- dell'ampiezza angolare della scala
PORTATE	Volt DC 100 mV - 2V - 10V - 50V - 200V - 500V - 1000V Ampere DC 50µA - 500µA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A Volt AC 10V - 50V - 250V - 750V Ampere AC 250 µA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA - 2,5A Ohm Ωx1 - Ωx10 - Ωx100 - Ωx1000 Capacità 15µF - 150µF - 1500µF - 15000MF (misura metodo balistico) Decibel range in quattro portate (-10 + 62 dB)
FUNZIONI	Prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer - prova diodi e transistor - prova LED - prova pile 1,5 Volt (tipo stilo)
PROTEZIONI	Galvanometro con diodi al silicio - misure in Ω con fusibile e varistore
ALIMENTAZIONE	pila da 9V tipo 6F22
DIMENSIONI E PESO	160 x 120 x 43 mm / 310 gr
ACCESSORI A CORREDO	coppia puntali - fusibili di ricambio - cinghia/bracciale per le misure in campo - borsa in nylon - manuale d'istruzione

cod. 530134504



MD5400 MULTIMETRO PROFESSIONALE DIGITALE ICE



Il Multimetro Digitale ICE mod. MD5400 è uno strumento ad alta precisione, a lettura digitale 3 3/4 digit, 4000 punti di lettura risposta in frequenza da 40 a 400 Hz, conforme alle norme IEC 1010 - CAT. III 600V - CAT. II 1000V.

Dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione.

- Ampio display per una facile lettura (85x40 mm)
- Misure di frequenza con possibilità di rilevare il DUTY cycle
- Misure relative
- Misure di temperatura

Confezione: scatola

IMPEDENZA D'INGRESSO	40 MΩ portata 400 mV - 10 MΩ per tutte le altre portate
PRECISIONE	Tensione DC +/-0,5% + 4 digit Corrente DC +/-1,0% + 6 digit Tensione AC +/-0,8% + 6 digit Corrente AC +/-1,5% + 10 digit Resistenza +/-0,8% + 5 digit Capacità +/-3,5% + 8 digit Frequenza +/-0,5% + 5 digit Temperatura +/-0,8% + 4 digit
PORTATE	Volt DC 200 mV - 2V - 20V - 200V - 1000V; risoluzione max 0,1mV Ampere DC 200µA - 2mA - 20 mA - 200 mA - 10A; risoluzione max 0,1µA Volt AC 200 mV - 2V - 20V - 200V - 700V; risoluzione max 0,1mV Ampere AC 200µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10A; risoluzione max 0,1µA Ohm 200Ω - 2 kΩ - 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ; risoluzione max 0,1Ω Capacità 400 nF - 4 µF - 40 µF - 200 µF; risoluzione max 100 pF Frequenza 100 Hz - 1 kHz - 10 kHz - 100 kHz - 1 MHz - 30 MHz; risoluzione max 0,01 Hz (autorange) Temperatura da -40°C a +1000°C - da 0°F a +1832°F; risoluzione max 1°C - 1°F
FUNZIONI	prova continuità con segnalazione acustica - prova diodi e transistor - memoria - auto power off - misure relative (REL) - duty cycle per misure di frequenza (Hz/DUTY)
PROTEZIONI	con fusibile e semiconduttori
ALIMENTAZIONE	n. 2 pile 1,5V tipo AAA (in dotazione)
DIMENSIONI E PESO	160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) - 300 gr (400 gr con guscio)
ACCESSORI A CORREDO	coppia puntali - guscio protettivo - sonda di temperatura tipo K(200°C) - cinghia bracciale per misure in campo - borsa nylon - manuale d'istruzione

cod. 530134506



MULTIMETRI DIGITALI



AUTO RANGE

MD5500 MULTIMETRO PROFESSIONALE DIGITALE ICE - AUTORANGE



TRMS

MD5600 MULTIMETRO PROFESSIONALE DIGITALE ICE TRUE RMS



Il Multimetro Digitale ICE mod. MD5500 è uno strumento a lettura digitale 3 3/4 digit, 4000 punti di lettura risposta in frequenza da 40 a 400 Hz. Dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione. Conforme alle norme IEC 1010 - CAT. III 600V - CAT. II 1000V.

- Ampio display per una facile lettura (85x40 mm)
- Sistema automatico del cambio portate
- Misurazioni relative
- Misure di frequenza con possibilità di rilevare il DUTY cycle
- Misure di temperatura

Confezione: scatola

IMPEDENZA D'INGRESSO	40 MΩ portata 400 mV - 10 MΩ per tutte le altre portate
PRECISIONE	Tensione DC +/-0,5% + 4 digit Corrente DC +/-1,0% + 4 digit Tensione AC +/-0,8% + 25 digit Corrente AC +/-1,5% + 25 digit Resistenza +/-0,8% + 5 digit Capacità +/-3,5% + 20 digit Frequenza +/-0,5% + 25 digit Temperatura +/-0,8% + 4 digit
PORTATE	Volt DC 400 mV - 4V - 40V - 400V - 1000V; risoluzione max 0,1mV Ampere DC 400 A - 4000 A - 40 mA - 400 mA - 10A; risoluzione max 0,1uA Volt AC 400 mV - 4V - 40V - 400V - 750V; risoluzione max 0,1mV Ampere DC 400 A - 4000 A - 40 mA - 400 mA - 10A; risoluzione max 0,1uA Ohm 4000 - 4 kΩ - 40 kΩ - 400 kΩ - 4 MΩ/40 MΩ; risoluzione max 0,10 Capacità 4 nF - 40 nF - 400 nF - 4 F - 40 F - 200 F; risoluzione max 1pF Frequenza 100 Hz - 1 kHz - 10 kHz - 100 kHz - 1 MHz/30 MHz; risoluzione max 0,01 Hz) Temperatura da -40°C a +1000°C; risoluzione max 1°C/1
FUNZIONI	prova continuità con segnalazione acustica - prova diodi e transistor- memoria - auto power off - misure relative (REL) - duty cycle per misure di frequenza (Hz/DUTY)
PROTEZIONI	con fusibile e semiconduttori
ALIMENTAZIONE	n. 2 pile 1,5V tipo AAA (in dotazione)
DIMENSIONI E PESO	160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) - 300 gr (400 gr con guscio)
ACCESSORI A CORREDO	coppia puntali - guscio protettivo - sonda di temperatura tipo K(200°C) - cinghia bracciale per misure in campo - borsa nylon - manuale d'istruzione

cod. 530134507

Il Multimetro Digitale ICE mod. MD5600 è uno strumento a lettura digitale 4 1/2 digit, 20000 punti di lettura ad alta precisione con risposta in frequenza da 40 Hz a 20 kHz per le portate di 200 mV - 2V - 20V da 40 Hz a 1 kHz per le portate di 200V - 700V.

Conforme alle norme IEC 1010 - CAT. III 600V - CAT. II 1000V. Caratterizzato dall'ampio display LCD (85x40 mm) per una facile lettura. Dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione.

- Misure voltamperometriche in vero valore efficace (TRUE RMS)
- Indicatore digitale ad alta risoluzione 4 1/2 digit, 20000 punti di lettura
- Precisione di base elevata comparabile ai multimetri da banco(±0,05% + 4 digit)
- Uso a mani libere
- Conforme IEC 1010 - CAT. III 660V - CAT. I 1000V

Confezione: scatola

IMPEDENZA D'INGRESSO	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche DC - 2 MΩ per tutte le portate voltmetriche AC
PRECISIONE	TensioneDC +/-0,05% +4digit CorrenteDC +/-0,5% +4digit TensioneAC +/-0,5% +25digit CorrenteAC +/-0,5% +25digit Resistenza +/-0,2% +5digit Capacità +/-2,5% +20digit Frequenza +/-1,5% +25digit
PORTATE	Volt DC 200 mV - 2V - 20V - 200V - 1000V; risoluzione max 10μV Ampere DC 20 mA - 200 mA - 20A; risoluzione max 1μA Volt AC 200 mV - 2V - 20V - 200V - 700V; risoluzione max 10μV Ampere DC 200 mA - 20A; risoluzione max 1μA Ohm 200Ω - 2 kΩ - 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ - 20 MΩ; Capacità 2 nF - 20 nF - 200 nF - 2 μF - 20 μF - 200 μF; Frequenza 100 Hz - 1 kHz - 10 kHz - 100 kHz - 1 MHz - 30 MHz; risoluzione max 0,1 pF
FUNZIONI	prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer - provadiodi e transistor - memoria - auto power off
PROTEZIONI	con fusibile e semiconduttori
ALIMENTAZIONE	1 pila da 9V tipo 6F22 (in dotazione)
DIMENSIONI E PESO	160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) - 300 gr (400 gr con guscio)
ACCESSORI A CORREDO	coppia puntali - guscio protettivo - sonda di temperatura tipo K(200°C) - cinghia bracciale per misure in campo - borsa nylon - manuale d'istruzione

cod. 530134508



AUTO RANGE

EM 305A - PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AUTORANGING



Pinza amperometrica digitale Autoranging con scala automatica (Zeroing) e display da 3½ digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC, resistenza, diodi e continuità. Di facile utilizzo. Portatile.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 200m/2/20/200/600V
 Tensione AC: 2/20/200/600V
 Corrente AC: 2/20/200/600A
 Resistenza: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
 Display: LCD da 3½ digit, lettura max 1999
 Indicazione di fondo scala: mostra "OL" sul display
 Polarità negativa: mostra automaticamente "-" sul display
 Letture: circa 3 letture al secondo
 Apertura pinze: 25mm
 Conduttore max misurabile: Ø 25mm
 Batteria: 3V CR2032, 2 pezzi
 Ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% RH
 Dimensioni: 190x76x36mm
 Peso: circa 160 g, batterie incluse
 IEC-61010 CAT III — Protezione da sovraccarico

Funzioni speciali:

- Data Hold
- Test Continuità (<30)
- Test Diodi (1.5V circa)
- Zeroing (Controllo dello Zero)
- Indicatore batteria scarica

Accessori in dotazione:

- 1 coppia di puntali
- Pratica custodia
- Manuale in italiano

Confezione: Blister

cod. 530134363



AUTO RANGE

EM 465 - PINZA AMPEROMETRICA CON MISURA TEMPERATURA



Pinza amperometrica digitale con scala automatica (Zeroing) e display da 3½ digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC, resistenza, diodi, temperatura e continuità. Di facile utilizzo. Portatile.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 200m/2/20/200/600V
 Tensione AC: 2/20/200/600V
 Corrente AC: 2/20/200/600A
 Resistenza: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ
 Temperatura: -20°-1000°C / -4°-1832°F
 Display: LCD da 3½ digit retroilluminato, lettura max 1999
 Apertura pinze: 37mm
 Conduttore max misurabile: Ø 37mm
 Batteria: 1.5V(AAA), 2 pezzi
 Ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% RH
 Dimensioni: 230x77x32mm
 Peso: circa 204 g, batterie escluse
 IEC-61010 CAT II — Protezione da sovraccarico

Funzioni speciali:

- Data Hold
- Modalità Valore Max
- Test Continuità (<50Ω)
- Test Diodi (1.5V circa)
- Zeroing (Controllo dello Zero)
- Indicatore batteria scarica

Accessori in dotazione:

- 1 coppia di puntali
- Pratica custodia
- Manuale in italiano

Confezione: Scatola

cod. 530134364



AC DC

EM 204 - PINZA AMPEROMETRICA CON MISURA CORRENTE AC/DC



Pinza amperometrica digitale con scala automatica (Zeroing) e display da 3½ digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza e continuità. Di facile utilizzo. Portatile.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 1000V
 Tensione AC: 750V
 Corrente DC: 200/1000A
 Corrente AC: 200/1000A
 Resistenza: 200Ω
 Frequenza: 2kHz
 Display: LCD da 3½ digit retroilluminato da 16mm, lettura max 1999
 Apertura pinze: 42mm
 Conduttore max misurabile: Ø 42mm
 Batteria: 9V (6F22), 1 pezzo
 Ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% RH
 Dimensioni: 250x100x46mm
 Peso: circa 365 g, batterie escluse
 IEC-61010 CAT II — Protezione da sovraccarico

Funzioni speciali:

- Misura Corrente AC/DC no a 1000A
- Data Hold
- Test Continuità (<50)
- Zeroing (Controllo dello Zero)
- Indicatore batteria scarica
- Protezione Sovraccarico

Accessori in dotazione:

- 1 coppia di puntali
- Manuale in italiano

Confezione: Scatola

cod. 530134365



AC DC

AUTO RANGE

EM 400 - PINZA AMPEROMETRICA AUTORANGING CON MISURA CORRENTE AC/DC



Pinza amperometrica digitale Autoranging con scala automatica (Zeroing) e display da 3 3/4 digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza e continuità. Di facile utilizzo. Portatile.

Specifiche tecniche:

Tensione DC: 400m/4/40/400/600V
 Tensione AC: 400m/4/40/400/600V
 Corrente DC: 200/600A
 Corrente AC: 200/600A
 Resistenza: 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ
 Display: LCD da 3 3/4 digit, lettura max 3999
 Apertura pinze: 33mm
 Conduttore max misurabile: Ø 28mm
 Batteria: 1.5V (AAA), 2 pezzi
 Ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% RH
 Dimensioni: 194x71x38mm
 Peso: circa 205 g, batterie incluse
 IEC-61010 CAT II 600V — Protezione da sovraccarico

Funzioni speciali:

- Autoranging
- Misura Corrente AC/DC no a 600A
- Data Hold
- Test Continuità (<30)
- Test Diodi (circa 2V, 0.6mA)
- Zeroing (Controllo dello Zero)
- Spegnimento automatico
- Indicatore batteria scarica
- Protezione Sovraccarico

Accessori in dotazione:

- 1 coppia di puntali
- Manuale in italiano

Confezione: Blister

cod. 530134366



PINZA AMPEROMETRICA 1000A - SERIE UT -200



Pinza amperometrica professionale
Dotato di Display LCD retro-illuminato

Funziona con n°1 batteria alcalina 9V (6LF22) (inclusa)

Funzioni speciali:

- Auto range
- Data hold
- Buzzer di continuità
- Indicazione di batteria scarica
- Prova Diodi
- Auto spegnimento

In dotazione:

- Comoda e pratica valigetta in ABS. Colore nero
- Batteria alcalina 9V (6LF22)
- Coppia di puntali
- Manuale in Italiano

Confezione: scatola



UT-533 - MULTIMETRO PER MISURE DI ISOLAMENTO



Specifiche tecniche:

- Isolamento a 50 V: 0,1 ÷ 50 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 100 V: 0,1 ÷ 100 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 250 V: 0,2 ÷ 99,9 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 250 V: 100 ÷ 250 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 500 V: 0,5 ÷ 99,9 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 500 V: 100 ÷ 500 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 1000 V: 4 ÷ 99,9 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 1000 V: 100 ÷ 999 MΩm precis. ±(3%+5).
- Isolamento a 1000 V: 1 ÷ 2 GΩm precis. ±(5%+5).
- Tensione DC: 6, 60, 600, 1000 V precis. ±(0,3%+4).
- Tensione AC: 60, 600 mV, 6, 60, 600, 1000 V precis. ±(0,4%+4).
- Corrente DC: 60, 600 mA precis. ±(1%+2).
- Corrente AC: 60, 600 mA precis. ±(1,5%+2).
- Resistenza: 0,6, 6, 60, 600 KΩm, 6, 40 MΩm precis. ±(0,9%+2).
- Capacità: 10, 100 nF, 1, 10, 100 μF precis. ±(3%+5).
- Frequenza: 60, 600 Hz, 6, 60, 600 KHz, 1 MHz precis. ±(0,1%+3).
- Temperatura: -40° ÷ +537° C precis. (1%+10).

Funzioni speciali:

- Autorange, provadiodi.
- True RMS, buzzer di continuità.
- Data hold, data logging.
- Display ad icone, funzione max/min.
- Azzeramento memorie.
- Modalità sleep.
- Indicaz. batteria scarica.

Accessori in dotazione:

Batteria, puntali, pinze cocodrillo, punto di contatto, custodia, sonda termica, manuale di istruzioni.

Confezione: scatola

cod. 530134318

Specifiche Tecniche	UT-207A	UT-209A
Corrente AC (A)	40A/400A/1000A precis.+/-(-2%+2)	
Corrente DC (A)	40A/400A/1000A precis.+/-(-1.5%+5)	
Tensione AC (V)	400mV/4V/40V/400V/750V precis. +/-(-1.2%+3)	
Tensione DC (V)	400mV/4V/40V/400V/1000V precis. +/-(-0.8%+1)	
Resistenza (Ω)	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ precis. +/-(-1%+2)	
Frequenza (Hz)	10Hz/100Hz/1KHz/10KHz/1MHz/10MHz precis. +/-(-0.1%+3)	
True RMS (Tensione AC/Corrente AC)	NO	SI
Duty Cycle	0.1% ÷ 99.9%	
Impedenza d'ingresso per lettura tensione DC	circa 10MΩ	
Risoluzione Display	3999	
Dimensioni Display	47x30mm	
Massima apertura pinza	55mm	
Dimensioni (mm)	286x105x45mm	
Peso (gr)	533 g	

Modello

cod. 530134358

UT-207A

cod. 530134359

UT-209A True RMS





hFE

UT-603RCL - MISURATORE DI INDUTTANZA E CAPACITÀ



Ohmmetro, capacimetro e misuratore di induttanza in un unico strumento portatile di alta precisione. È l'ideale complemento per eseguire, insieme ad un multimetro di alta gamma come ad esempio la serie 71 o 61, tutte le possibili misurazioni su comuni sistemi elettronici.

Specifiche tecniche:
 Resistenza: 200 Ohm, 2, 20, 200 KOhm, 2, 20 MOhm.
 Capacità: 2, 20, 200 nF, 2, 20, 200, 600 µF.
 Induttanza: 2, 20, 200 mH, 2, 20 H.
 Precisione resistenza: $\pm(0,8\%+1)$, capacità: $\pm(1\%+5)$, Induttanza: $\pm(2\%+8)$.
 Alimentazione: tramite batteria 9 V (6F22).
 Dimensioni del display: 61 x 32 mm.
 Dimensioni: 172 x 83 x 38 mm, peso: 312 g.
 Visualizzazione display: "1999" dgt max.

Funzioni speciali:
 Provadiodi, buzzer di continuità, provatransistor.
 Indicazione di batterie scariche.

Accessori in dotazione:
 Puntali.
 Batteria.
 Manuale in italiano.

Confezione: scatola

cod. 530134331



UT-107 - MULTITESTER PER AUTOMOTIVE



Specifiche tecniche:
 Tensione DC: 200 mV, 2, 20, 1000 V precis. $\pm(0,5\%+2)$.
 Tensione AC: 200, 750 V precis. $\pm(0,8\%+5)$.
 Corrente DC: 200 mA, 10 A precis. $\pm(0,8\%+5)$.
 Resistenza: 200 Ohm, 2, 20, 200 KOhm, 20 MOhm precis. $\pm(0,8\%+5)$.
 Temperatura: $-40^\circ \div +1000^\circ \text{C} \pm(2\%+8)$.
 Frequenza: 2 KHz $\pm(2\%+5)$ - Duty cycle: 1% ÷ 90%.
 Linea: 10 A protetta da fusibile.
 Impedenza di ingresso per misure in tensione DC 10 MOhm.
 Visualizzazione display: "1999" dgt max.
 Dimensioni: 179 x 88 x 39 mm, peso 352 g.
 Alimentazione: mediante batteria 9 V (6F22).

Funzioni speciali:
 • Test Dwell e Tach per 4, 6 e 8 cilindri precis. $\pm(3\%+5)$.
 • Provadiodi, buzzer di continuità, data hold.
 • Indicatore di batterie scariche.

Accessori in dotazione:
 Puntali, batteria, manuale in italiano, punto di contatto, sonda termica.

Confezione: scatola

cod. 530134311



AUTO RANGE



UT - 382 LUXMETRO DIGITALE CON CAVO INTERFACCIA USB



UNI-T®

Dal design elegante e moderno il misuratore di luce Uni-t dotato di cavo di interfaccia USB per il collegamento al PC per l'elaborazione delle letture. Dotato di Display LCD

Specifiche tecniche:
 Illuminazione: 20/200/2000/20000
 Lux precis. $\pm(3,0\%+8)$ - 2/20/200/2000 FC
 Dimensioni: 195x45x26mm
 Peso: 185gr
 Risoluzione Display: 1999
 Dimensioni Display: 22,5x32,5mm
 Funziona con n°1 batteria Alcalina 9V (6LF22) (inclusa)

Funzioni speciali:
 • Auto range
 • Data Hold
 • Auto spegnimento (dopo circa 10 min.)
 • Indicazione Batterie scariche
 • Lettura MAX/MIN
 • Data logging (registrazione dati)

Accessori in dotazione:
 Manuale in Italiano, cavo Interfaccia USB per il collegamento al PC, CD con Software, pratica custodia, Batteria Alcalina 9V (6LF22)

Confezione: scatola appendibile

cod. 530134329





ANALIZZATORI AMBIENTALI



RF433 - RILEVATORE TASCABILE DI SEGNALE PER LA FREQUENZA 433.92 MHz



Il nuovo rilevatore di frequenza semplicissimo da usare, portatile, compatto e versatile.

RF433 è un rilevatore di segnale sintonizzato sulla frequenza 433,92 MHz, riservata in tutta Europa ad applicazioni di automazione civile e industriale.

RF433 può essere utilizzato per verificare il corretto funzionamento di antifurti wireless, di apri-cancelli radiocomandati e di automazioni per persiane avvolgibili.

Permette in modo semplice e rapido di rilevare la presenza del segnale, di testare telecomandi, componenti per automazione, sensori wireless di antifurti, apri-porta per autovettura, citofoni wireless, lettori bar-code, centrali di comando per gru e carri ponte, e in generale tutti quei dispositivi funzionanti sulla frequenza di 433,92 MHz di uso comune.

È destinato ad:

- Installatori e manutentori di impianti in configurazione Wireless (antifurti, apri-cancelli automatici, domotica ecc.).
- Elettricisti.
- Tecnici di laboratorio.

Modalità d'uso:

- Non ci sono pulsanti, manopole, regolazioni o tarature da effettuare.
- È sufficiente agire sull'interruttore di accensione e lo strumento è già pronto per realizzare le nostre verifiche.
- Può effettuare le verifiche "on site" per cui sarebbe necessario, altrimenti, un ben più complicato analizzatore di spettro o misuratore di campo.
- Autonomia di funzionamento: 40 ore continuative

Specifiche tecniche:

Visualizzazione: analogica
 Portata: da -110 dBm a -70 dBm
 Frequenza di lavoro: 433.92 MHz
 Alimentazione: pila da 9V tipo 6F22 (in dotazione)
 Assorbimento: 10mA (autonomia di funzionamento: 40 ore continuative)
 Dimensioni: 105 x 83 x 32 mm
 Peso: 250 gr.
 Accessori a corredo: custodia antiurto - manuale d'istruzione

Confezione: scatola

cod. 530134086



MISURATORE DISTANZA AD ULTRASUONI 5 IN 1



Misuratore di distanza ad ultrasuoni 5 funzioni per la misurazione/rilevazione di:

- Distanza, area e volume
- Chiodi / metalli
- Corrente alternata (AC)
- Profondità
- Livella laser

Lo strumento è dotato di un puntatore laser per identificare l'obiettivo e verificare visivamente il punto d'ispezione.

Laser di classe II (conforme alle normative 21 CFR 1040, 10, 1040, 11 e IEC825/93).

Strumento di misurazione di lunghezze senza contatto ideale per appaltatori, agenti e proprietari immobiliari, periti etc.

Dotato di:

- Display LCD di facile lettura
- Tasto On/Off
- Tasto READ per acquisire una misurazione
- Tasto MODE per cambiare la tipologia di funzione desiderata.
- Tasto FT/M per commutare tra diverse unità di misura
- Tasto RECALL per visualizzare la misurazione precedente
- "Selettore di Funzione" per selezionare una delle n°3 macro-funzioni dello strumento: MISURATORE, SENSORE, LIVELLA LASER.

Specifiche tecniche MISURATORE:

Distanza di misurazione: 0.5÷16mt
 n°1 Batteria (non inclusa): 9VDC, 40k HZ con indicazione di batteria scarica
 Corrente: I: 30 mA
 Potenza in uscita: 0.54 mW
 Lunghezza d'onda: λ =656.5 nm
 Durata impulso: 0.25 sec
 Temperatura operativa ottimale: da -2°C a +45°C
 Classe Laser: classe II - potenza massima in uscita: \leq 1 mW
 Accuratezza: +/- 1% della lettura
 Spegnimento automatico: 60 secondi dalla pressione dell'ultimo tasto.
 Somma automatica di misurazioni multiple per acquisire distanze superiori ai 16mt
 Temperatura ambiente compensata
 Calcolo e memorizzazione di area e volume
 Punto di misurazione: fondo della custodia
 Standard: IEC 60825-1:2007

Specifiche tecniche SENSORE ELETTRONICO DI MONTANTI:

Cerca chiodi (STUD): profondità di rilevazione: 19mm
 Cerca metalli (METAL): profondità di rilevazione: 30mm
 Rilevazione corrente alternata (AC): profondità di rilevazione: 38mm
 Rilevazione profondità (DEEP): profondità di rilevazione: 38mm

Specifiche tecniche LIVELLA LASER:

Classe Laser: classe II - potenza massima in uscita: \leq 1 mW
 Lunghezza d'onda: λ =656.5 nm
 Potenza in uscita: 0.54 mW
 Durata impulso: 0.25 sec
 Standard: IEC 60825-1:2007
 Accuratezza: \leq 0.15 gradi
 Distanza di visuale ottimale: \leq 5mt

Fornito con:

- Manuale in italiano
- Treppiede/Supporto di regolazione per livella

Confezione: scatola

cod. 545700293



TS78B - RILEVATORE MULTIFUNZIONE 3IN1

(Metalli / Chiodi / Tensione AC)

aiiosun®



metalli

AC



Rivelatore multifunzione avanzato. Localizza: Metalli - Chiodi - Tensioni AC. Ideale in edilizia, montaggi, cantieri etc. Di facile utilizzo, pratico, ergonomico, portatile. Dotato di Indicatore LED e di Buzzer sonoro per corretto funzionamento nella rilevazione e per avvisare quando l'oggetto da rilevare (metalli, chiodi, corrente) è nelle vicinanze. Strumento manuale auto-calibrante che rende possibile il movimento dell'unità sia in senso orizzontale che verticale lungo la parete/muro che deve essere scannerizzato.

Dotato di n°3 modalità:

- METAL (per ricerca metalli)
- STUD (per ricerca chiodi)
- VOLTAGE (per ricerca tensioni AC)

Lo Strumento presenta anche n°2 manopole usate per regolare il grado/livello di sensibilità della modalità di rilevazione selezionata.

Specifiche tecniche:

Test legno: Legno composto, spessore 10mm
 Test metallo: Diametro 20mm, tubi in ferro (profond. 25mm)
 Test tensione AC: Cavi elettrici 220VAC, profondità 35mm
 Condizioni ambientali: -20°C-60°C, 30-80%RH
 Batteria: 6F22, 9V (non inclusa)

Incluso nella confezione:

- 1 cacciavite presente sotto il coperchio delle batterie per regolare il trimmer per una maggiore regolazione della rilevazione
- Manuale in Italiano

cod. 545700294



MKC 55 - MISURATORE DISTANZA 15MT AD ULTRASUONI



15m



melchioni
mkc

Pratico ed ergonomico misuratore di distanza con Display LCD che utilizza la tecnologia ad ultrasuoni in grado di misurare:

- Distanza
- Area
- Volume

Funzioni:

- Puntamento laser: ideale per guidare l'utente nel punto di inizio misurazione
- Data hold per salvataggio misure
- Convertitore tra sistema metrico e Imperiale
- Funzione somma
- Calcolo Area e Volume
- Punto di misurazione selezionabile (orizzontale e verticale)
- Punto di misurazione: fondo della custodia
- Misurazione continua: lo strumento continua a rilevare la misura anche spostandosi di posizione
- Spegnimento automatico

Caratteristiche:

Range: da 55cm a 15mt
 Accuratezza: $\pm (0,5+1 \text{ digit})$ in campo aperto
 Risoluzione: 0,01m
 Range di calcolo: Somma Lunghezza: $\leq 300,00 \text{ mt}$ / Area: $\leq 225 \text{ m}^2$ / Volume: $\leq 3375 \text{ m}^3$
 Batteria: 9V(6F22) x 1pz (non inclusa)
 Temperatura operativa: 0° C ÷ 50° C
 Dimensioni: 58x154x26 mm
 Peso: 150 gr

Confezione: Blister

cod. 545700295



MKC 104A - MODULO TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA

melchioni
mkc



Modulo da incasso per la rilevazione della temperatura. Strumento digitale da incasso che può essere montato in qualsiasi muro, refrigeratore/freezer, pannello frontale, automobile, condizionamento, acquari o in qualsiasi altro tipo di mobile. Dotato di sonda esterna a filo.

Specifiche tecniche:

Range di temperatura: da -20°C a +70°C (il display segnala con una "H" una temperatura fuori da questo range).
 Temperatura operativa: da 0°C a 50°C
 Risoluzione / Precisione / Display: 0.1°C / +/- 1.5°C / 3 digits
 Batteria: n°1 pz (inclusa) 1.5V, LR44 o equivalenti
 Dimensioni: 47.6x28.3x14mm
 Lunghezza sonda: 90cm
 Peso: 28 gr

Confezione: Blister

cod. 493933668



ETILOMETRO CON 3 LIVELLI (VERDE-GIALLO-ROSSO) E FUNZIONE TORCIA (LED)

LED



3 livelli con relativo indicatore LED:

- Spia rossa (Pericolo) >0,05%
- Spia gialla (Attenzione) 0,02%-0,05%
- Spia verde (Normale) 0,00%-0,02%

Funzione Torcia (LED)

Tempo di riscaldamento (warm-up) per operatività: 10 sec
 Funziona con: n°2 AAA 1.5V (non in dotazione)

Anello portachiavi

Dimensioni: 13x4x2 cm
 Peso: 23 gr
 Confezione: scatola appendibile
 Espositore 12 pezzi

cod. 530134690



UT-362 - TERMO ANEMOSCOPIO CON PORTA USB



Anemometro per misurare la velocità e la temperatura dell'aria. Dotato di porta USB per il trasferimento dati a PC.

Specifiche tecniche:

Velocità aria: $2 \div 10$ m/s precis. $\pm(3\%+5)$.
Velocità aria: $10 \div 30$ m/s precis. $\pm(3\%+8)$.
Flusso aria in CMM: $0,001 \div 9999 \times 10$.
Flusso aria in CFM: $0,001 \div 9999 \times 10$.
Temperatura corpo strumento: $0 \div 40^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$.
Temperatura sensore: $0 \div 40^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$.
Alimentazione: con batteria 9 V.
Dimensioni: $162 \times 78 \times 30$ mm, peso 375 g.

Funzioni speciali

Data hold, icona display per lettura velocità/conteggio.
Letture max/min, lettura temperatura d'uso strumento e sensore.
Umidità relativa, indicatore batteria scarica, modalità sleep.

Accessori in dotazione

Manuale, batteria, custodia, cavo USB, software per PC.

Confezione: scatola

cod. 530134322



UT-372 - TACHIMETRO



Tachimetro digitale professionale con software per il collegamento a PC tramite porta USB per l'elaborazione delle letture.

Specifiche tecniche:

Intervallo di lettura: $10 \div 99.999$ RPM $\pm 0.4\%$.
Risoluzione display: 99999.
Distanza obiettivo: 50 mm $\div 200$ mm.
Porta USB per trasferimento dati a PC.
Alimentazione: con 4 pile tipo AA da 1,5 V.
Dimensione: $184 \times 56 \times 34$ mm, peso netto 100 g.

Funzioni speciali

- Data hold, start/stop misura, lettura max/min/avg (media).
- Taratura zero, modalità sleep, indicazione batteria scarica.

Accessori in dotazione

Manuale, cavo USB e CD con software, batteria, nastro.

Confezione: scatola

cod. 530134325



UT-352 - FONOMETRO DIGITALE



Fonometro digitale professionale.

Specifiche tecniche:

Intervallo di lettura: $30 \div 130$ dB $\pm 1,5$ dB.
Intervalli misura: $30 \div 80$ dB, $50 \div 100$ dB, $60 \div 110$ dB, $80 \div 130$ dB.
Letture pesate con metodo A e C.
Modalità di lettura "fast" con campionamento ogni 125 ms.
Modalità di lettura "slow" con campionamento ogni secondo.
Allarme "over" (fuorisca) e "under" (sottosca).
Display: retroilluminato con barra grafica.
Alimentazione: con 4 batterie 1,5 V tipo AA.
Dimensioni: $273 \times 70 \times 39$ mm, peso 330 g.

Funzioni speciali

- Data hold, 63 memorie di lettura, lettura max/min/avg (media).
- Modalità sleep, indicazione batteria scarica.

Accessori in dotazione

Manuale, batteria.

Confezione: scatola

cod. 530134324





EM 526 - TERMOMETRO AD INFRAROSSI

8:1

Questo termometro permette la misura della temperatura senza contatto, utilizzando la tecnologia ad infrarossi. Ideale per misurare la temperatura superficiale di un oggetto o trovare perdite lungo muri, condutture o altro.

La caratteristica di cambio automatico del colore permette la comprensione intuitiva e rapida di dove intervenire con isolamenti o altro. Questo termometro è veloce, accurato nelle misure e di facile utilizzo.

Dotato di Display con colorazioni differenti (Rosso, Verde e Blu) per indicare le differenze di temperatura:

■ **Alta (Colore ROSSO)**

Appare quando la temperatura indicata è più alta della temperatura di riferimento di un valore maggiore della soglia impostata. In questa modalità si attiverà anche il buzzer sonoro quale avviso.

■ **Normale (Colore VERDE)**

Appare quando la differenza tra la temperatura indicata e quella di riferimento non supera la soglia impostata.

■ **Bassa (Colore BLU)**

Appare quando la temperatura indicata è più bassa della temperatura di riferimento di un valore maggiore della soglia impostata.

Inoltre il dispositivo è dotato di:

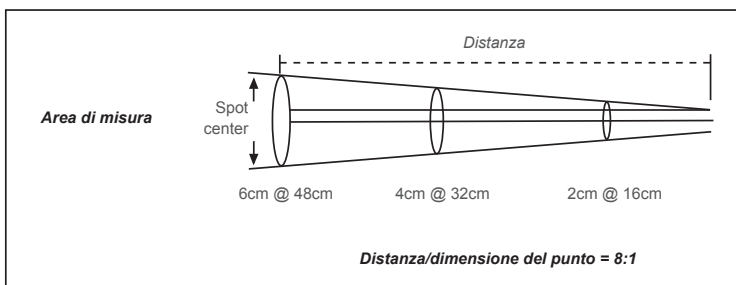
- Carica della batteria,
- Temperatura letta,
- Temperatura di riferimento
- Soglia di riferimento
- Unità di misura

Angolo di Apertura:

Più il termometro si allontana dal punto di misura, più ampia sarà la superficie coinvolta nella lettura.

Questa relazione tra distanza e dimensione del target viene normalmente espressa come rapporto D:S (distance:spot).

A una distanza di 16cm, il punto di lettura avrà un diametro di 2cm. Il termometro leggerà la temperatura media di tutta l'area coinvolta.



Specifiche tecniche:

Gamma di misura: -38°C/+520°C (-36.4°F/+968°F)

Lunghezza d'onda: 7,5-13.5um

Precisione: ±2°C o 2% della lettura, qualunque sia maggiore

Tempo di risposta: 1sec, risposta al 95%

Rapporto ottico (D:S): 8 : 1

Emissività: 0.95

Risoluzione display: 0.1°C / 0.1°F

Spegnimento retroilluminazione: dopo 15s di inattività

Spegnimento totale: dopo 60s di inattività

Alimentazione: batteria 1,5V AAA, 2 pezzi (non inclusi)

Temperatura operativa: 0°C - 40°C

Umidità: 0 - 75%RH, non condensante

Temperatura di immagazzinaggio: -20°C-60°C, <=85%RH

Dimensioni: 160x118x40mm

Peso: circa 155g (con batterie)

Confezione: Blister

aiiosun®



cod. **530133008**



UT-522 - MISURATORE DI RESISTENZA DI TERRA

UNI-T®



Specifiche Tecniche:

- Test di resistenza: 0 ÷ 40 Ohm precis. ±2%rdg±0,2 Ohm.
- Test di resistenza: 0 ÷ 400 Ohm precis. ±2%rdg±3 dgt.
- Test di resistenza: 0 ÷ 4 KOhm precis. ±2%rdg±3 dgt.
- Test tensione di terra: 0 ÷ 400 V AC (50/60 Hz) ±1%rdg±6dgt.

Funzioni speciali

- Data hold, display retroilluminato, data logging 20 eventi.
- Controllo batterie, modalità sleep, display a icone.
- Visualizzazione fuoriscaia "OL", doppio isolamento.
- Indicazione falsi contatti "---- Ohm" sul display.
- Test semplice a 2 fili, di precisione a 3 fili.
- Alimentazione con 6 batterie alcaline da 1,5 V.
- Dimensioni schermo LCD 70,6 x 34 mm.
- Dimensioni 160 x 100 x 70,5 mm, peso 560 g.

Accessori in dotazione:

Batterie, triplo cavo di test (giallo, rosso e verde), manuale, cavi per test semplificato, custodia, due sonde.

Confezione: scatola

cod. 530134326



UT-502 - TESTER DI ISOLAMENTO

UNI-T®



Specifiche Tecniche:

- Tensione di uscita: 500, 1000 o 2500 V.
- Corrente di test a 500 V: 1 mA con R=500 KOhm ±10%.
- Corrente di test a 1000 V: 1 mA con R=1 MOhm ±10%.
- Corrente di test a 2500 V: 1 mA con R=2,5 MOhm ±10%.
- Corrente di cortocircuito inferiore a 2 mA.
- Isolamento a 500 V: 3 ÷ 99,9 Mohm ±(3%+5).
- Isolamento a 500 V: 100 ÷ 2000 Mohm ±(5%+5).
- Isolamento a 1000 V: 5 ÷ 99,9 Mohm ±(3%+5).
- Isolamento a 1000 V: 100 ÷ 4000 Mohm ±(5%+5).
- Isolamento a 2500 V: 3 ÷ 99,9 Mohm ±(3%+5).
- Isolamento a 2500 V: 100 ÷ 10000 Mohm ±(5%+5).
- Isolamento a 2500 V: 10 ÷ 20 Gohm ±(10%+5).
- Tensione DC: 30 ÷ 1000 V ±(2%+3).
- Tensione AC: 30 ÷ 750 V (50&60 Hz) ±(2%+3).

Funzioni speciali

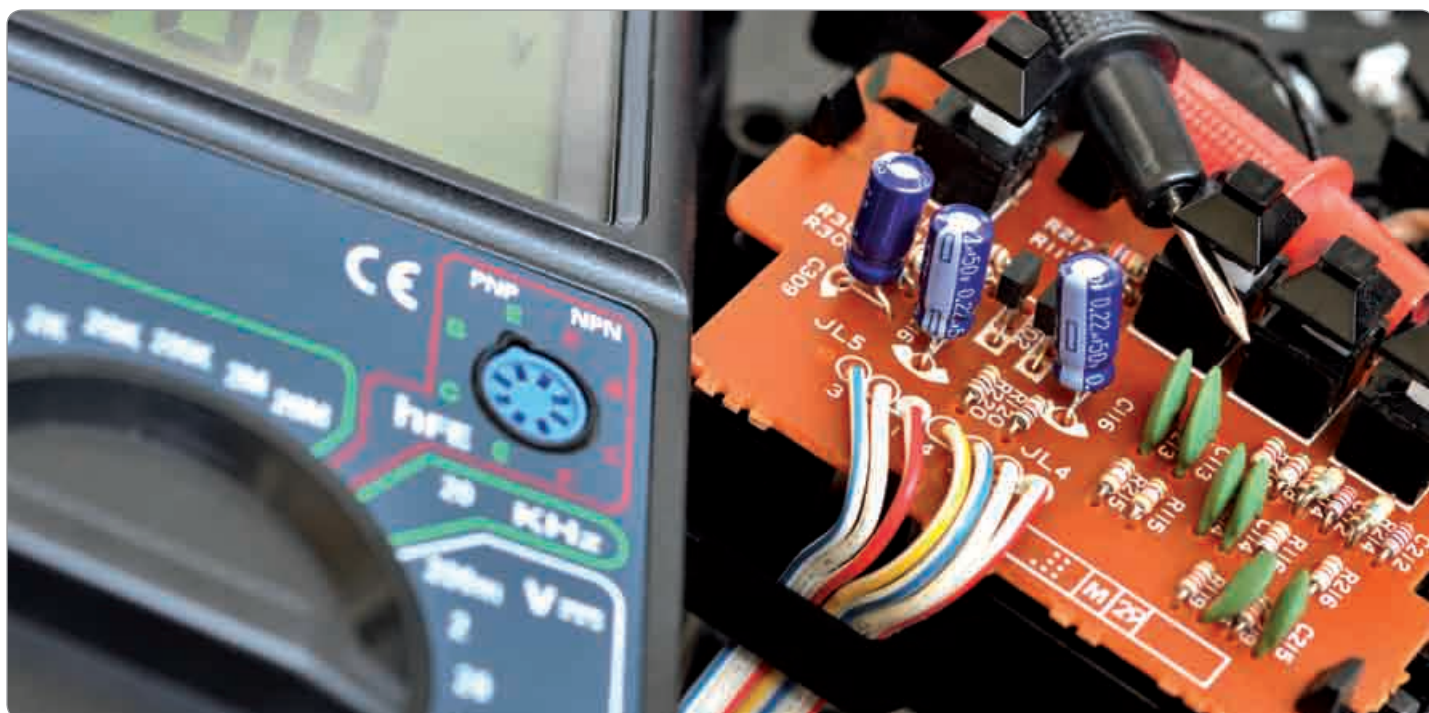
- Range manuale, indicazione batteria scarica, luce display di allarme.
- Retroilluminazione del display, buzzer di allarme.
- Scarica automatica, indicazione di sovraccarico
- Visualizzazione display "1999" massimo, indicazione di alta tensione.
- Alimentazione 6 batterie da 1,5 V, dimensioni LCD 71 x 34 mm
- Dimensioni 150 x 100 x 71 mm, peso 500 g.

Accessori in dotazione:

Batterie, sonda, morsetti a cocodrillo, puntali, istruzioni, custodia.

Confezione: scatola

cod. 530134327





UT 13B - RILEVATORE DI TENSIONE AC SENZA CONTATTO CON INDICATORE LUCE LED

NCV



Rilevatore di tensione AC senza contatto ideale per verificare la presenza di tensione AC e per l'identificazione dei conduttori di fase e di neutro e per le interruzioni di un filo.

Tipo di segnalazione: sonora e luminosa tramite indicatore luce LED che si accende in presenza di tensione.

Principali Funzioni:

- Indicatore luce LED
- Indicatore sonoro
- Sensibilità di tensione regolabile
- Indicatore di Vibrazione
- Indicatore di batteria scarica
- Rilevazione senza contatto Auto-Sense

Fornito con:

- Manuale in Italiano
- N°1 Batteria 1.5V (R03)
- Clip da taschino

Specifiche tecniche

Tensione AC (V): 50V÷1000V.
 Frequenza (Hz): 50/60Hz
 Peso (gr): 49gr
 Dimensioni (mm): 150x20mm
 Classe: CAT IV - 1000V

Confezione: Blister

cod. 530134343



UT-81B - OSCILLOSCOPIO PALMARE - 1 CANALE

1CH



Funzioni speciali

- Provadiodi, buzzer di continuità.
- Tipologie di trigger Free run/Normal/Single shot.
- Memorizzazione 10 schermate e setup.
- Controllo luminosità e contrasto.
- Impedenza di ingresso per le misure DC intorno a 10 MOhm.
- Modalità "Sleep" e indicazione di batteria scarica.
- Retroilluminazione del display, connessione USB.
- Massima visualizzazione display "3999".
- Alimentazione 6 batterie da 1,5 V (R6).
- Dimensioni del display 60 x 60 mm, 160 x 160 pixels.
- Dimensioni 200 x 100 x 48 mm.

Accessori in dotazione:

Puntali, batterie, manuale, pinze a coccodrillo, cavo USB, software, custodia morbida, alimentatore.

Confezione: scatola

Ideale per riparazione, collaudo e taratura di circuiti nel settore hobbistico, ricerca e sviluppo ed automotive.

Specifiche tecniche

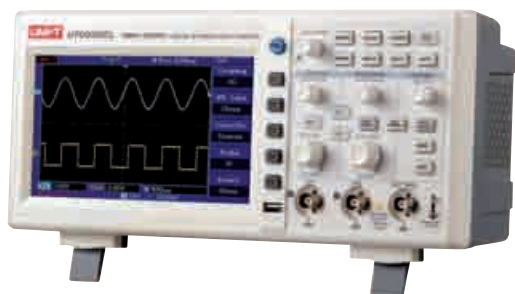
Tensione DC: 400 mV, 4, 40, 400, 1000 V ±(0,8%+8).
 Tensione AC: 4, 40, 400, 750 V ±(1%+15).
 Corrente DC: 400 µA, 4, 40, 400 mA, 4, 10 A ±(1%+8).
 Corrente AC: 400 µA, 4, 40, 400 mA, 4, 10 A ±(1,5%+8).
 Resistenza: 400 Ohm, 4, 40, 400 KOhm, 4, 40 MOhm ±(1%+5).
 Capacità: 40, 400 nF, 4, 40, 100 µF ±(3%+8).
 Frequenza: 10 Hz ÷ 10 MHz ±(0,1%+3).
 Precisione verticale ±(5%+1), orizzontale ±(0,01%+1).
 Sensibilità di ingresso 20 mV/div - 500 V/div (1-2-5).
 Range base dei tempi 100 ns/div - 5 S/div 1-2-5).
 Larghezza di banda 8 MHz.
 Sample rate in tempo reale 40 MS/s.
 Duty cycle 0,1% ÷ 99,9%.

cod. 530134335



OSCILLOSCOPIO DIGITALE - 2 CANALI

2CH



Confezione: scatola

cod. 530135300 UTD-2025CL

cod. 530135301 UTD-2102C

cod. 530135302 UTD-2202C

Specifiche tecniche	UTD-2025CL	UTD-2102C	UTD-2202C
Larghezza di banda	25 MHz	100 MHz	200 MHz
Tempo di salita	<= 14 ns	<= 3.5 ns	<= 1,8 ns
Sensibilità verticale	2 mV ÷ 10 V/div	2 mV ÷ 5 V/div	
Lunghezza massima record	2 x 512k		
Rate di campionamento	250 MS/s in tempo reale	500 MS/s in tempo reale	
Base dei tempi	20 ns ÷ 50 s/div	5 ns ÷ 50 s/div	5 ns ÷ 50 s/div
Tipi di trigger	edge, pulse, video e alternata		
Misure automatiche di forma d'onda	28		
Porte	USB device, USB host, PASS/FAIL. LAN: opzionale	USB device, USB host, RS232. LAN: opzionale	
Matematiche	addizione, differenza, moltiplicazione, divisione, FFT		
Applicazioni	didattica, ricerca e sviluppo, produzione e controllo		
Risoluzione del display	320 x 240 pixels, 64mila colori, 5,7 pollici		
Alimentazione	100 ÷ 240 V AC, 45 ÷ 440 Hz, CAT II		
Dimensioni	320 x 150 x 130 mm, peso: 2,5 Kg.		
Accessori in dotazione	2 sonde (1x, 10x commutabili), cavo d'alimentazione, cavetto USB, Software per PC, manuale d'uso		



DM3005EIII ALIMENTATORE DUALE DA BANCO 0-30V 0-5A



Doppia uscita 0-30V 0-5A regolabili. Uscita fissa 5V 0-3A. Protezione da sovraccarico. Voltaggio e corrente costanti, basso ripple e rumore, basso drift. Limitazione della corrente regolabile.

Confezione: scatola

Specifiche tecniche:		CH 1 e 2	CH 3
Voltaggio in uscita	(V)	0-30V	5V
Corrente in uscita	(A)	0-5A	3A
Ripple e Rumore	TENSIONE COSTANTE	<=1mV(rms) <=20mVp-p	<=0,5mV(rms) <=10mVp-p
	CORRENTE COSTANTE	<=3mA(rms) <=50mA p-p	
Regolazione (stabilità) di linea	TENSIONE COSTANTE	<=1x10 ⁻⁴ +5mV	<=1x10 ⁻⁴ +1mV
	CORRENTE COSTANTE	<=2x10 ⁻³ +6mA	
Regolazione (stabilità) di carico	TENSIONE COSTANTE	<=1x10 ⁻⁴ +2mV (rated <=3A)	<=1x10 ⁻³
	CORRENTE COSTANTE	<=2X10 ⁻³ +6mA	
Alimentazione	(V)	110VAC o 220VAC 60Hz o 50Hz	
Protezione	da limitazioni di corrente	da limitazioni di corrente e da corto circuiti	
Accuratezza Display	(V)	LCD (LED) +/-1%2digits	da limitazioni di corrente
	(A)	LCD (LED) +/-2%2digits	LCD (LED) +/-1%2digits
Temperatura d'utilizzo		da 0 a +40°C	LCD (LED) +/-2%2digits
Umidità relativa		meno del 90%	da 0 a +40°C
Autonomia d'utilizzo		8 ore in modo continuo	meno del 90%
Peso	(Kg)	10	8 ore in modo continuo
Dimensioni	(mm)	360x265x165	10
			360x265x165

cod. 530136910



DM3000XE ALIMENTATORE DA BANCO SINGOLO CANALE 0-30V CON USCITA FISSA 5V



Design compatto. Realizzato in tecnologia SMD. Tensione regolabile mediante potenziometro. Corrente regolabile mediante trimmer. Dotato di interruttore on-off per l'uscita DC. Accurato Display digitale LCD. Dotato di connettori estensione in uscita

Confezione: scatola

cod. 530136908 cod. 530136909

Specifiche Tecniche		DM3003XE	DM3005XE
Voltaggio in uscita - CH1	TENSIONE COSTANTE	0-30V	0-30V
Corrente in uscita - CH1	CORRENTE COSTANTE	0-3A	0-5A
Voltaggio in uscita - CH2	TENSIONE COSTANTE	5V	5V
Corrente in uscita - CH2	CORRENTE COSTANTE	1A	1A
Ripple e Rumore		1mVrms	1mVrms
Regolazione (stabilità) di linea	TENSIONE COSTANTE	<=0,01% +5mV	<=0,01% +5mV
	CORRENTE COSTANTE	<=0,01% +5mA	<=0,01% +5mA
Regolazione (stabilità) di carico	TENSIONE COSTANTE	<=0,01% +5mV	<=0,01% +5mV
	CORRENTE COSTANTE	<=0,01% +5mA	<=0,01% +5mA
Alimentazione		110 V AC 10% 220V+/-10% commutabile	
Accuratezza Display	(V)	10mV+/-2 digits	10mV+/-2 digits
	(A)	10mA+/-2 digits	10mA+/-2 digits
Peso	(Kg)	5,6	5,6
Dimensioni	(mm)	130x190x270	130x190x270

cod. 530136908

cod. 530136909



DM1920SW ALIMENTATORE PROFESSIONALE SWITCHING 13.8V



Alimentatori professionali switching a marchio Digimaster con pannello frontale in plastica. Tensione in ingresso: 220V OHZ Tensione in uscita: 13.8V Confezione: scatola

	Modello	Descrizione
cod.	530136911	DM1922SW 0-13,8V 5-7A
cod.	530136912	DM1923SW 0-13,8V 7-9A
cod.	530136913	DM1924SW 0-13,8V 10-12A

cod. 530136911 cod. 530136912 cod. 530136913

Specifiche tecniche	DM1922SW	DM1923SW	DM1924SW
Alimentazione in ingresso	220 VAC 50HZ ± 2HZ	220 VAC 50HZ ± 2HZ	220 VAC 50HZ ± 2HZ
Voltaggio in uscita	DC 13.8V ± 3%		
Efficienza	≥ 80%		
Corrente in uscita	5A	7A	10A
Corrente di picco	7A	9A	12A
Ripple noise	100mVp-p	150mVp-p	
Regolazione del carico	0.5 %		
Dimensioni	200x110x80mm		250x155x115mm
Peso netto	1,1 Kg	1,3 Kg	
Temperatura d'esercizio	0-40°C		
Umidità relativa	non più di 90%RH		



MKC COMBO EASY – ANALIZZATORE COMBINATO DI SEGNALE DVB-T&DVB-S CON SCR



CARATTERISTICHE TECNICHE:
Standard di trasmissione: DVB-T/S

melchioni
mkc

INGRESSO SATELLITE (DVB-S) / DEMODULAZIONE

Connettore: Tipo F - Femmina
Frequenza di ingresso: 950 ÷ 2150 MHz
Livello segnale in ingresso: - 65 to -25 dBm
Commutatore di banda: 22KHz
Alimentazione LNB: 13V/18V, IMax 400mA
Tipo Demodulazione: QPSK
Symbol rate: 2<Rs<45 M band(SCPC/MCPC)

INGRESSO TERRESTRE (DVB-T) / DEMODULAZIONE

Connettore: IEC Femmina 9.5mm
Frequenza di ingresso: 48 ÷ 862 MHz
Livello segnale in ingresso: -79.5 dBm (MAX)
Alimentazione antenna: 5V/12V/17V, IMax 100mA
Demodulazione: QPSK,16QAM,64QAM,256QAM

CARATTERISTICHE LCD

Tipo LCD: TFT TRANSMISSIVE
Numero di punti: 320(RGB) x240
Area attiva: 70.08x52.56 mm2

INTERFACCIA USCITA / INGRESSO AV

Connettore: 3.5mm jack
Uscita / Ingresso video: CVBS
Uscita / Ingresso audio: Stereo Audio L/R output / Stereo Audio L/R input

ELABORAZIONE AUDIO/VIDEO

Rapporto di risoluzione: PAL-25 frame@720*576 NTSC-30 frame@720*480
Formato Video: 4:3, 16:9
Uscita audio: Stereo, Mono, R/L

PORTA DATA SERVICE

Connettore: USB
Protocollo: USB2.0 interface
Formato files: mp3, jpg

MICROPROCESSORE

Microprocessore: CT216S-T
Frequenza di clock: 133MHz
Memoria SDRAM: 8*16Mbit

ALIMENTAZIONE

Batteria Li/Ion: 7.4V/3000mAh
Adattatore Uscita: DC12V/1.2A
Adattatore Ingresso: 100-240VAC 50/60Hz
Consumo: 10W Max

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 9.5x15.5x4.5 (cm3)
Peso: 0.5 kg

Combo meter professionale per la misura di segnali digitali terrestri e satellitari con SCR. Strumento ideale per il settore satellitare/antennistica.

- Schermo LCD da 3,5"
- Funzione SCR
- Menù Multilingue per impostare i parametri di preferenza
- Dotato di ingresso AV IN e AV OUT per il collegamento a telecamera, monitor
- Software aggiornabile tramite USB
- Batteria LI-ION 7,4V/3000mAh (inclusa)
- Autonomia di lavoro: 4+6 ore
- Altoparlante integrato
- Torcia LED per luce notturna
- Allarme sonoro e luminoso per segnale agganciato

DVB-S

- Frequenza ingresso: 950 ÷ 2150 MHz
- Livello segnale in ingresso: - 65 to -25 dBm
- Impedenza ingresso: 75Ω
- Auto calcolo per angolo AZ ,EL (azimuth, elevazione)
- Supporta toni DISEQC 1.0/1.1/1.2/22khz
- Tipo misure: intensità e qualità del segnale; BER; S/N; PWR
- Ricerca: Automatica, Blind o Manuale
- Alimentazione LNB: 13/18V (IMax 400mA)

DVB-T

- Frequenza d'ingresso: 48 ÷ 862 MHz
- Livello segnale in ingresso: -79.5 dBm (MAX)
- Impedenza ingresso: 75Ω
- Misura multicanale simultanea
- Tipo Demodulazione: QPSK,16QAM,64QAM,256QAM
- Tipo misure: intensità e qualità del segnale; BER; S/N; PWR
- Ricerca: Automatica o Manuale
- Alimentazione ANT: 5V/12V/17V,IMax 100mA

Fornito con:

- Manuale in italiano
- Caricabatteria da auto
- Cavetto audio-video
- Alimentatore caricabatterie (Input: AC 90V-240V/50Hz – Output: DC 12V/1.5A)

Confezione: scatola

Descrizione

cod. 530134215

Combo Easy

cod. 530134219

Custodia rigida per Analizzatore combinato di segnale



CUSTODIA RIGIDA PER ANALIZZATORE COMBINATO DI SEGNALE

Ideale per trasportare ovunque il proprio analizzatore combinato di segnale MKC

Dotata di:

- Tasche interne per il comodo alloggiamento dello strumento e degli accessori (ad es. alimentatore, caricabatteria da auto, cavetto audio-video etc.)
- Separatore
- Tracolla regolabile
- Rivestimento rigido antiurto



cod. 530134219



ANALIZZATORI PROFESSIONALI COMBINATI



MKC COMBO SPECTRUM HD – MISURATORE COMBINATO DI SEGNALE DVB-T/T2&DVB-S/S2 HD CON ANALIZZATORE DI SPETTRO E SCR



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Standard di trasmissione: DVB-S/S2, DVB-T/T2

INGRESSO SATELLITE (DVB-S/S2) /DEMOLAZIONE

Connettore: Tipo F
Frequenza di ingresso: 950-2150 MHz
Livello segnale in ingresso: -65--25dBm
Alimentazione LNB: 13V/18V, 400mA max
Demodulazione: QPSK, 8PSK, 16APSK
Symbol rate: 2<Rs<45Mband(SCPC/MCPC)

INGRESSO TERRESTRE (DVB-T/T2) /DEMOLAZIONE

Connettore: IEC femmina
Frequenza di ingresso: 48-862MHz
Livello segnale in ingresso: -79.5 dBm (max)
Alimentazione antenna: 5V, 12V/17V 100mA max
Demodulazione: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

CARATTERISTICHE LCD

Tipo LCD: TFT trasmissivo
Numero di pixel: 480 (RGB) x 272
Area attiva: 95.04x53.86mm²

INTERFACCIA USCITA AV

Connettore: 3.5mm jack
Uscita video: CVBS
Uscita audio: Audio stereo L/R

CONNETTORE HDMI

Formato: HDMI 1.3a

INTERFACCIA INGRESSO AV

Connettore: 3.5mm jack
Ingresso video: CVBS
Ingresso audio: Audio stereo L/R

ELABORAZIONE AUDIO/VIDEO

Decompressione video: Decod. MPEG-2MP@HL, MPEG-1 Risol. MPEG-4ASP@L5HD
Decod. H.264MP&HP@L4, HWJPEG

Rapporto risoluzione: PAL-25frame@720*576 NTSC-30frame@720*480

Formati video: Conv. 4:3, 16:9, ByPan&Scane LetterBox
Decompressione audio: MPEG-1LayerI/II, MPEG-2LayerI/II
Uscita audio: Stereo, Mono, R/L

PORTA DATA SERVICE

Connettore: USB
Protocollo: Interfaccia USB2.0
File manager: NTFS, FAT32, FAT16
Formato files: wma, mp3, mp4, avi, jpg, jpeg, bmp, img

MICROPROCESSORE

Microprocessore: Novatek
Frequenza di clock: 500MHz
Memoria SDRAM: 1Gbit DDR3

ALIMENTAZIONE

Batteria Li/Ion: 7.4V/3000mAh (inclusa)
Adattatore Uscita: DC12V/1.5A
Adattatore Ingresso: 100-240VACn 50/60Hz
Consumo: 10W max

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 125x205x45 mm
Peso: 0,66 Kg

Misuratore Combinato di segnale DVB-T/T2&DVB-S/S2 HD con analizzatore di Spettro e SCR. Combo meter professionale per la misura di segnali digitali terrestri e satellitari con SCR. Strumento ideale per il settore satellitare/antennistica.

Fornito con:

- Manuale in italiano
- Caricabatteria da auto
- Cavetto audio-video
- Alimentatore caricabatterie (Input: AC 90V-240V/50Hz — Output: DC 12V/1,5A)

Caratteristiche:

- Schermo da 4.3 pollici alta definizione (HD) TFT LCD
- Totalmente compatibile con DVB-S/S2/T/T2, MPEG-2/MPEG-4
- Decodifica hardware MPEG-2 / H.264
- Indicatore digitale per intensità e qualità del segnale
- Analisi della costellazione
- Analizzatore di spettro
- Supporta la scansione Auto, Blind, Manual o NIT
- Allarme sonoro e visivo dell'aggancio segnale (lock)
- Calcolo automatico dell'angolo AZ, EL (azimuth, elevazione)
- Supporto toni 22kHz, DISEQC 1.0/1.1/1.2
- Altoparlante integrato
- Supporta sia AV IN che AV OUT per il collegamento a telecamera, monitor
- Porta HDMI
- Protezione da cortocircuito per LNB
- Batteria 7.4V/3000mAh Li/Ion (inclusa)
- Aggiornamento software tramite porta USB
- Facilmente trasportabile

Confezione: scatola

Descrizione

cod. 530134216

Combo Spectrum HD

cod. 530134219

Custodia rigida per Analizzatore combinato di segnale



Custodia rigida per Analizzatore combinato di segnale

Cod. 530134219



► COPPIA PUNTALI ICE PER MULTIMETRI ANALOGICI ICE 680/R E ICE 680/G



- Conformi alle norme IEC 1010
- Cavo ultra morbido silconico resistente a fonti di calore
- Lunghezza 80 cm
- Completi di cappucci isolati e asportabili per misure su circuiti integrati e cavi ravvicinati

Confezione: blister

	Modello	Compatibilità
cod. 530134081	ICE P/1	ICE 680/R
cod. 530134082	ICE P/2	ICE 680/G

► PUNTALI UNIVERSALI - ICE MODELLO: A-PUNA024



Puntali universali a boccola 4mm. Punta 2mm
Conformi alle Norme IEC 1010
Realizzati con cavetti in PVC.
Lunghezza: 100 cm
Doppio isolamento CAT III
1000V corrente nominale 20 A
Completi di spinotto ad angolo retto ad un'estremità e puntale da 2mm all'altra estremità.
Ideali per misure su morsettiere

Specifici per multimetri:
Mod. MD5600 (Cod. 530134508)
Mod. MD5500 (Cod. 530134507)
Mod. MD5400 (Cod. 530134506)
Mod. MD5300 (Cod. 530134505)
Mod. 2820R (cod. 530134504)

cod. 530134513

► CAVETTI PER STRUMENTAZIONE



Composto da 1 connettore BNC maschio, cocodrillo e clip.

Tipo di cavo: RG-58.
Lunghezza cavo: 90 cm.
Lunghezza totale: 120 cm.
Confezione: sacchetto

cod. 433329021

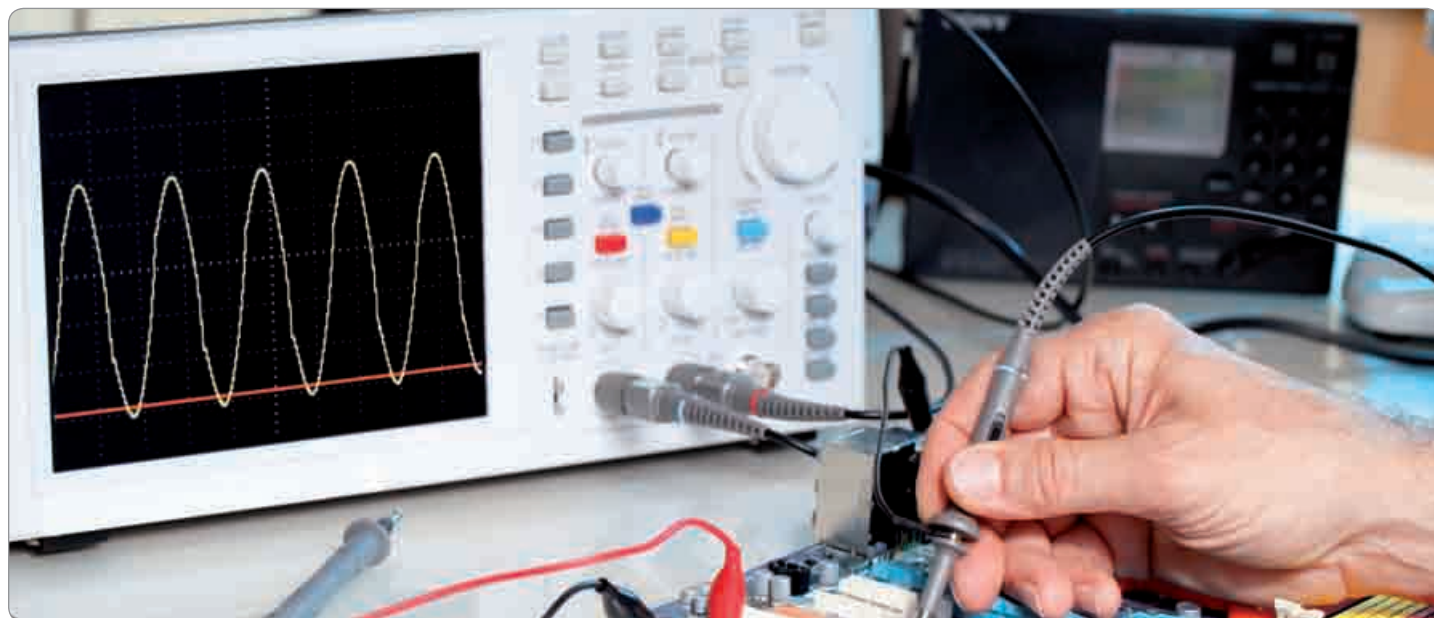
► CAVETTO PER STRUMENTAZIONE CAVO BNC/2 BANANE



Composto da 1 connettore BNC maschio, 2 banane Ø 4 mm

Tipo di cavo: RG-58
Lunghezza cavo: 90 cm
Confezione: sacchetto

cod. 433329018





PUNTALI PER MULTIMETRI



PUNTALI PER MULTIMETRI CON ACCESSORI



Adatti per multimetri con boccole \varnothing 4 mm.
 Spinotti: \varnothing 4 mm.
 Puntali: con anello di protezione.
 Lunghezza cavo: 122 cm.
 Lunghezza totale: 136 cm.
 Accessori: 2 clip con anello di protezione.
 2 cocodrilli isolati, 2 prolunghe a forcella e 2 protezioni isolate per puntali.
 Confezione: sacchetto

cod. 433329085



PUNTALI PER MULTIMETRI



Spinotti: \varnothing 4 mm.
 Lunghezza cavo: 85 cm.
 Lunghezza totale: 102 cm.
 Confezione: sacchetto

cod. 433329085



DMP-10A - COPPIA DI PUNTALI



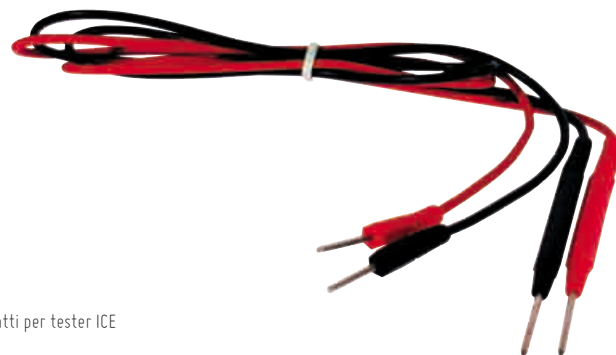
Confezione: blister

cod. 530134260 Puntale per multimetro universale 10 A

cod. 530134261 Puntale per multimetro universale 20 A



PUNTALI PER MULTIMETRI



Adatti per tester ICE

Spinotti: \varnothing 2 mm
 Lunghezza cavo: 80 cm.
 Lunghezza tot.: 98 cm.
 Confezione: sacchetto

cod. 433329082



SONDE PER OSCILLOSCOPI



Modello: LF-210E
 Rapp. attenuazione: 1/10 e 1/1
 Tensione max: 600 V DC
 Banda pass. x 10: DC \pm 100 MHz
 Banda pass. x 1: DC \pm 6 MHz
 Confezione: sacchetto

cod. 530134686



SALDATURA



Stazioni Saldanti
Stazioni Dissaldanti
Stazioni Multifunzione
Saldatori e Dissaldatori a Stilo
Punte e Ugelli
Aspira fumi

Kit Saldatura
Saldatori a Gas e a Batterie
Supporti per Saldatura
Stagno
Lampade a pantografo



STAZIONI SALDANTI



WS-937 - STAZIONE DI SALDATURA DIGITALE 50 W

50 W
da 150° C
a 450° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Regolazione temperatura tramite il pannello frontale
- Ampio display per il controllo della temperatura
- Temperatura massima regolabile 150° ÷ 450° C
- Indicazione temperatura in °C e °F
- Stilo saldante a 24 V con supporto incluso
- Funzione ESD
- Punta di ricambio per lo stilo serie N
- Completa di spugna e supporto spugna

Confezione: scatola

Prodotto

cod. 495236164

Stazione digitale WS-937

cod. 495236153

Stilo di ricambio



WS-931 - STAZIONE DI SALDATURA DIGITALE 50 W

50 W
da 150° C
a 450° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Regolazione della temperatura attraverso pulsantiera
- Ampio display con indicazione della temperatura
- Allarme sonoro di sovrautilizzo
- Temperatura massima regolabile 150° ÷ 450° C
- Stilo saldante a 24 V con supporto incluso
- Presa per circuito antistatico
- Punta di ricambio per lo stilo serie N
- Completa di spugna e supporto spugna

Confezione: scatola

Prodotto

cod. 495236166

Stazione digitale WS-931

cod. 495236153

Stilo di ricambio



WS-919 - STAZIONE DI SALDATURA 50 W

50 W
da 150° C
a 450° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Regolazione della temperatura attraverso potenziometro
- Temperatura massima regolabile 150° ÷ 450° C
- Stilo saldante a 24 V con supporto incluso
- Presa per circuito antistatico
- Punta di ricambio per lo stilo serie N
- Completa di spugna e supporto spugna

Confezione: scatola

Prodotto

cod. 495236165

Stazione saldante WS-919

cod. 495236158

Stilo di ricambio

cod. 495236159

Resistenza di ricambio



WS-929A - STAZIONE DI SALDATURA

48 W
da 150° C
a 450° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Facile utilizzo
- Controllo potenza regolabile
- Comando lineare analogico
- Supporto per saldatore incluso
- Punta di ricambio per lo stilo serie N

Confezione: scatola

Prodotto

cod. 495236163

Stazione digitale WS-929A

cod. 495236154

Stilo di ricambio

cod. 495236190

Set 10 punte di ricambio





WS-98 - STAZIONE DI SALDATURA



48 W

da 150° C

a 450° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Facile utilizzo
- Controllo potenza regolabile
- Comando rotativo analogico
- Supporto per saldatore incluso
- Punta di ricambio per lo stilo serie N

Confezione: scatola

	Prodotto	Modello
cod. 495236162	Stazione saldante	WS-98
cod. 495236220	Set 10 punte di ricambio 1,5mm	B1-1
cod. 495236221	Set 10 punte di ricambio 0,5mm	B1-4 SHARP

ZD-20F - STAZIONE DI SALDATURA CON MICROSTILO



10 W

350° C



- Alimentazione 220 / 230 V
- Controllo della potenza regolabile
- Facile utilizzo
- Design innovativo
- Supporto per saldatore incluso
- Punta di ricambio in dotazione
- Temperatura di esercizio 350° C
- Il microstilo si presta in particolare per interventi su componentistica SMD e saldature di precisione
- L'attivazione del circuito di riscaldamento avviene automaticamente tramite microcontatto posto sullo stilo

Confezione: blister

	Prodotto
cod. 495236168	Stazione saldante ZD-20 F
cod. 495237830	Set 10 punte di ricambio

MKC 927 - MINI STAZIONE SALDANTE CON CONTROLLO DELLA TEMPERATURA



8 W

da 100° C

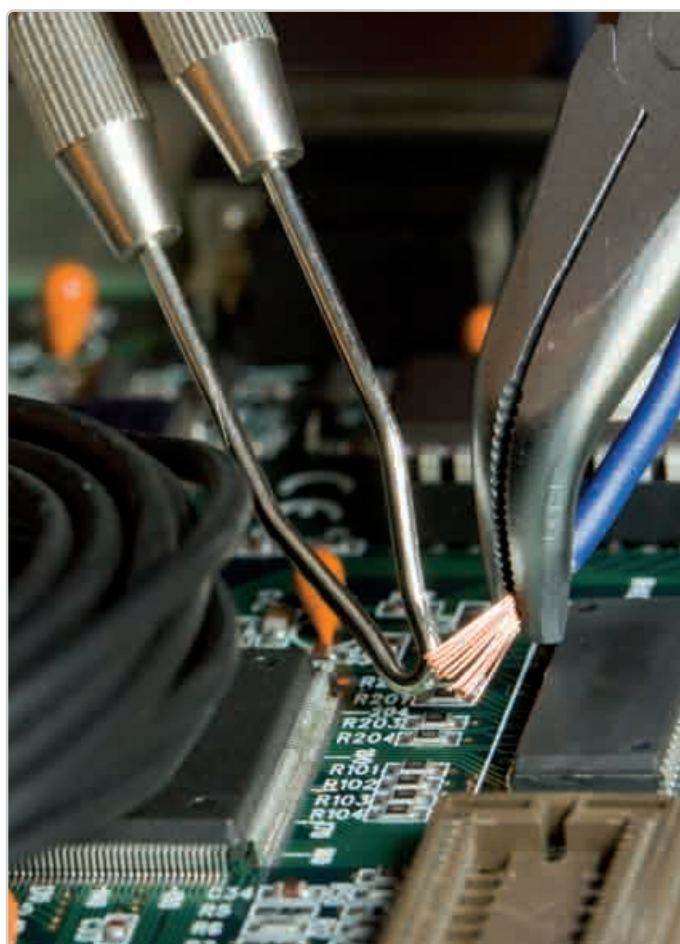
a 450° C



- Pratica manopola per la regolazione/controllo della temperatura
- Facile utilizzo e design compatto
- Supporto per saldatore incluso
- Interruttore On-Off
- Ideale per interventi su componentistica SMD e saldature di precisione

Specifiche tecniche
 Tensione in ingresso: 220-240V ac 50Hz
 Tensione in uscita: 12V ac (max)
 Range di Temperatura: 100-450°C
 Potenza: 8W
 Stilo saldante: 12V 8W
 Punta di ricambio per lo stilo: serie D3-2
 Confezione: scatola

	Prodotto
cod. 495236177	Mini Stazione saldante MKC-927
cod. 495236178	Stilo di ricambio
cod. 495236179	Set 10 punte di ricambio





STAZIONI MULTIFUNZIONE



STAZIONE DI RILAVORAZIONE DM-912

80 W



Le stazioni di rilavorazione e saldatura Digimaster sono apparati multifunzionali costruiti con standard Antistatici per prevenire danni da corrente elettrostatica.

Principali funzioni:

- Potenza 80 Watt con utilizzo contemporaneo degli apparati
- Ampio Display
- Flusso dell'aria autonomo
- Utilizzo semplificato e protetto con stili a 24 Volt
- Temperatura dell'aria e dello stilo velocemente regolabile
- Temperatura dell'aria da 160° C a 480° C continua
- Flusso regolabile da dell'aria 3L/min a 24L/min continui
- Vasta scelta di Punta e ugelli
- La funzione termostato, permette di saldare automaticamente diversi tipi di materiale
- Utilizzo da laboratorio, in realtà produttive e per rilavorazione di schede PCB
- Il sensore di temperature posto molto vicino alla punta da la possibilità di gestire velocemente la temperatura sulla punta durante le operazioni
- Particolarmente indicata per applicazioni di tipo "Lead Free"

Fornito con:

- Punta per saldatore
- N. 4 Ugelli: \varnothing 2,5 mm / \varnothing 4,4 mm / 10x10 mm (495236214) / 15x15 mm (495236215)

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236250	Stazione di rilavorazione DM-912
cod. 495236147	Kit di Ugelli per applicazioni SMD 
cod. 495236212	Kit 3 Punta Lead Free 
cod. 495236144	Stilo di Ricambio (4 pin)
cod. 495236146	Stilo di Ricambio (6 pin)
cod. 495236149	Stilo aria calda



STAZIONE MULTIFUNZIONE DM-917

80 W



Le stazioni di saldatura Digimaster, sono le prime nate della serie professionale.

Sono apparati multifunzioni costruiti con standard Antistatici per prevenire danni da corrente elettrostatica. Gli elementi riscaldanti sono ceramici e di ottima qualità.

Principali funzioni:

- Potenza dello stilo e della pistola dissaldante 60-80 Watt.
- Funzionamento contemporaneo dei due apparati a 24 Volt.
- Ampio Display.
- Pressione 60 mm HG.
- Temperatura degli stili velocemente regolabile da 160° C a 480° C continua.
- Vasta scelta di Punta e Ugelli.
- La funzione termostato, permette di saldare automaticamente diversi tipi di materiale.
- Utilizzo da laboratorio, in realtà produttive e per rilavorazione di schede PCB.
- Il sensore di temperature posto molto vicino alla punta da la possibilità di gestire velocemente la temperatura sulla punta durante le operazioni.
- Particolarmente indicata per applicazioni di tipo "Lead Free".

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236253	Stazione multifunzione DM-917
cod. 495236147	Kit di Ugelli per applicazioni SMD 
cod. 495236212	Kit 3 Punta Lead Free 
cod. 495236144	Stilo di Ricambio (4 pin)
cod. 495236145	Stilo di ricambio a pistola (6 pin)
cod. 495236148	Stilo di ricambio a pistola (7 pin)
cod. 495236213	Kit ugelli per dissaldatore DM-917 



STAZIONE DI SALDATURA DM-916

60 W

da 160° C

a 480° C



La stazione di saldatura Digimaster DM-916 si distingue per la sua praticità e funzionalità. Lo stilo è comodo e studiato per non scivolare.

Principali funzioni:

- Potenza 60 Watt.
- Ampio display LCD.
- Utilizzo semplificato con stilo 24 Volt.
- Temperatura regolabile da 160° C a 480° C continua.
- Vasta scelta di Punta.
- Utilizzo da laboratorio, in realtà produttive e per la saldatura di componenti su schede PCB.
- Il sensore di temperatura posto molto vicino alla punta da la possibilità di gestire velocemente la temperatura sulla punta durante le operazioni.
- Particolarmente indicata per applicazioni di tipo "Lead Free".

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236252	Stazione di saldatura DM-916
cod. 495236212	Kit 3 Punta Lead Free 
cod. 495236144	Stilo di Ricambio (4pin)
cod. 495236146	Stilo di Ricambio (6pin)



STAZIONE DI DISSALDATURA DM-915

80 W

da 160° C

a 480° C



Pratica e Funzionale, la stazione Digimaster DM-915 presenta specifiche tecniche veramente interessanti.

La forma a pistola, rende comode le applicazioni più difficili.

Principali funzioni:

- Ampio Display.
- Pressione del Vuoto 600 mm HG.
- Utilizzo semplificato.
- Temperatura dello stilo velocemente regolabile da 160° C a 480° C continua.
- Vasta scelta di Punta e ugelli.
- Utilizzo da laboratorio, in realtà produttive e per la dissaldatura rapide di componenti su schede PCB.
- Il sensore di temperatura posto molto vicino alla punta permette di gestire velocemente la temperatura sulla punta durante le operazioni.
- Particolarmente indicata per applicazioni di tipo "Lead Free".

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236251	Stazione di dissaldatura DM-915
cod. 495236213	Kit ugelli per dissaldatore DM-917 
cod. 495236145	Stilo di Ricambio a pistola (6 pin)
cod. 495236148	Stilo di Ricambio a pistola (7 pin)



SALDATORI DI RICAMBIO PER STAZIONI SALDANTI

	Descrizione	Compatibilità
cod. 495236144	Stilo di ricambio 4 pin	Serie 900
cod. 495236146	Stilo di ricambio 6 pin	
cod. 495236145	Stilo di ricambio a pistola 6 pin	
cod. 495236148	Stilo di ricambio a pistola 7 pin	
cod. 495236149	Stilo aria calda	DM-912
cod. 495236153	Stilo di ricambio	WS-931 WS-937
cod. 495236158	Stilo di ricambio	WS-919
cod. 495236154	Stilo di ricambio	WS - 929
cod. 495236178	Stilo di ricambio	MKC - 927





MKC 8916 - STAZIONE SALDANTE 60W LEAD-FREE CON DISPLAY LCD

60 W

da 160° C

a 480° C



Nuova stazione saldatrice ideale per utilizzi generici in quanto dotata di un ampio range di temperatura. Particolarmente indicata per tutte le applicazioni di tipo "Lead-Free". Nuovo design moderno e professionale.

Funzione Modalità Sleeping (Attesa): si attiva automaticamente dopo che la stazione non viene utilizzata per 15 minuti. La temperatura della punta saldatrice diminuirà fino a 200°C e la manterrà fino a che non verrà interrotta la modalità di attesa. Quando si riprenderà a lavorare lo stilo saldatore tornerà automaticamente alle condizioni di lavoro precedenti alla pausa.

Caratteristiche principali

- Alimentazione: 220V-240Vac 50Hz
- Potenza: 60W
- Ampio Display LCD digitale retroilluminato (colore bianco)
- Temperatura regolabile da 160° a 480°C
- Visualizzazione Temperatura in °C e °F
- Stilo saldatore 24V 60W dotato di Funzione Sleeping (stand-by automatico)
- Sensore di alta qualità che permette un preciso controllo della temperatura della punta.
- Resistenza in ceramica per un ottimale trasferimento del calore e un rapido raggiungimento della temperatura
- Supporto di sicurezza porta-stilo dotato di comodo cassetto integrato con spugnetta e lana in ottone pulisci-punte.
- Punta compatibili: Serie N9

Accessori standard inclusi

- Stilo saldatore 24V 60W - Modello MKC-418 6pin (cod. 495236266)
- Spugna pulisci-punte 56x36mm (cod. 495236307)
- Spugna lana in ottone (cod. 495236309)
- Manuale in italiano

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236260	Stazione saldatrice 60W lead-free con display LCD
cod. 495236266	MKC-418 - Saldatore a stilo di ricambio 60W 24V 6pin con funzione sleeping (conf: scatola)
cod. 495236267	Resistenza di ricambio 60W 24V per saldatore MKC-418 (conf: sacchetto)
cod. 495236270	N9-1 - Punta di ricambio (10pz) conica 0,5mm (conf: sacchetto)
cod. 495236271	N9-2 - Punta di ricambio (10pz) a taglio 2,0mm (conf: sacchetto)
cod. 495236272	N9-3 - Punta di ricambio (10pz) a taglio 3,0mm (conf: sacchetto)
cod. 495236273	N9-4 - Punta di ricambio (10pz) a taglio 4,0mm (conf: sacchetto)
cod. 495236274	N9-5 - Punta di ricambio (10pz) a lama 5,0mm (conf: sacchetto)
cod. 495236307	Spugna pulisci-punte (10pz) 56x36mm (conf: sacchetto)
cod. 495236309	Spugna pulisci-punte (5pz) in lana ottone (conf: sacchetto)



MKC 8915 - STAZIONE DISSALDANTE 90W LEAD-FREE CON DISPLAY LCD

90 W

da 160° C

a 480° C



Nuova stazione dissaldante ideale per utilizzi generici in quanto dotata di un ampio range di temperatura. La resistenza in ceramica e l'elevata temperatura raggiunta in pochi secondi rendono la stazione ideale per dissaldature precise ed efficienti su tutti i tipi di componenti DIP. Particolarmente indicata per tutte le applicazioni di tipo "Lead-Free". Nuovo design moderno e professionale.

Funzione Modalità Sleeping (Attesa): si attiva automaticamente dopo che la stazione non viene utilizzata per 15 minuti. La temperatura dell'ugello dissaldante diminuirà fino a 200°C e la manterrà fino a che non verrà interrotta la modalità di attesa. Quando si riprenderà a lavorare la pistola dissaldante tornerà automaticamente alle condizioni di lavoro precedenti alla pausa.

Caratteristiche principali

- Alimentazione: 220V-240Vac 50Hz
- Potenza: 90W
- Pressione del vuoto: 600mm Hg
- Ampio Display LCD digitale retroilluminato (colore bianco)
- Temperatura regolabile da 160° a 480°C con semplici tasti (Up/Down) posti sul pannello
- Visualizzazione Temperatura in °C e °F
- Pistola dissaldante 24V 90W (200W max) dotata di Funzione Sleeping (stand-by automatico)
- Pistola dissaldante di nuova generazione con tubo trasparente e manopola di chiusura posteriore per una più facile individuazione e rimozione degli scarti della dissaldatura e per la sostituzione dei filtri
- Resistenza in ceramica per un ottimale trasferimento del calore e un rapido raggiungimento della temperatura
- Supporto di sicurezza porta-pistola dotato di pratica spugnetta pulisci-ugelli
- Ugelli compatibili: Serie N5

Accessori standard inclusi

- Pistola dissaldante 24V 90W - Modello MKC-553 7pin (cod. 495236286)
- Spugna pulisci-ugelli 65x50mm (cod. 495236308)
- n°1pz Ugello dissaldante N5-6 (cod. 495236290)
- n°1pz Ugello dissaldante N5-8 (cod. 495236292)
- n°3pz Filtro bianco diametro 16,80mm per pistola dissaldante (cod. 495236296)
- n°3pz Filtro bianco diametro 20,80mm per pistola dissaldante (cod. 495236295)
- Kit 3 pezzi (diam. 0,7 - 0,9 - 0,12mm) scovolini pulisci pistola dissaldante (cod. 495236297)
- Manuale in italiano

Confezione: Scatola

	Descrizione
cod. 495236261	Stazione dissaldante 90W lead-free con display LCD
cod. 495236286	MKC-553 - Pistola dissaldante 90W (200W max) 24V 7pin con funzione sleeping (conf: scatola)
cod. 495236287	Resistenza di ricambio 90W 24V per saldatore MKC-553 (conf: sacchetto)
cod. 495236290	N5-6 - Ugello di ricambio (10pz) tondo 1,0mm (conf: sacchetto)
cod. 495236291	N5-7 - Ugello di ricambio (10pz) tondo 1,2mm (conf: sacchetto)
cod. 495236292	N5-8 - Ugello di ricambio (10pz) tondo 1,5mm (conf: sacchetto)
cod. 495236308	Spugna pulisci-ugelli (10pz) 65x50mm (conf: sacchetto)
cod. 495236295	Filtro diametro 20,8mm (10pz) di ricambio (conf: sacchetto)
cod. 495236296	Filtro diametro 16,8mm (10pz) di ricambio (conf: sacchetto)
cod. 495236297	Kit pulizia pistola MKC-553 (3pz) Ø 0,7/0,9/0,12mm (conf: sacchetto)



MKC 708 - SALDATORE A FILO CON CONTROLLO DELLA TEMPERATURA 30W

30/50 W



Saldatore a filo dal design compatto e moderno con manico trasparente. La temperatura può essere regolata direttamente da una pratica manopola posta sul manico che regola ed indica la temperatura desiderata.

La punta raggiunge la temperatura in pochi secondi (circa 45 secondi). Temperatura di saldatura stabile e dotato di elementi ad elevata potenza di riscaldamento. Fornito con n°1 punta Long life lead free (B8-1 - Cod. 495236127)

Principali applicazioni: saldare piccole parti elettroniche, circuiti stampati, radiocomandi. Ideale per usi hobbistici e laboratori.

Specifiche
 Alimentazione: 220-240V - 50Hz
 Potenza: 30W (max 50W)
 Range di temperatura operativa: 200°C-450°C
 Precisione controllo temperatura: +/- 3°C
 Cavo: 0,5/sq x 1,35mt
 Resistenza terra: <0,1Ω
 Fusibile: 1A / 250V
 Dimensione: 270x30x30mm
 Peso: 150gr

Confezione: blister

Descrizione	
cod. 495236125	MKC 708 - Saldatore a filo con controllo della temperatura 30W
cod. 495236126	Resistenza di ricambio in mica (10 pz) per saldatore MKC-708 
cod. 495236127	B8-1 - Punta di ricambio saldante (10 pz) conica 1,0mm 
cod. 495236128	B8-2 - Punta di ricambio saldante (10 pz) a cacciavite 2,0mm 
cod. 495236129	B8-3 - Punta di ricambio saldante (10 pz) a taglio 45° 






DM-401 - SALDATORE A STILO 100 W

100 W



- Saldatore stilo professionale 100 Watt per applicazioni "Lead free".
- Ideale per utilizzi continuativi, in quanto fornito di resistenza ceramica e prese d'aria per il raffreddamento dello stilo.
- Impugnatura ergonomica.
- Alimentazione 220 / 230 V.
- Potenza 100 W.
- Spina 10 A.
- Punta conica da 1,5 mm in dotazione.

Confezione: blister.

Prodotto	
cod. 495236249	Stilo saldante 100 W DM-401
cod. 495236217	Punta conica long life 1,5 mm (conf. 5 pz.) 
cod. 495236218	Punta a taglio 45° long life (conf. 5 pz.) 
cod. 495236219	Resistenza ceramica di ricambio 

WS-70DA - SALDATORE A FILO 20/130 W

20-130 W



- Potenza selezionabile tramite microswitch sull'impugnatura.
- Alimentazione 220 / 230 V.
- Punta di ricambio serie N.
- Cappuccio di protezione punta.
- Spina di rete normale 10 A.

Confezione: blister.

cod. 495236157

WS-200N - SALDATORE A FILO 40 W

40 W



- Impugnatura antiscivolo
- Alimentazione 220 / 230 V
- Punta di ricambio serie N

Confezione: blister

cod. 495236156

cod. 495236501

Tipo spina	
cod. 495236156	Normale 10 A
cod. 495236501	Schuko



SALDATORI A STILO



WS-200N - SALDATORE A FILO 25 W

25 W

- Impugnatura antiscivolo
- Alimentazione 220 / 230 V
- Punta di ricambio: Serie N

Confezione: blister



Tipo spina

cod. 495236155

Normale 10 A

cod. 495236500

Schuko



MKC 723N - SALDATORE A PISTOLA DOPPIA POTENZA 25-130W

25-130 W



Saldatore rapido a pistola doppia potenza 25w-130w con riscaldatore ceramico a resistenza PTC. Pulsante a grilletto per portare la potenza a 130w in fase di riscaldamento, rilasciando il pulsante, la potenza scende a 25w. Ideale per saldare componenti di misure differenti grazie ad un unico utensile, ideale per lavori di saldatura di precisione (schede PCB etc.). Dotato di indicatore per corretto funzionamento.

Punte "long life" compatibili, riscaldatore ceramico con resistenza PTC ideale per risparmiare energia, manico ergonomico per un grip confortevole.

Specifiche tecniche

Alimentazione: 220-240vac 50hz

Potenza: 40w (25w/130w max)

Potenza di avvio: 130w

Confezione: blister

Prodotto

cod. 495236187

Saldatore a pistola MKC 723N

cod. 495236200

Punta fine NT1 (conf. 10 pz.)

cod. 495236201

Punta a taglio NT3 (conf. 10 pz.)



MKC 507 - SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA 100W

100 W

Strumento ad alta efficienza ideale per taglio, sigillatura, saldatura istantanea. Riscaldamento rapido in 6 secondi.

Dotato di

- lampadina di illuminazione
- n°1 punta in rame pre-stagnato

Specifiche

Alimentazione: 220-240V 50Hz

Potenza: 100W

Confezione: doppio blister rinforzato



Prodotto

cod. 495236122

Saldatore a pistola MKC 507

cod. 495236123

D2-1 - Punta ricambio (conf. 10 pz.)



WS-551N - SALDATORE A PISTOLA

30-60 W

- Saldatore a pistola con doppia potenza 30 - 60 W
- Avanzamento automatico di stagno con rocchetto a corredo
- Alimentazione 220 V

Confezione: scatola



Prodotto

cod. 495236160

Saldatore a pistola WS-551N

cod. 495236202

Punta curva W2 (conf. 10 pz.)



WS-211 - DISSALDATORE 40 W

40 W

- Dissaldatore con riscaldatore da 40 W
- Alimentazione 220 / 230 V

Confezione: blister



Prodotto

cod. 495236171

Versione con spina normale 10 A

cod. 495236210

Ugello di ricambio

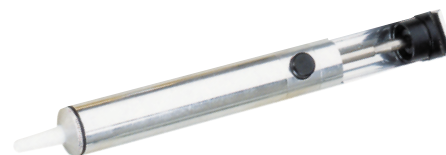


WS-193 - POMPA ASPIRASTAGNO METALLICA

Pompa aspirastagno metallica.

Confezione: blister

cod. 495236169



WS-809 - POMPA ASPIRASTAGNO

Pompa aspirastagno in plastica.

Confezione: blister






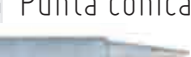


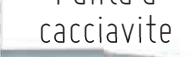




cod. 495236170

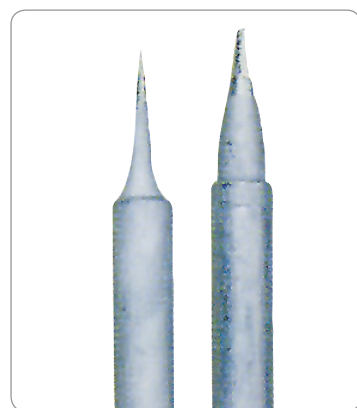




PUNTE PER SALDATORI

Le stazioni saldanti dispongono di una vastissima gamma di punte ed ugelli tali da renderle lo strumento ideale per qualsiasi tipo di intervento. Sono disponibili punte tradizionali di ogni forma e dimensione, punte per saldatura mediante leghe "Lead free" adatte a stazioni da 80 W ed ugelli per dissaldatori di svariate misure, per l'operatività sia con componentistica tradizionale che SMD.

Cod.	Tipo	Modello	Misura	Compatibilità	Pz	
495236190	 Punta conica	N 1-16	1 mm	WS-929A, 937, 931, WS-70DA	10	
495236191	 Punta ad ago	N 1-26	0,5 mm			
495236192	 Punta a taglio	N 1-36	3 mm			
495236193	 Punta a cacciavite	N 1-46	2 mm			
495236194	 Punta conica corta	N 1-56	1 mm			
495236195	 Punta conica	N 2-16				
495236196	 Punta ad ago	N 2-26	0,5 mm			
495236197	 Punta a taglio	N 2-36	3 mm			WS-919
495236198	 Punta a cacciavite	N 2-46	2 mm			
495236199	 Punta conica	N 2-56	0,5 mm			
495236200	 Punta	NT1	Fine	WS-81N MKC-723N		
495236201		NT3	A taglio			
495236202	 Punta curva	W2	Fine	WS-551N		
495236210	 Ugello dissaldante	WS-211		WS-211		
















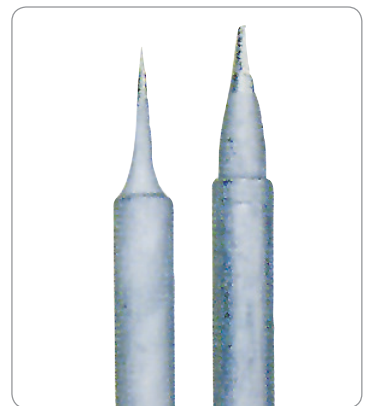
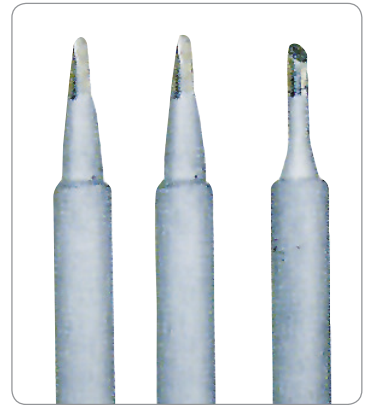


PUNTE PER SALDATORI















PUNTE PER SALDATORI

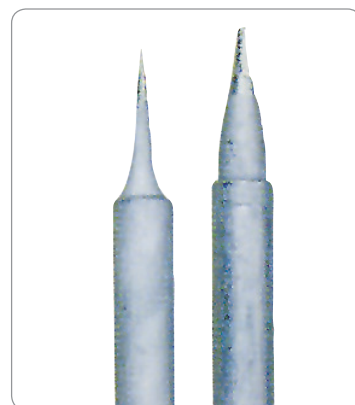
Cod.	Tipo	Modello	Misura	Compatibilità	Pz
495236179	Punta 	D3-2		MKC-927	
495236211	Punta conica 	C 1-1	1,5 mm	WS-98	10
495236220		B 1-1			
495236221		B 1-4	0,5 mm		
495236205	Punta a cacciavite lead free 	WS-204	1,6 mm	WS-1000	
495236206		WS-405	3,2 mm		
495236207	Punta a taglio 45° lead free 	WS-439		WS-1000	
495236208		WS-440	2,0 mm		
495236212	Kit 3 punte lead free 			DM-912, 916, 917	5
495236213	Kit 3 ugelli lead free 			DM-915, 917	
495236217	Punta conica lead free 	B5-1	1,5 mm	DM-401	
495236218	Punta a taglio 45° lead free 	B5-3			
495236147	Kit 12 ugelli per SMD 				1
495236214	Ugello 10 x 10 mm 			DM-912	4
495236215	Ugello 15 x 15 mm 				
495236216	Ugello 19 x 19 mm 				
495236224	Ugello 1,5 x 3 mm 				





PUNTE PER SALDATORI

Cod.	Tipo	Modello	Misura	Compatibilità	Pz
495236123	Punta 	D2-1		MKC-507	
495236127	Punta conica 	B8-1	1,0mm		
495236128	Punta a cacciavite 	B8-2	2,0mm	MKC-708	
495236129	Punta a taglio 45° 	B8-3			
495236270	Punta conica 	N9-1	0,5mm		
495236271	Punta a taglio 	N9-2	2,0mm		
495236272	Punta a taglio 	N9-3	3,0mm	MKC-8916	
495236273	Punta a taglio 	N9-4	4,0mm		
495236274	Punta a lama 	N9-5	5,0mm		
495236290	Ugello tondo 	N5-6	1,0mm		
495236291	Ugello tondo 	N5-7	1,2mm	MKC-8915	
495236292	Ugello tondo 	N5-8	1,5mm		



10





12
pcs

► KIT 12 UGELLI PER APPLICAZIONI SMD PER DM-912 E PER DM-917



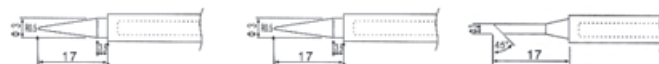
Kit di 12 ugelli per SMD composto da :

- Ugello con diametro a flusso verticale 2,5 mm
- Ugello con superficie 10 x 10 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 15 x 15 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 19 x 19 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 15 x 21 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 29 x 29 mm a flusso verticale
- Ugello con diametro 4,4 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 4,8 x 10 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 5,7 x 15 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 7,2 x 16 mm a flusso verticale
- Ugello con superficie 7,2 x 19 mm a flusso laterale (o dal basso verso l'alto)
- Ugello diametro 5 x 3 mm

cod. ► 495236147

3
pcs

► KIT PUNTE LEAD FREE PER DM-912, DM-916 E DM-917



Kit di punte per applicazioni lead free della lunghezza di 1,7 cm composto da:

- una punta ad ago con diametro iniziale del cono 3 mm
- una punta a taglio 45° con superficie inclinata di 3 mm
- una punta a cacciavite con base iniziale del cono 5,3 mm

cod. ► 495236212

3
pcs

► KIT UGELLI PER DM-915 E DM-917



Kit di tre ugelli composto da un ugello da 1 mm, un ugello da 2 mm ed un ugello da 3 mm.

cod. ► 495236213





WS-153A- POMPA ASPIRAFUMI

23
W



- Alimentazione 220 / 230 V.
- Filtri intercambiabili.
- Ventola interna con assorbimento 1 m³/min.
- Dimensioni (L x A x P) 220 x 270 x 68 mm.
- Peso: 1,4 Kg.

Confezione: scatola

Prodotto

cod. 495236173

Pompa aspirafumi WS-153A

cod. 495236174

Set 10 filtri di ricambio



WS 303 - KIT DI SALDATURA

4
pcs



Kit WS-303 fai da te in blister, completo di:

- Saldatore 30W.
- Punta di ricambio.
- Supporto per saldatore da banco.
- Stagno.

cod. 495236183



WS-920A- KIT DI SALDATURA

5
pcs



Kit WS-920A fai da te in blister, completo di:

- Saldatore.
- Punta di ricambio.
- Supporto per saldatore.
- Stagno.
- Pasta saldante.

cod. 495236180



WS-958 - KIT DI SALDATURA

18
pcs



Kit WS-958 fai da te in custodia completo di:

- Saldatore doppia potenza 20/130 W.
- Stagno.
- Pinzette per elettronica.
- Pinza e tronchese per elettronica.
- 4 cacciaviti per elettronica.
- 6 punte da segno di varia fattura.
- 1 spellafil.
- 1 pinza a crimpare.
- 1 multimetro digitale.
- 1 cercafase.

cod. 495236184



MKC-101T — SALDATORE ZIN1 A GAS E MINITORCIA

melchioni
mkc



Saldatore a gas portatile, cordless, leggero.
Utilizza gas butano in bomboletta.
Ricaricabile in meno di 20 secondi, come un normale accendino.
Temperatura regolabile fino a 400°C.
Corpo in PVC trasparente.
Dimensioni: 131 x 23mm.
Peso: 58gr.

Applicazioni: hobbistica e fai da te
Confezione: blister

Descrizione

cod. 495236036	Mini saldatore 2in1 MKC-101T
cod. 495236031	Punta di ricambio

MKC-883 — SALDATORE 3IN1 GAS MICROTORCIA E ARIA CALDA



Saldatore a gas ricaricabile 3 in 1 (modello a pistola):

- Saldatore.
- Aria calda.
- Micro torcia (fiamma viva).

Accensione piezoelettrica (Alimentato a gas butano).
Cordless, portatile, leggero.
Pulsante blocco di sicurezza.
Controllo fiamma regolabile.
Design ergonomico.
Facilità di utilizzo.

Applicazioni: riparazioni elettroniche, saldatura/dissaldatura, termorestringenti, tubistica/automotive, idraulica, riparazione gioielli.

Specifiche tecniche:
Dimensioni: 165mm (l) x 97 mm (a) x 34 mm (l)
Peso: 230 g (vuoto)
Autonomia di esercizio: 120 minuti
Temperatura fiamma: ca. 1300°C (fiamma blu)
Capacità serbatoio: 20 ml

Confezione: blister

cod. 495236035

ZD-20D - SALDATORE PORTATILE A BATTERIA



- Tensione di alimentazione 4,5 Vcc
- Ideale per interventi di manutenzione in aree ove la corrente elettrica non è disponibile.
- Raggiunge la temperatura di esercizio in 15 secondi circa.
- Utilizza 3 batterie da 1,5 V tipo AA (stilo).
- Può operare per circa un'ora con batterie cariche.
- La confezione in blister contiene anche una punta di ricambio.

Prodotto

cod. 495236176	Saldature a batteria ZD - 20D
cod. 495237830	Set 10 punte di ricambio



MT-151 K - MINI SALDATORE IN KIT

5 pcs



Kit 5 in 1: saldatore, stagno, supporto, punta di ricambio e pasta saldante.
Corpo saldatore trasparente.
Punte saldanti S da 2,4 mm e ad ago.

Confezione: blister

Descrizione

cod. 495236002	Mini saldatore in kit MT-151 K
cod. 495236031	Punta di ricambio

MKC-2000K — SALDATORE IN KIT MULTIFUNZIONE

n°4 punte



Il kit include:

- 1 punta saldante 2.4mm.
- 1 punta a coltello.
- 1 punta ad ago.
- 1 punta doppio tagliente.

cod. 495236037

Multifunzione: saldatore e torcia — modello a penna.
Manopola controllo di sicurezza ("ON-OFF").
Corpo in alluminio.
Capacità del serbatoio: 11ml.
Tempo di lavoro: 60min.
Dimensioni: 160 x ø23 mm.

Custodia in plastica (175x63x36 mm).

MKC-1937-2 SALDATORE PROFESSIONALE A GAS



Zin1: saldatore e torcia.
Modello a penna. Ricaricabile, utilizza gas butano.
Temperatura regolabile fino a 1300°C. Corpo in metallo.

Applicazioni: hobbistica e fai da te, riparazioni artigianali nel campo elettronico
Confezione: blister

cod. 495236038

RICARICA PER SALDATORI A GAS

L'utilizzo di un gas generico per la ricarica provoca incrostazioni sul catalizzatore dopo brevissimo tempo, per questo motivo è necessario l'utilizzo del gas butano in luogo del normale gas di ricarica per accendini. Questa bomboletta contiene gas butano la cui formula è appositamente studiata per la ricarica dei saldatori cordless a gas e minitorce. Non contiene inquinanti o solventi dannosi per l'ambiente. Lo stelo della valvola più lungo (15 mm) lo rende adatto anche a serbatoi con valvola di carico rientrante.

Capacità: 200 ml.
Peso: 177 g.

cod. 495236040





MKC-10G - SUPPORTO SNODABILE PER SALDATURA CON LENTE E PORTA SALDATORE

PORTA SALDATORE



Pratico e robusto supporto snodabile dotato di:

- Lente per l'ingrandimento visivo dell'area di lavoro o delle scritte sui componenti.
- Comodo porta saldatore.
- Vaschetta pulisci punte.
- Due bracci regolabili in acciaio nichelato che consentono la regolazione della posizione di lavoro in modo ottimale.

Strumento ideale per hobbisti e laboratori.

Confezione: scatola

cod. 495237832



MKC-150 ESTRATTORE PER MICROPROCESSORI



2 ganci metallici per l'estrazione.
Impugnatura flessibile in materiale plastico.

Confezione: sacchetto

cod. 495237833



SUPPORTO SNODABILE PER SALDATURA CON LUCE LED, LENTE E PORTA SALDATORE

LED

hQ

DONAU
ELEKTRONIK GMBH



Modello: HH3

Pratico e robusto supporto snodabile con lente e luce LED super brillante.
Un aiuto ideale per tutti i tipi di lavori hobbistici: saldatura, modellismo etc.

Composizione:

- Due bracci regolabili porta circuiti.
- Lente d'ingrandimento con n°2 differenti ingrandimenti.
- Supporto per stilo saldante.
- Luce LED per lavorare in ambienti oscuri.
- n°3 batterie AAA 1.5V (in dotazione).
- Vano batteria.

Specifiche tecniche:

Lente principale: \varnothing 65 mm - 3.5x.
Lente aggiuntiva: \varnothing 17 mm - 12x.

Confezione: scatola

cod. 495237835



WS-10A - SUPPORTO PER SALDATORI

Supporto universale per saldatori a stilo.

Confezione: scatola



cod. 495236172



PORTA SCHEDE



Utile supporto da banco con fissaggio mediante morsetti in alluminio. Indicato per piastre per circuiti stampati. Il fissaggio al piano di lavoro avviene mediante morsetto con serraggio a vite. Rotazione completa a 360°. Inclinazione fino a 270°.

Confezione: scatola

cod. 495138010



PINZETTA DI PRECISIONE PUNTA FINE CON LENTE D'INGRANDIMENTO



Modello: PZ80

Strumento ideale per hobbisti e artigiani per complicati lavori di precisione. Lente: ø 25mm - 8x.

Confezione: sacchetto appendibile

cod. 495138122



STAGNO IN ROCCHETTO 60/40

A norme ASTM-B32.
Contenente 3 anime di resina tipo RS 3.
Intervallo di fusione: 183 ÷ 188 °C.

Confezione: rocchetto



	Diametro filo	Peso bobina
cod. 495237893	0,5 mm	100 g
cod. 495237904	0,7 mm	
cod. 495237891	1,0 mm	
cod. 495237892	1,5 mm	
cod. 495237903	0,5 mm	
cod. 495237905	0,7 mm	250 g
cod. 495237901	1,0 mm	
cod. 495237902	1,5 mm	
cod. 495237899	0,5 mm	500 g
cod. 495237894	0,8 mm	
cod. 495237895	1,0 mm	
cod. 495237896	1,5 mm	
cod. 495237897	1,0 mm	1 Kg
cod. 495237898	1,5 mm	
cod. 495237906	2,0 mm	5 Kg



STAGNO IN TUBETTO 60/40

Stagno in tubetto 60/40
A norme astm-b32
Contenente 3 anime di resina tipo rs 3
Intervallo di fusione: 183 ÷ 188°C

Confezione: tubetto



	Diametro filo	Peso
cod. 495237915	1,0 mm	15 g
cod. 495237916	1,5 mm	
cod. 495237917	1,5 mm	30 g



STAGNO IN CARTONCINO 60/40

Stagno in cartoncino 60/40
A norme astm-b32
Contenente 3 anime di resina tipo rs 3
Intervallo di fusione: 183 ÷ 188°C

Confezione: cartoncino



	Diametro filo	Peso
cod. 495237910	1,0 mm	20 g
cod. 495237911	1,5 mm	25 g



STAGNO IN ROCCHETTO 99/1

Stagno in rocchetto senza piombo 99/1
Lega (Sn/Cu): 99/1

Confezione: rocchetto



cod. 495237920
cod. 495237921

Diametro filo	Peso bobina
1,0 mm	100 g
	500 g

STAGNO IN ROCCHETTO 96,5/3,5

Stagno in rocchetto senza piombo 96,5/3,5
Lega (Sn/Ag): 96,5/3,5
Diametro: 1,00mm
Peso: 100gr

Confezione: rocchetto



cod. 495237925

STAGNO IN TUBETTO LEAD FREE SN/CU 1.0mm 10g

Stagno in tubetto da 1.0 mm 10g.

Lega: Sn/Cu (Stagno: 99.3%, Rame: 0.7%).
Confezione: tubetto



cod. 495237829

TRECCIA DISSALDANTE

Permette la dissaldatura dei componenti
dal circuito senza l'uso di flussanti.

Confezione: sacchetto



cod. 495237827
cod. 495237823
cod. 495237824
cod. 495237825

Larghezza (mm)
1,5 mm
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm

PASTA SALDANTE

Ideale per facilitare la saldatura.
Disponibile in due diverse tipologie di confezione:
metallica ed in plastica.

Confezione: scatola



cod. 495237826
cod. 495237836

Contenuto netto	Confezione
30 gr	metallica
	plastica

GRASSO AL SILICONE

Impiegato per la dispersione termica dei semiconduttori.
Non tossico.



cod. 495338147
cod. 495338148

Modello	Tubetto
WP205	5 GR
WP235	35 GR

Made in Germany

LIQUIDO SCORRICAVO

Liquido lubrificante scorricavo da 1 Litro.



cod. 495338135
cod. 495338136

Descrizione
Flacone con spruzzatore
Ricarica da 1 L.



LAMPADA CON LENTE 5 DIOTTRIE E MORSETTO A VITE

MKC-129A

Lampada ideale per utilizzo in campo elettronico, estetico, hobbistico, copertura della lente con coperchio in plastica, braccio estensibile con la regolazione del posizionamento mediante molle e viti di bloccaggio. Morsetto regolabile universale per l'applicazione su qualsiasi tipo di pianale.

Tipo lente: 5 diottrie.
Alimentazione: 230 Vca 50Hz.
Lampada: tipo T4 22 W.
Colore: Bianco.

Confezione: scatola

cod. 499902614



LAMPADA 56 LED CON LENTE 5 DIOTTRIE E MORSETTO A VITE

LED

MKC-140A

Lampada ideale per utilizzo in campo elettronico, estetico, hobbistico, copertura della lente con coperchio in plastica, braccio estensibile con la regolazione del posizionamento mediante molle e viti di bloccaggio. Morsetto regolabile universale per l'applicazione su qualsiasi tipo di pianale.

Tipo lente: 5 diottrie.
Alimentazione: 230 Vca 50Hz.
Lampada: 56 Led.
Colore: Bianco.

Confezione: scatola

cod. 499902616



LAMPADA 32 LED CON LENTE 3 + 12 DIOTTRIE DA TAVOLO

LED

MKC-137

Lampada ideale per utilizzo in campo elettronico, estetico, hobbistico. Coperchio in plastica.

Tipo lente: 3 + extra12 diottrie.
Alimentazione: 230 Vca 50Hz.
Lampada: 32 Led.
Colore: Bianco.

Confezione: scatola

cod. 499902618



SALDATURA WELLER



Stili Saldanti Serie SP N/SP I/MAGNASTAT
Saldatori a Gas
Stazioni Saldanti Analogiche e Digitali
Stazioni di Rilavorazione / Multi Funzione
Punte Saldanti



SP 15N — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 15W

15 W

LED



Applicazioni: impieghi leggeri come:

- cablaggio (<18AWG)
- modifiche a micro componenti
- elettronica per hobbysti

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida

Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza assorbita: 15W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Temperatura: fino a 400°C

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

Fornito con:

- manuale istruzioni
- punta saldante S5 Ø2mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239255	Saldatore a stilo 15W	Blister	SP15NEU
495239270	Punta saldante dritta nichelata S5 Ø2mm	cartellina	54313199
495239271	Punta saldante dritta nichelata S3 Ø3,5mm	cartellina	54003499
495239276	Punta saldante dritta nichelata 43113 Ø2mm	busta plastica	54311399
495239277	Punta saldante dritta nichelata 43115 Ø3,5mm	busta plastica	54311599



SP 25N — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 25W

25 W

LED



Applicazioni: impieghi standard come:

- cablaggio (<12AWG)
- modifiche a videogiochi
- riparazioni domestiche per elettronica

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida

Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 25W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Temperatura: fino a 750°C

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

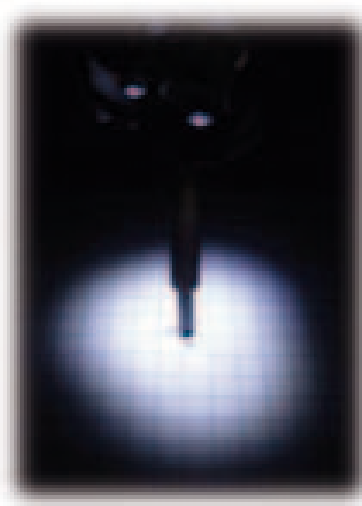
Fornito con:

- manuale istruzioni
- punta saldante MT1 da Ø0.8mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239256	Saldatore a stilo 25W	Blister	SP25NEU
495238523	Punta saldante nichelata dritta MT1 Ø0.8mm	cartellina	54313299
495238524	Punta saldante nichelata dritta MT2 Ø4,0mm	cartellina	54313399
495239278	Punta saldante nichelata dritta MT5 43003 Ø4,5mm	busta plastica	54300329
495238533	Punta a scalpello nichelata Ø3,18mm	busta plastica	MT3





SP 25N (KIT) — KIT SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 25W + 2 PUNTE SUPPLEMENTARI

25 W

KIT



Applicazioni: impieghi standard come:

- cablaggio (<12AWG)
- modifiche a videogiochi
- riparazioni domestiche per elettronica

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida

Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 25W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Temperatura: fino a 750°C

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

Fornito con:

- manuale istruzioni
- lega saldante Lead free
- punta saldante MT1 da Ø0.8mm
- punta saldante MT2 da 4.0mm
- punta saldante MT3 da 3.0mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239257	Kit Saldatore a stilo 25W	Blister	SP25NKEU (kit)
495238523	Punta saldante nichelata dritta MT1 Ø0.8mm	cartellina	54313299
495238524	Punta saldante nichelata dritta MT2 Ø4,0mm	cartellina	54313399
495239278	Punta saldante nichelata dritta MT5 43003 Ø4,5mm	busta plastica	54300329
495238533	Punta a scalpello nichelata Ø3,18mm	busta plastica	MT3



SP 40N — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 40W

40 W

LED



Applicazioni: impieghi medi come:

- cablaggio (<8AWG)
- modifiche a videogiochi
- riparazioni domestiche per elettronica

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida

Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 40W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Temperatura: fino a 480°C

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

Fornito con:

- manuale istruzioni
- punta saldante MT10 da Ø6.3mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239258	Saldatore a stilo 40W	Blister	SP40NEU
495239272	Punta saldante nichelata dritta MT10 Ø6.3mm	cartellina	54313699
495238525	Punta saldante nichelata dritta 43105 Ø6.3mm	busta plastica	54310500
495238534	Punta placcata in ferro, nichel e cromo a cacciavite Ø3,18mm	busta plastica	ST3
495238535	Punta placcata in ferro, nichel e cromo conica Ø0,8mm	busta plastica	ST7





SP 40N (KIT) — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 40W + 2 PUNTE SUPPLEMENTARI

40 W

KIT



Applicazioni: impieghi medi come:

- cablaggio (<8AWG)
- modifiche a componenti audio
- riparazioni domestiche per elettronica
- produzioni di gioielli o metalli artistici

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida
Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 40W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Temperatura: fino a 480°C

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

Fornito con:

- manuale istruzioni
- lega saldante Lead-free
- punta saldante MT10 da Ø6.3mm
- punta ST3 da Ø3.2mm
- punta ST7 da Ø0.8mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239259	Kit Saldatore a stilo 40W	Blister	SP40NKEU (kit)
495239272	Punta saldante nichelata dritta MT10 Ø6.3mm	cartellina	54313699
495238525	Punta saldante nichelata dritta 43105 Ø6.3mm	busta plastica	54310500
495238534	Punta placcata in ferro, nichel e cromo a cacciavite Ø3,18mm	busta plastica	ST3
495238535	Punta placcata in ferro, nichel e cromo conica Ø0,8mm	busta plastica	ST7



SP 80N — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED 80W

80 W

LED



Applicazioni: impieghi pesanti come:

- cablaggio (<4AWG)
- dissipatori di calore
- modifiche di messa a terra
- vetro colorato
- automotive

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²

Angolo emissione concentrato su 30°

Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)

Fascio luminoso di elevata potenza

Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida
Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.

Più Precisione della temperatura.

Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 80W

Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz

Classe di protezione: I

Dimensioni: 280x110x40mm

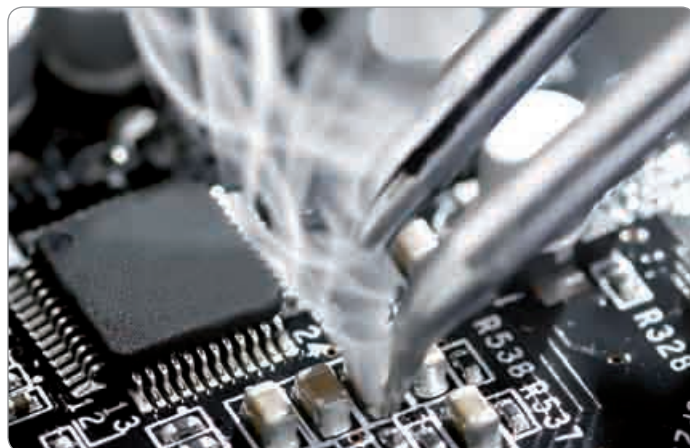
Fornito con:

- manuale istruzioni
- punta saldante MT620 da Ø9.5mm
- supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239260	Saldatore a stilo 80W	Blister	SP80NEU
495239275	Punta saldante nichelata curva S8 Ø9,5mm	cartellina	54003399
495238526	Punta saldante nichelata dritta 43106 Ø9,5mm	busta plastica	54310629
495239273	Punta saldante "Longlife" MT620 Ø9.5mm	cartellina	54313799





▶ **HK2EUSTG — SALDATORE A STILO CON TECNOLOGIA LED**
80W + SG10 PUNTA AGGIUNTIVA PER TIFFANY

80
W

TIFFANY



Applicazioni: impieghi come:

- decorazioni su vetro colorato (TIFFANY)
- cablaggio (<4AWG)
- dissipatori di calore
- modifiche di messa a terra
- vetro colorato
- automotive

Illuminazione area lavoro:

Tre LED di elevata luminosità
Intensità 25 Lumens / ft²
Angolo emissione concentrato su 30°
Illuminazione del punto di lavoro non influenzata dall'ombra della punta
Maggiore durata con Tecnologia LED (50% di riduzione del tempo di lavoro, altrimenti perso a causa della cattiva visibilità)
Fascio luminoso di elevata potenza
Non richiede fonti di luce aggiuntive (100% di visibilità sull'area di lavoro)

Design innovativo (brevettato):

Più Ergonomico: design impugnatura Co-Stampata morbida
Più Flessibilità: Impugnatura arrotondata facile da usare in tutte le posizioni; forma Triangolare per un'ottimale controllo della punta.
Più Precisione della temperatura.
Prodotto vincitore del premio internazionale "reddot award: product design 2013".

Specifiche tecniche:

Potenza: 80W
Alimentazione: 220-240V ac — 50/60Hz
Classe di protezione: I
Dimensioni: 280x110x40mm

Fornito con:

- manuale istruzioni
- punta saldante MTG20 da Ø9.5mm
- punta saldante SG10 Longlife taglio obliquo 45° da Ø7.0mm per decorazione su vetro colorato (TIFFANY)
- Supporto

Confezione: Blister

Punte compatibili serie: SP

codice	Descrizione	Confez.	Cod. Weller
495239261	Saldatore a stilo 80W + Punta per Tiffany	Blister	HK2EUSTG
495239275	Punta saldante nichelata curva S8 Ø9,5mm	cartellina	54003399
495238526	Punta saldante nichelata dritta 43106 Ø9,5mm	busta plastica	54310629
495239273	Punta saldante "Longlife" MTG20 Ø9.5mm	cartellina	54313799
495239274	Punta saldante "Longlife" SG10 taglio obliquo 45° Ø7.0mm x TIFFANY	cartellina	54327099



**PER EVENTUALI ARTICOLI
NON PRESENTI A CATALOGO O MAGGIORI INFO
VI PREGHIAMO DI FARCENE
SPECIFICA RICHIESTA**



W-61 - SALDATORE A STILO SERIE MAGNASTAT

60 W

230 V



230 V, 60 W, controllo automatico della temperatura, punta long life. Confezione composta da stilo, supporto e punta CT5B7.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237580	Saldatore serie Magnastat	W-61	56103699
495237160	Punta a cacciavite dritta 1,6 mm 310° C		4CT5A6
495237298	Punta a cacciavite dritta 1,6 mm 370° C	CT5A7	54200799
495237159	Punta a cacciavite dritta 1,6 mm 425° C	CT5A8	54200899
495237295	Punta a cacciavite dritta 2,4 mm 370° C	CT5B7	54201799
495237181	Punta a cacciavite dritta 2,4 mm 425° C	CT5B8	54201899
495237263	Punta a cacciavite dritta 3,2 mm 370° C	CT5C7	54202799
495237283	Punta a cacciavite dritta 5,0 mm 370° C	CT5D7	54203799
495237290	Punta a cacciavite dritta 5,0 mm 425° C	CT5D8	54203899
495237435	Resistenza 60W - 230V		56120699
495237142	Interruttore termomagnetico x W60		51130099

W-101 - SALDATORE A STILO SERIE MAGNASTAT

100 W

230 V



230 V, 100 W, controllo automatico della temperatura, punta long life. Confezione composta da stilo, supporto e punta CT6E7.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237582	Saldatore serie Magnastat	W-101	56104699
495237266	Punta a cacciavite dritta 3,2 mm 370° C	CT6C7	54220799
495237184	Punta a cacciavite dritta 3,2 mm 425° C	CT6C8	54220899
495237267	Punta a cacciavite dritta 5,0 mm 370° C	CT6D7	54221799
495237285	Punta a cacciavite dritta 7,0 mm 370° C	CT6E7	54222799
495237180	Punta a cacciavite dritta 7,0 mm 425° C	CT6E8	54222899
495237437	Resistenza		56121699
495237144	Interruttore termomagnetico		51130199

W-201 - SALDATORE A STILO SERIE MAGNASTAT

200 W

230 V



230 V, 200 W, controllo automatico della temperatura, punta long life. Confezione composta da stilo, supporto e punta CT2F7.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237584	Saldatore serie Magnastat	W-201	56105699
495237270	Punta a cacciavite dritta 7,0 mm 370°C	CT2E7	54240799
495237273	Punta a cacciavite dritta 10,0 mm 425°C	CT2F8	54241899
495237237	Punta a cacciavite 7,0 mm 425°C	CT2EX8	54118899
495237275	Punta a cacciavite curva 10,0 mm 425°C	CT2FX8	54251899
495237436	Resistenza		56122699
495237143	Interruttore termomagnetico		51130299

TCP S - SALDATORE A STILO SERIE MAGNASTAT

50 W

24 V



24 V, 50 W, cordone termoresistente a 3 fili, spina compatibile con WTCP-50/51. Punta "long life" standard PT-B7.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237592	Saldatore serie Magnastat	TCP S	53210599
495239139	Adattatore per punte LT B		58720787
495237427	Resistenza		51011299
495237141	Interruttore termomagnetico		51020199



TCP 12/24- SALDATORI A STILO SERIE MAGNASTAT

40/50 W

12/24 V



Stili a bassa tensione, temperatura controllata, cordone termoresistente da 3 mm.

codice	Modello	Tensione	Potenza	Spina	Cod. Weller
495237556	TCP 12	12/14 V	30/40 W	Morsetti per batteria	51005399
495237559	TCP 24	24 V	50 W	Senza spina	51000199
495239139				Adattatore per punte LT B	58720787
495237420				Resistenza x TCP 12 (12V)	51011399
495237427				Resistenza x TCP 24 (24V)	51011299
495237141				Interruttore termomagnetico	51020199



SPI-16 - SALDATORE A STILO 15 W

15 W

Specifiche tecniche

Potenza	15 W
Tempo di riscaldamento	60 secondi
Temperatura della punta	360° C
Peso	322 g



codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237551	Saldatore SPI-16	SPI-16	56400599-1
495237261	Punta a cacciavite dritta 1,2 mm		SPI-15212-1
495238041	Punta sottile 0,4 mm		SPI-15210-1

SPI-41 - SALDATORE A STILO 40 W

40 W

Specifiche tecniche

Potenza	40 W
Tempo di riscaldamento	180 secondi
Temperatura della punta	450° C
Peso	351 g

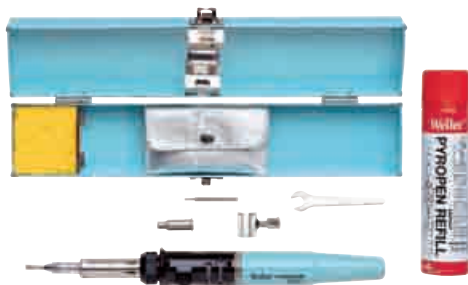


codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237553	Saldatore SPI-41	SPI-41	56403799-1
495237195	Punta a cacciavite dritta 2,0 mm		SPI-40224-1
495237197	Punta a cacciavite dritta 3,0 mm		SPI-40225-1

PYROPEN / PYROPEN PIEZO - STILI SALDANTI A GAS

CORDLESS

GAS



Lo stilo saldante a gas Pyropen è disponibile in versione normale o con accenditore piezoelettrico. Fornito con box metallico per un trasporto sicuro, con chiave per il serraggio delle punte e spugnetta in dotazione. Tutte le punte sono provviste di catalizzatore. La versione Piezo, ad accensione elettronica, è ideale in ambienti secchi / asciutti. La versione normale è ideale in aree di lavoro o postazioni in cui è presente umidità.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237597	Stilo a gas con bomboletta	Pyropen	51606199
495237596	Stilo a gas piezo con bomboletta	Pyropen	51605999
495237589	Stilo a gas piezo senza bomboletta	piezo	51605899
495237750	Punta conica	70-01-01	51612099
495237754	Punta conica fine	70-01-05	51612499
495237759	Punta conica curva	70-01-10	51612999
495237751	Punta cacciavite 3 mm	70-01-03	51612199
495237760	Punta cacciavite 8 mm	70-01-11	51613099
495237753	Punta taglio sbieco 3 mm	70-01-04	51612399
495237757	Punta taglio sbieco 35° 2 mm	70-01-08	51612799

SPI-27 - SALDATORE A STILO 25 W

25 W

Specifiche tecniche

Potenza	25 W
Tempo di riscaldamento	60 secondi
Temperatura della punta	410° C
Peso	336 g



codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237552	Saldatore SPI-27	SPI-27	56402199-1
495237191	Punta a cacciavite dritta 1,2 mm		SPI-26206-1
495237340	Punta a cacciavite dritta 2,0 mm		SPI-26200-1
495237190	Punta a cacciavite dritta 3,0 mm		54442699-1

SPI-81 - SALDATORE A STILO 75 W

75 W

Specifiche tecniche

Potenza	75 W
Tempo di riscaldamento	180 secondi
Temperatura della punta	480° C
Peso	414 g



codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237554	Saldatore SPI-81	SPI-81	56405399-1
495237200	Punta a cacciavite dritta 3,0 mm		SPI-80234-1
495237206	Punta a cacciavite dritta 7,0 mm		SPI-80232-1

PYROPEN JR - STILO SALDANTE CORDLESS A GAS

CORDLESS

GAS



Saldatore a temperatura controllata che non richiede alimentazione elettrica, batteria o accumulatore. La ricarica richiede solo un istante e dura 3 ore circa. La temperatura varia al variare del flusso del gas. Range di temperatura della punta: 400 - 500 °C.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237593	Saldatore a gas	Pyropen Jr	51607599
495237745	Punta conica 0,5 mm con catalizzatore		51616599
495237746	Punta a cacciavite 3,0 mm con catalizzatore		51616699
495237748	Ugello Ø 1,5 mm		51616899
495237749	Ugello Ø 4,9 mm		51616999



▶ PYROPEN WP60K - STILO SALDANTE CORDLESS A GAS



CORDLESS

GAS



Il nuovo WP 60 integra 3 differenti funzioni: saldatura, gas inerte e brasatura. Funziona con bombolette di gas butano con operatività di circa 60 minuti. Utensile ergonomico, compatto, leggero e portatile con cappuccio di protezione e poggia-stilo. La temperatura può essere regolata in base al tipo di funzione per un massimo di 1300° C per la brasatura, 500° C per la saldatura e 700° C per il gas inerte.

- Contiene:
- 1 punta conica diametro 1,0 mm.
 - 1 punta a lama 5,0 mm 45°
 - 1 ugello aria calda diametro 4,7 mm

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237600	Saldatore a gas	WP-60K	51608799
495237777	Punta conica Ø 1,0 mm		51644399
495237001	Punta a lama 5,0 mm 45°		51613599
495238149	Ugello aria calda Ø 4,7 mm		51639099

▶ PYROPEN WP1 - WC1 - STILO SALDANTE CORDLESS A GAS



CORDLESS

GAS



Dotato di autoaccensione. Funziona come saldatore, eiettore d'aria, coltello a caldo. Modello Pyropen WP1 fornito con punta per saldare, ugello aria calda e cappuccio. Modello Portasol WC1 fornito con cappuccio e punta a scalpello C2 da 3 mm.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237505	Saldatore a gas	Pyropen WP1	51608599
495237588		Portasol WC1	51608099
495238005	Punta conica 1 mm per WP1		51638599
495238006	Punta conica 2,4 mm per WP1		51638699
495238150	Ugello 1,5 mm per WP1		51638999
495238219	Torcia per WP1		51639199
495238149	Ugello ad aria calda 4,7 mm per WP1		51639099
495238002	Punta saldante a scalpello 3 mm per WC1		51630099
495238003	Punta saldante fine 0,4 mm per WC1		51630199

▶ SALDATORE A STILO ALIMENTATO A GAS BUTANO WP2 PYROPEN JR.



CORDLESS

GAS



Ministilo per saldature e brasature con controllo della temperatura. Si ricarica in pochi secondi. Non richiede alcun cavo di alimentazione né batterie ed è completamente esente da scariche elettrostatiche (nessun picco). Le punte saldanti Longlife si riscaldano rapidamente. Controllo della temperatura: 200-450°C. Funzione aria calda: 430°C max. Funzione cannello: 1300°C max.

- Composto da:
- 1 stilo WP2 Pyropen Jr.
 - 1 poggia-stilo
 - 1 spugnetta pulisci punta
 - 1 punta ad ago conica Longlife 0.5mm (modello Weller: 71-01-01). Dotata di catalizzatore.
 - 1 ricarica gas

codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Modello	Cod. Weller
495239120	Saldatore Pyropen Jr.		WP2	51606599
495237745	punta conica	0,5	71-01-01	51616599
495237746	punta a scalpello	3,0	71-01-02	51616699
495237748	ugello per aria calda	1,5	71-01-50	51616899
495237749	ugello per aria calda	4,9	71-01-52	51616999
495237109	cappuccio di ricambio		71-02	51617099
495238218	eiettore per torcia		71-07	51617299



▶ BOMBOLA DI RICARCA PYROPEN



75 ML

Contenuto: 75 ml
Cod. Weller: 51616099

cod. 495237771





WS 81 - STAZIONE SALDANTE TEMTRONIC



80 W

230 V



Controllo analogico elettronico per utensili fino a 80 W.
Regolazione temperatura da 50° a 450° C.
Regolazione con potenziometro.
Classe di protezione 1.
Completamente antistatica.
Equalizzazione potenziale con messa a terra diretta.
Riconoscimento automatico dell' utensile.
Dimensioni (L x A x P) 166 x 101 x 115 mm.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237617	Stazione saldatrice analogica	WS 81	53250699
495238919	Unità di controllo analogica 80 W 230 V	PU 81	53252699
495238915	Stilo antistatico 80 W con punta LT/B	WSP 80	52916199
495238175	Supporto di sicurezza	WPH 80	51514099

WSD 81i - STAZIONE SALDANTE UN CANALE 80W/230V



95 W

STILO 80W



Stazione saldatrice, un canale, 80W/230V.
Unità di controllo da 80W, un canale, con saldatore WSP 80 con supporto di sicurezza KH 18.
Molti parametri impostabili su questa unità di controllo

Specifiche tecniche
Dimensioni LxPxH: 170x118x102 mm
Canali: 1
Vtaggio: 230 V
Potenza: 95 W
Display LED
Peso: 1,91 kg
Fusibile: T500mA
Range temperature (varia in base all'utensile): 50 °C - 450 °C
Stabilità della temperatura: ± 5 °C
Range della temperatura Regolabile: 50°C-550°C il range di temperatura regolabile può variare a seconda degli utensili

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495238911	Stazione saldatrice digitale	WSD 81 i	53294699
495238950	Unità di controllo digitale 80 W 230 V	PUD 81 i	53295699
495238915	Stilo antistatico (80 W) con punta LT B	WSP 80	52916199
495238171	Supporto di sicurezza	KH 18	51517099

WSD 81iSE (SAVE ENERGY) SET - SET STILO SALDANTE 65W CON SUPPORTO DI SICUREZZA



95 W

STILO 65W



Stazione di saldatura digitale WSD (visualizzazione ottica della temperatura di riferimento e della temperatura effettiva) e stazioni WS (visualizzazione della temperatura di riferimento)
Le stazioni WSD e WS Weller sono stazioni di saldatura digitali, a basso costo e di facile gestione.
Conforme alle norme ESD

Specifiche tecniche:
Dimensioni: 166x115x101 mm
N° canali: 1
Alimentazione: 230V
Consumo: 95W
Classe di protezione: 1
Range di temperatura: 50-450°C
Display: LED
Accuratezza della temperatura: +/- 9°C
Stabilità della temperatura: +/- 5°C
Equipotenziale: via spina 3,5 mm jack (standard messa a terra)

Punte compatibili Stilo WP65: Serie XNT

codice	Descrizione	Modello	Cod. Weller
495238945	Set Stilo saldatore WP65 65W + Supporto WDH10	Set WSD 81iSE (SAVE ENERGY)	53296699
495238950	Unità di controllo 80W	PUD 81i	53295699
495238946	Stilo saldatore 65W	WP 65	52921599
495237622	Supporto di sicurezza per WP 65	WDH 10	51512199

FLUSSANTE LIQUIDO WELLER



codice	Note	Spazzola	ml	Cod. Weller
495237709		Con spazzola	15	51383799
495237707	Tipo 1.1.3.AF-SW32, EN29 454 Il flussante residuo non è corrosivo	Senza spazzola	100	51383199



UNITÀ MULTIFUNZIONALE DI RILAVORAZIONE DIGITALE



SALDANTE
DISALDANTE



Un'unica stazione soddisfa tutti i requisiti di una postazione di rilavorazione. Straordinaria compatibilità di collegamento di tutti gli utensili. 2 o 3 canali indipendenti con riconoscimento automatico degli utensili garantiscono il funzionamento simultaneo di 2 o 3 saldatori.

Gli utensili sono sempre pronti all'uso. Soluzione flessibile per applicazioni di saldatura e dissaldatura. Elevata flessibilità poiché molti utensili sono collegabili come: saldatori e dissaldatori, saldatori ad aria calda, piastre di preriscaldamento, spellafili e crogioli. Risparmio energetico e protezione ambientale. Conforme alle norme ESD.

Specifiche tecniche	WR 3M	WR 2
Dim. Lunghezza x Larghezza x Altezza	273 x 235 x 102 mm	
Peso:	ca. 6,7 kg	
Canali	3	2
Tensione di rete	230 V	
Potenza assorbita	360 W	250 W
Classe di protezione	1 unità di alimentazione, 3 saldatori	
Fusibile	T500 mA (230 V / 50/60 Hz)	
Fusibile: sganciatore per sovracorrente	2:00 m.	1,6 A
Controllo temperatura dei canali	Saldatori e dissaldatori in modo continuo 50°C - 550°C (150°F - 999°F) - Range di controllo della temperatura dipende dagli utensili - Saldatore WP 80 / WP 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F) - Saldatore WP 200 / WSP 150: 50°C - 550°C (150°F - 950°F) - Saldatore WMRT / WMRP (solo per WR3M): 100°C - 450°C (200°F - 850°F) - Dissaldatore DSX 80 / DSXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F) - Saldatori ad aria calda HAP 200 (solo per WR3M) / HAP 1: 50°C - 550°C (150°F - 950°C)	
Precisione di temperatura	± 9°C	
Stabilità della temperatura	± 2°C	
Resistenza di dispersione	Punta saldante (Tip to ground) conforme a IPC-J-001	
Tensione di dispersione	Punta saldante (Tip to ground) conforme a IPC-J-001	
Pompa	(funzionamento periodico 30/30 s)	
Max. vuoto	0,7 bar	
Max. erogazione	max. 18 l/min	max. 10 l/min
Aria calda	max. 15 l/min	
Display	LCD	
Controllo temperatura	Tasti	
Conforme alle norme ESD	sì	
Equalizzazione dei potenziali	Mediante connettore da 3,5 mm sul retro dell'apparecchio (standard: messa a terra dura)	
Interfaccia USB	sì	no

codice	Modello	Cod. Weller
495239119	WR 3M	53366699
495237140	WR 2	53377699



WR 3000M - STAZIONE MULTIFUNZIONALE



3CH



Unità digitale di rilavorazione multifunzionale da 420 W 230 V, con pompa integrata e 2 stili dissaldanti DSX 80.

- 3 canali con sistema di riconoscimento automatico degli utensili.
- Stilo ad aria calda, stilo saldante e stilo dissaldante.
- Possibile connessione vuoto per manipolatore.
- Porta USB.
- Fornita con software per PC.
- Compatibile a tutti gli utensili a riscaldamento veloce.
- Dimensioni (L x A x P) 237 x 102 x 235 mm.
- Peso approssimativo 6,5 Kg.
- Classe di sicurezza I e III, struttura esterna antistatica.
- Fusibile da 2 A.
- Controllo elettronico delle temperature per canale 50° ± 550° C.
- Tolleranza sulle temperature ±9° C.
- Stabilità delle temperature: ±5° C.
- Valore massimo vuoto della pompa con ciclo di funzionamento 30 secondi/30 secondi 0,7 bar.
- Capacità massima vuoto della pompa con ciclo di funzionamento 30 secondi/30 secondi 15 l/min.
- Equalizzazione dei potenziali con presa e nottolino di bloccaggio da 3,5 mm situata posteriormente all'unità di controllo.
- Disponibile anche nella versione con stilo saldante verticale.
- Composta da unità di controllo WR 3M (cod. Weller 53366699), stilo aria calda 200 W 24 V HAP 200 (cod. Weller 52711699), supporto di sicurezza WDH 30 (cod. Weller 51515299), stilo dissaldante 800 W 24 V DSX 80 con ugello DX 113 HM (cod. Weller 51319099), stilo saldante 80 W 24 V WP 80 con punta LT B (cod. Weller 52918099), supporto di sicurezza per stilo saldante WDH 10T (cod. Weller 51516198), pipetta a vuoto WVP (cod. Weller 51928499), cavo di connessione USB e software.

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495239101	Stazione multifunzionale	WR 3000M	53368699
495239119	Unità di controllo	WR 3M	53366699
495237090	Supporto di sicurezza	WDH 30	51515299
495238178	Stilo dissaldante 800 W 24 V	DSX 80	51319099
495239116	Stilo saldante 80 W 24 V con punta LT B	WP 80	52918099
495238192	Adattatore per interruttore a pedale		
495238191	Interruttore a pedale 1-Step (accessorio opzionale)		





WR 3000M — STAZIONE MULTIFUNZIONALE PER APPLICAZIONI VERTICALI



3CH

APPLICAZIONI VERTICALI



Unità di alimentazione 3 canali con:

- Saldatore WP 80
- Dissaldatore DXV 80 (ideale per applicazioni verticali)
- Saldatore ad aria calda HAP 200

Le caratteristiche dell'unità sono le stesse della WR 3000M (Cod. 495239101 — Weller: 53368699)

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495239141	Stazione multifunzionale per applicazioni verticali	WR 3000M	53368399
495239119	Unità di controllo	WR 3M	53366699
495239116	Stilo saldante 80W 24V con punte LT B	WP 80	52918099
495237004	Supporto di sicurezza con funzione Stop+Go per WP80	WDH 10T	51516199
495237008	Set dissaldatore inline 80W + supporto di sicurezza (WDH 40)		51318299
495237091	Saldatore ad aria calda HAP 200, 200W	HAP 200	52711699
495237090	Supporto di sicurezza per HAP200	WDH 30	51515299
495239142	Pipetta a vuoto	WVP	52918499



WR 2002 - STAZIONE MULTIFUNZIONALE DIGITALE A 2 CANALI 300W



2CH

SALDANTE DISSALDANTE



codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237096	Stazione multifunzionale WR 2002	WR 2002	53380699
495237140	Unità di controllo	WR 2	53377699
495239116	Stilo saldante 80 W	WP 80	52918099
495237622	Supporto di sicurezza	WDH10	51512199
495238178	Stilo dissaldante 80W	DSX 80	51319099
495237090	Supporto di sicurezza	WDH 30	51515299

Stazione multifunzionale digitale, 300W con stilo saldante WP80 e stilo dissaldante DSX 80
 2 canali indipendenti per uso contemporaneo di due utensili
 Riconoscimento automatico dell'utensile collegato
 Compatibile con tutti gli stili saldanti, bagni saldanti fino a 200W, stili dissaldanti fino a 80W e stili ad aria calda fino a 100W. I Micro stili non possono essere collegati alla stazione.
 Pompa aspirazione a vano rotante per produzione aspirazione e aria calda
 Tasto ECO per messa in stand-by contemporanea dei due canali
 Pulsante di accesso rapido alle funzioni
 Rispondente a norme ESD
 Dimensioni: 273 x 235 x 102 mm
 Voltaggio: 230V, 50 Hz
 Classe di protezione: I e III
 Controllo della temperatura: 50°C — 550°C
 Compatibile con Stilo saldante: WP80 / WP120 / WP200: 50°C — 450°C
 Compatibile con Stilo saldante: WSP150: 50°C — 550°C
 Compatibile con Stilo saldante: WP200: 50°C — 550°C
 Compatibile con Stilo dissaldante: DSX80 / DSXV80: 50°C — 450°C
 Compatibile con Stilo ad aria calda HAP1: 50°C — 550°C
 Valore Massimo vuoto della pompa con ciclo di funzionamento 30secondi/30secondi: 0.7 bar
 Capacità Massima vuoto della pompa con ciclo di funzionamento 30secondi/30secondi: 18 l/min
 Capacità massima aria calda: 10 l/min

Composta da:
 Unità di controllo WR 2 (Cod. Weller 53377699),
 Stilo saldante WP 80, stilo 80W con punta saldante LTB (Cod. Weller 52918099)
 Supporto di sicurezza WDH 10T, con funzione STOP+GO (Cod. Weller 51515299)
 Stilo dissaldante DSX 80, 80W/24V con ugello DX113HM (Cod. Weller 51319099)
 Supporto di sicurezza WDH 30 (Cod. Weller 51515299)
 Cavo d'alimentazione
 Connettore equipotenziale



PUNTE SALDANTI SERIE LT — PER STILI SALDANTI WP80, WSP80, MPR80, MLR81 E STILI SALDANTI TCP

LT

codice	Descrizione	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Lunghezza max (mm)	Modello	Cod. Weller
495238055	punta a cacciavite	0,4	0,2	15,0	LT 1SC	54449499
495238935	punta a cacciavite	1,6	0,7	13,5	LT A	54444099
495238968	punta a cacciavite	1,6	0,45	13,0	LT ASL	54451699
495238929	punta a cacciavite	2,4	0,8	13,5	LT B	54440599
495238969	punta a cacciavite	2,4	0,45	13,0	LT BSL	54451799
495238926	punta a cacciavite	0,8	0,4	13,5	LT H	54443799
495238930	punta a cacciavite	3,2	0,8	13,5	LT C	54440799
495238932	punta a cacciavite	4,6	0,8	13,5	LT D	54440999
495238927	punta a cacciavite lunga	1,2	0,4	21,0	LT K	54443899
495237055	punta a cacciavite lunga	2,0	1,0	21,0	LT L	54441499
495237053	punta a cacciavite lunga	3,2	1,2	21,0	LT M	54441599
495238939	punta a cacciavite curva 30°	0,8	0,4	18,0	LT HX	54442099
495237854	punta a cacciavite curva 30°	1,6	0,7	18,0	LT ALX	54444399
495237449	punta a cacciavite curva 30°	2,4	0,8	18,0	LT BX	54444299
495239018	punta a cacciavite curva 30°	3,2	0,8	19,3	LT MX	54446999
495238934	punta tonda sottile	Ø 0,2		15,0	LT 1S	54443699
495238944	punta tonda sottile	Ø 0,5		16,0	LT 1SA	54448899
495238933	punta tonda	Ø 0,25		14,0	LT 1	54443599
495238936	punta tonda	Ø 1,6		13,5	LT 1AS	54440499
495238931	punta tonda	Ø 3,2		13,5	LT CS	54441199
495237190	punta tonda sottile curva 30°	Ø 2,0	Ø 0,4	20,5	LT 1SLX	54442699
495237146	punta tonda curva 30°	Ø 0,4		12,5	LT 1X	54442599
495238942	punta tonda a taglio sbieco 45°	Ø 1,2		15,0	LT 4	54443999
495238073	punta tonda a taglio sbieco 45°	Ø 1,2		13,5	LT F	54440899
495238052	punta tonda a taglio sbieco 60°	2,4	4,0	18,0	LT BB60	54444499
495238053	punta tonda a taglio sbieco 60°	3,2	6,0	18,0	LT CC60	54444599
495239027	punta tonda a taglio sbieco 45°	4,0	6,0	20,0	LT DD45	54447899
495238971	punta a taglio sbieco 45°	1,20		15,0	LT 11CP	54442171
495238972	punta a taglio sbieco 45°	2,0		20,0	LT 22 CP	54440873
495238973	punta a taglio sbieco 45°	3,0		20,0	LT 33 CP	54440877
495238974	punta a taglio sbieco 45°	4,0		20,0	LT 44 CP	54440881
495238924	punta conica lunga	Ø 0,2		26,4	LT 1L	54442399
495238941	punta conica lunga	Ø 0,4		21,0	LT S	54440699
495239031	punta conica lunga	Ø 0,6		13,0	LT T	54448299
495239030	punta conica lunga	Ø 0,8		17,0	LT O	54448199
495238133	punta conica lunga curva	Ø 0,2		26,4	LT 1LX	54442499
495238925	punta per Gull wings 45°	Ø 2,3	3,2	18,8	LT GW	54441099
495239028	punta a lama	2,0		16,5	LT KN	54447999
495238970	punta a lama piatta 45°	2,0		17,0	LT KN5L	54451999
495239085	Adattatore ET/LT con tubetto fermapunta					58720781
495237845	Tubetto fermapunta per adattatore ET/LT					51031199
495238214	Tubetto fermapunta per WSP 80					58744710
495239117	Tubetto fermapunta corto per WP 80 (Standard)					58744845
495239118	Tubetto fermapunta lungo per WP 80					58744846



PUNTE SALDANTI SERIE LHT - PER STILO SALDANTE WSP 150

LHT

codice	Descrizione	Modello	Cod. Weller
495237044	Punta a cacciavite 3,2mm	LHT C	54445599
495237086	Punta a cacciavite 4,7mm	LHT D	54445299
495238937	Punta a cacciavite 6,7mm	LHT E	54445199
495201067	Punta a cacciavite piegata	LHT FX	54446099
495237012	Giera fermapunta		58744795

PUNTE PER STILI SALDANTI SERIE HT - PER STILO SALDANTE LR82

HT

codice	Descrizione	Modello	Cod. Weller
495238074	Cacciavite 3,2 mm	HT 1	54426099
495225055	Cacciavite 5,2 mm	HT 2	54426199
495239066	Cacciavite lunga 5,6 mm	HT E	54426999
495237794	Adattatore con filettatura M8		54427099

PUNTE SALDANTI SERIE WTA - PER PINZETTA WTA 50

WTA

codice	Descrizione	Modello	Cod. Weller
495238063	Set punta curva 45° - 1,0MM	WTA 1	54414199
495238062	Set punta curva 45° - 3,0MM	WTA 2	54414699

PUNTE PER STILO SALDANTE "TEMTRONIC" LR 21 SERIE ET

ET

codice	Prodotto	Modello	Cod. Weller
495237386	Cacciavite 0,8 mm	ET-H	54100099
495237380	Cacciavite 1,6 mm	ET-A	54100199
495237381	Cacciavite 2,4 mm	ET-B	54100299
495237382	Cacciavite 3,2 mm	ET-C	54100399
495237383	Cacciavite 5,0 mm	ET-D	54100499
495237387	Cacciavite 5,6 mm	ET-E	54100599
495237388	Cacciavite lunga 1,2/27 mm	ET-K	54100699
495237389	Cacciavite lunga 2/27 mm	ET-L	54100799
495237390	Cacciavite lunga 3,2/27 mm	ET-M	54100899
495237392	Taglio inclinato 1,2/15 mm	ET-F	54101299
495237393	Taglio inclinato 3,2/15 mm	ET-CC	54101399
495237384	Conica lunga 0,8 mm	ET-O	54101499
495237397	Conica lunga 0,4 mm	ET-S	54101799
495237385	Cacciavite 1,6 mm	ET-R	54101599
495237398	SMD 2,5 x 1,5 mm	ET-SMD	54103999
495239085	Adattatore ET/LT con tubetto fermapunta		58720781
495237845	Tubetto fermapunta per adattatore ET/LT		51031199





Cacciaviti per elettronica e
microelettronica FUMASI
Forbici e Pinze FUMASI
Trousse per elettricisti FUMASI
Spelafili
Pinze a crimpare

Kit Utensili
Pistole Incollatrici
Valigie per Tecnici
Cartelli di Segnalazione
Nastro isolante MKC
Spray tecnici



CACCIAVITI ISOLATI 1000V VDE PUNTA PIATTA



Cacciaviti isolati 1000 Volt per viti ad intaglio
Punta brunita
Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio
Manici bicomponenti per una presa ergonomica e pratica
Rispondente a norma DIN 7437

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110830	0,6x3x75	155	28
cod. 495110831	0,8x4x100	165	40
cod. 495110832	1x5,5x150	245	61



CACCIAVITI ISOLATI 1000V VDE PUNTA PHILLIPS



Cacciaviti isolati 1000 Volt per viti tipo "Phillips"
Punta brunita
Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio
Manici bicomponenti per una presa ergonomica e pratica
Rispondente a norma DIN 7438

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110833	PH0	155	28
cod. 495110834	PH1	195	47
cod. 495110835	PH2	240	78



SET 5 PCS CACCIAVITI ISOLATI 1000V VDE PUNTA PIATTA E PHILLIPS



Set da 5 pcs Cacciaviti isolati 1000 Volt per viti ad intaglio e Phillips.
Punta brunita.
Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio.
Manici bicomponenti per una presa ergonomica e pratica.
Rispondente a norme DIN 7437 e 7438.
Confezione in pratica scatola appendibile.

Codice contenuti	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
495110830	0,6x3x75	155	28
495110831	0,8x4x100	165	40
495110832	1x5,5x150	245	61
495110833	PH0	155	28
495110834	PH1	195	47

cod. 495110873

**TUTTE LE VARIAZIONI
RELATIVE AI PRODOTTI
VENGONO COSTANTEMENTE
AGGIORNATE
SUL SITO:
WWW.MELCHIONI.IT**





CACCIAVITI PER ELETTRONICA PUNTA PIATTA



Cacciaviti per elettricista per viti ad intaglio.
 Punta magnetica, nera.
 Lama in acciaio al cromo-molibdenu.
 Impugnatura anatomica bi componente.
 Parte interna in resina.
 Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
 Rispondente a norma DIN 7438

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110836	0,5x2,5x75	156	30
cod. 495110837	0,6x3x75		35
cod. 495110838	0,8x4x100	190	65
cod. 495110839	0,8x4x150		70



CACCIAVITE PER ELETTRONICA PUNTA PIATTA TIPO "NANO"



Cacciavite per elettricista per viti ad intaglio tipo "Nano".
 Punta magnetica, nera.
 Lama in acciaio al cromo-molibdenu.
 Impugnatura anatomica bi componente.
 Parte interna in resina.
 Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
 Rispondente a norma DIN 7438.

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110840	1x6x40	90	35



CACCIAVITI PER ELETTRONICA PUNTA PHILLIPS



Cacciaviti per elettricista per viti con impronta a croce "Phillips".
 Punta magnetica, nera.
 Lama in acciaio al cromo-molibdenu.
 Impugnatura anatomica bi componente.
 Parte interna in resina.
 Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
 Rispondente a norma DIN 7438.

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110841	PH0x60	141	40
cod. 495110842	PH1 4,5x80	170	60
cod. 495110843	PH2 6x100	207	115



CACCIAVITE PER ELETTRONICA PUNTA PHILLIPS TIPO "NANO"



Cacciavite per elettricista per viti a croce Phillips tipo "Nano".
 Punta magnetica, nera.
 Lama in acciaio al cromo-molibdenu.
 Impugnatura anatomica bi componente.
 Parte interna in resina.
 Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
 Rispondente a norma DIN 7438.

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110844	PH1 4,5x30	80	32





CACCIAVITI PER ELETTRONICA PUNTA POZIDRIV



Cacciaviti per elettricista per viti con impronta Pozidriv.
Punta magnetica, nera.
Lama in acciaio al cromo-molibdeno.
Impugnatura anatomica bi componente.
Parte interna in resina.
Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
Rispondente a norma DIN 7438.

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110845	PZ0 3x60	141	40
cod. 495110846	PZ1 4,5x80	170	60
cod. 495110847	PZ2 6x100	207	115
cod. 495110848	PZ3 8x150	275	205

SET 7 PCS CACCIAVITI PER ELETTRONICA PUNTA PIATTA E PHILLIPS



Set da 7 pcs Cacciaviti per elettronica per viti ad intaglio e Phillips
Punta magnetica, nera
Lama in acciaio al cromo-molibdeno
Impugnatura anatomica bicomponente
Rispondente a norma DIN 7438
Confezione in pratica scatola appendibile

Codice contenuti	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
---	0,5x3x75	156	45
---	0,8x4x100	170	65
---	1x5x125	215	75
---	1,2x6x125	232	125
495110837	0,6x3x75	156	35
495110842	PH1 4,5x80	170	60
495110843	PH2 6x100	207	115

cod. 495110875

CACCIAVITI PER MECCANICA PUNTA PIATTA



Cacciaviti per meccanica per viti ad intaglio
Punta magnetica, nera
Lama in acciaio al cromo-molibdeno
Impugnatura anatomica bi componente
Parte interna in resina
Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole
Rispondente a norma DIN 7438

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110868	0,6x3x75	149	24
cod. 495110869	0,8x4x100	192	40
cod. 495110870	1x5x150	242	54
cod. 495110871	1,2x6x150	260	86
cod. 495110872	1,6x8x150	268	134

CACCIAVITI PER ELETTRONICA PUNTA TORX



Cacciaviti per elettricista per viti con impronta Torx.
Punta magnetica, nera.
Lama in acciaio al cromo-molibdeno.
Impugnatura anatomica bi componente.
Parte interna in resina.
Parte esterna in morbido elastomero antisdrucciolevole.
Rispondente a norma DIN 7438.

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110849	T x 06	130	35
cod. 495110850	T x 07		
cod. 495110851	T x 08	140	40
cod. 495110852	T x 09		
cod. 495110853	T x 10	155	65
cod. 495110854	T x 15		
cod. 495110855	T x 20	190	70
cod. 495110856	T x 25		
cod. 495110857	T x 27	205	75
cod. 495110858	T x 30		
cod. 495110859	T x 40	140	130
cod. 495110860	T x 45		

ESPOSITORI CACCIAVITI



Lama in acciaio Cromo-Molibdeno
Punta nera
Manico Bimateriale

Codice	Tipologia cacciavite	Tipo punta	Lunghezza	Dimensioni - mm
---			156	0,5x3x75
---			170	0,8x4x100
---	x Meccanica	Piatta	215	1x5x125
---			275	1,6x8x150
---			325	1,6x8x200
495110836			156	0,5x2,5x75
495110837	x Elettronica	Piatta	156	0,6x3x75
495110838			190	0,8x4x100
495110841			141	PH0 0x60
495110842	x Elettronica	Phillips	170	PH1 4,5x80
495110843			207	PH2 6x100
---			275	PH3 8x150
---	x Elettronica tipo Nano	Piatta	80	0,6x4x30
495110844		Phillips	80	PH1 4,5x30

	Pezzi x tipo	Tot. pcs
cod. 495110883	12pcs x tipo	168
cod. 495110884	24pcs x tipo	336



CACCIAVITI PER MICRO-ELETTRONICA PUNTA PIATTA



Cacciaviti per micro-elettronica per viti ad intaglio
Punta brunita
Lama in acciaio al cromo-vanadio
Impugnatura anatomica bi componente

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Peso (g)
cod. 495110861	1,5x50	11
cod. 495110862	2,5x55	
cod. 495110863	3x50	14
cod. 495110864	3,5x50	22



CACCIAVITI PER MICRO - ELETTRONICA PUNTA PHILLIPS



Cacciaviti per micro-elettronica per viti a croce Phillips
Punta brunita
Lama in acciaio al cromo-vanadio
Impugnatura anatomica bi componente

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Peso (g)
cod. 495110865	PH 00x50	11
cod. 495110866	PH 0x50	12
cod. 495110867	PH 1x50	21



ESPOSITORE 54 PCS CACCIAVITI DI PRECISIONE PER MICRO-ELETTRONICA



Codice contenuti	Tipo punta	Dimensioni - mm	n° pcs
495110861	Piatto	1,5 x 50	6
---		1 x 50	
495110862		2,5 x 50	
495110863		3 x 50	
495110864	3,5 x 50		
---	Phillips	PH 000 x 50	
495110865		PH 00 x 50	
495110866		PH 0 x 50	
495110867		PH 1 x 50	

Tot. pcs
54

cod. 495110882



CACCIAVITI CERCAFASE ISOLATO 1000V A LAMA FISSA



Lama in acciaio temperato-nichelata
Dotato di Clips da taschino
Per tensione 150-250V
Rispondente a norme di sicurezza VDE 0680

Confezione: appendibile

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110880	0,5x3x65	140	20
cod. 495110881	0,8x4x100	190	34



SET 6 PCS CACCIAVITI DI PRECISIONE PUNTA PIATTA E PHILLIPS



Set da 6 pcs Cacciaviti di precisione per viti ad intaglio e Phillips
Lama in acciaio al cromo
Manico in plastica TRP nero
Confezione in box appendibile portatile in plastica

Tipologia	Dimens. (mm)
punta piatta	1,4
	2,0
	2,4
Phillips	PH00
	PH0
	PH1

cod. 495110876



CACCIAVITI CERCAFASE A LAMA FISSA



Lama in acciaio temperato-nichelata
Per tensione 220-250V
Rispondente a norme di sicurezza VDE 0680

Confezione: scatola

	Dimens. (mm)	Lungh. (mm)	Peso (g)
cod. 495110878	0,5x3x65	140	12
cod. 495110879	0,8x4x100	190	35



FORBICI LAME DRITTE IN ACCIAIO PER ELETTRICISTI



Tipo in acciaio inossidabile
Lame dritte micro-dentate
Manici in ABS
Lunghezza: 145 mm
Peso: 64 g

Confezione: appendibile

cod. 495110890

ESPOSITORE 24 PCS FORBICI LAME DRITTE IN ACCIAIO PER ELETTRICISTI



Espositore da 24 pcs forbici lame dritte 145 mm in acciaio per elettricisti (Cod. 495110890)
Peso espositore: 1.50 Kg

cod. 495110891

FORBICI IN ACCIAIO FORGIATO PER ELETTRICISTI



Lama microdentata
Tipo in acciaio forgiato
Esecuzione nichelata
Manici in plastica

Confezione: appendibile

cod. 495110892

cod. 495110893

Lama	Lungh. (mm)	Peso (g)
Retta	145	115
Curva		

FORBICI TOP QUALITY LAME DRITTE IN ACCIAIO PER ELETTRICISTI



Lunghezza: 145 mm
Peso: 82 g
Tipo in acciaio inossidabile
Lame dritte micro-dentate
Manici in Nylon e fibra di vetro
Esclusivo prodotto dotato di brevetto (Patent pending n°0000265245)

Confezione: appendibile

cod. 495110895

FORBICI PER CAVI 50 mm² PER ELETTRICISTI - CON PORTAFORBICE



Lame microdentate
Lunghezza: 145 mm
Peso: 82 g
Per cavi: 50 mm²
Tipo in acciaio cromo-vanadio
Durezza lama: HRC 58-60
Manico ergonomico in Nylon +30% fibra di vetro
Completo di porta forbice
Confezione appendibile

Confezione: appendibile

cod. 495110896

FORBICI TOP QUALITY TUTTO FARE



La forbice Tutto fare: funzione di crimpaggio inclusa
Lame micro dentate finissime 0.5 mm
Lunghezza: 145 mm
Peso: 82 g
Per crimpare terminali da: 0.5-4 mm
Per cavi: 50 mm²
Tipo in acciaio cromo-vanadio altamente tecnologico
Durezza lama: HRC 58-60
Manico ergonomico in Nylon +30% fibra di vetro
Dado completamente isolato
Appoggia-dito antiscivolo per una presa possente
Dotato di una particolare fessura sulla lama ideale per la pulizia di parti in plastica presenti nelle scatole elettriche.

Confezione: appendibile

cod. 495110898

cod. 495110899

Portaforbice
NO
SI

FORBICE PER ELETTRICISTA "DOPPIA PRESA" CON TAGLIACAVO



In acciaio Inox 3mm 54-56 HRC con tagliacavo
Manico Bi-componente (Nylon+Tpr)
con una comoda presa a 2 dita per una doppia forza

Confezione: appendibile

cod. 495110885

FORBICE PER ELETTRICISTA "DOPPIA PRESA"



In acciaio Inox 3mm 50-52 HRC
Manico Bi-componente (Nylon+Tpr)
con una comoda presa a 2 dita per una doppia forza

Confezione: appendibile

cod. 495110886



PINZE



PINZA UNIVERSALE 1000V VDE - 180 mm



Pinza universale isolata 1000V
Lunghezza: 180 mm
Peso: 260 g
In acciaio speciale
Manici bi componenti
Testa piana con paramani
Testa cromata
Rispondente a norme IEC 60 900 DIN-ISO 5746
Confezione: appendibile

cod. 495110900



PINZA A BECCHI LUNGI MEZZITONDI DIRITTI 1000V VDE - 160 mm



Pinza a becchi lunghi mezzitondi diritti isolata 1000 V
Lunghezza: 160 mm
Peso: 185 g
In acciaio speciale
Manici bi componenti, con paramani
Tagliafilo e Testa cromata
Rispondente a norme DIN-ISO 5745
Confezione: appendibile

cod. 495110901



PINZA A BECCHI LUNGI MEZZITONDI PIEGATI 1000V VDE - 160 mm



Pinza a becchi lunghi mezzitondi piegati isolata 1000 V
Lunghezza: 160 mm
Peso: 185 g
In acciaio speciale
Manici bi componenti, con paramani
Tagliafilo
Testa cromata
Rispondente a norme DIN-ISO 5745
Confezione: appendibile

cod. 495110902



TRONCHESE A TAGLIO LATERALE 1000V VDE - 160 mm



Tronchese a taglio laterale isolato 1000 V
Lunghezza: 160 mm
Peso: 240 g
In acciaio speciale per filo ad alta resistenza
Manici bi componenti, con paramani
Testa cromata
Rispondente a norme DIN-ISO 5749
Confezione: appendibile

cod. 495110903



PINZA UNIVERSALE



Acciaio cromo-vanadio
Impugnatura bi materiale Konfort-grip
Esecuzione cromata
Rispondente a norme UNI 9894 DIN-ISO 5746
Confezione: appendibile

cod. 495110904



PINZA A BECCHI LUNGI MEZZI TONDI DIRITTA 160 mm



Lunghezza: 160 mm
Peso: 180 g
Acciaio cromo-vanadio
Impugnatura bi materiale Konfort-grip
Esecuzione cromata
Rispondente a norme UNI 9894 DIN-ISO 5746
Confezione: appendibile

cod. 495110906



TRONCHESE A TAGLIO DIAGONALE 160 mm



Lunghezza: 160 mm
Peso: 225 g
Acciaio cromo-vanadio
Impugnatura bi materiale Konfort-grip
Esecuzione cromata
Ideale per fili duri
Rispondente a norme UNI- ISO 5749 DIN 5238
Confezione: appendibile

cod. 495110907



ESPOSITORE 12 PCS PINZE E TRONCHESI



Espositore da 12 pcs
Peso espositore: 2.86 Kg

Codici contenuti	Tipologia	Lung. (mm)	Peso (g)
.....	pinza universale	180	310
495110906	pinza becchi lunghi mezzitondi diritta	160	180
495110907	tronchese diagonale		225

cod. 495110909





PINZA REGOLABILE A CERNIERA CHIUSA 240 mm



A cerniera chiusa
Interamente verniciata
Lunghezza: 240 mm
Peso: 310 g
Rispondente a norme UNI-ISO 8976B DIN 5231
Confezione: scatola

cod. 495110910

GIRATUBO A 45° - MODELLO SVEDESE



Max: 1"
Apertura bocca: 35 mm
Lunghezza: 320 mm
Peso: 900 g
Acciaio cromo-vanadio
Esecuzione verniciata
Confezione: scatola

cod. 495110912

COLTELLO PER ELETTRICISTA 85 mm



Lunghezza lama: 85 mm
Peso: 78 g
Lama in acciaio al carbonio
Manico in plastica ABS

cod. 495110913

MARTELLO TIPO TEDESCO 200gr



Testa in acciaio temperato
Manico in legno
Peso: 200 g
Lunghezza: 280 mm

cod. 495110915

ESPOSITORE 24 PCS FLESSOMETRO CON PORTACHIAVI



Espositore da 24 pcs
Lunghezza: 1 m x 6 mm
Flessometro dotato di pratico portachiavi

cod. 495110918

CHIAVE REGOLABILE A RULLINO 150 mm



Lunghezza: 150 mm
Peso: 120 g
Acciaio cromo-vanadio
Esecuzione cromata sabbata
Teste inclinate a 22.5°
Scala graduata
Confezione: scatola

cod. 495110911

CUTTER



Custodia in Abs e gomma con blocco automatico
Pratico spazio interno per alloggiamento lame di ricambio
Lunghezza Lama: 100x18mm
All'interno n°2 lame di ricambio
Confezione: appendibile

cod. 495110887 Cutter

cod. 495110888 Lama di ricambio (10 pcs)

CUTTER PIEGHEVOLE



Lunghezza lama: 60x19 mm
Doppia funzione: scatto per il blocco e sblocco della lama e dell'apertura
Corpo in metallo
Impugnatura bi componente antiscivolo
Confezione: blister appendibile

cod. 495110914

FLESSOMETRO MAGNETICO



Custodia in ABS-gomma
Confezione: blister

cod. 495110916

cod. 495110917

Lunghezza m-mm	Peso (g)
3x16	156
5x25	292

TROUSSE DA 2 PCS PER ELETTRICISTA



Trousse in similpelle

Codici contenuti	Tipologia	Lung. (mm)	Peso (g)
495110890	Forbice per elettricista lame dritte micro-dentate	145	64
495110878	Giravite cercafase per tensione 220-250V	140	12

cod. 495110919



TROUSSE DA 4 PCS PER ELETTRICISTA



Trousse in similpelle composta da:

- n°1 pz forbice per elettricisti lama dritta micro-dentata 145 mm
- n°1 pz pinza universale in acciaio cromo-vanadio brunita nera 160 mm
- n°1 pz cacciavite punta piatta 4.0x100 mm
- n°1 pz cacciavite punta Phillips 1x80 mm

cod. 495110920



SET DA 33 INSERTI PER AVVITATORE



N° 33 inserti inclusi in un pratico e portatile set tri-componente antiscivolo-multidirezionale.

Composizione set:

- n° 4 inserti Phillips: PH1 - PH2 - PH2 - PH3
- n° 5 inserti a taglio: 3 - 4 - 5 - 5.5 - 6.5mm
- n° 4 inserti Pozidriv: PZ1 - PZ2 - PZ2 - PZ3
- n° 12 inserti Star Torx: T8 - T9 - T10 - T15 - T15 - T20 - T20 - T25 - T25 - T27 - T30 - T40
- n° 6 esagonali: 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6mm
- n° 1 adattatore
- n° 1 sistema di rilascio istantaneo del porta inserti

Case in plastica di colore blu
Confezione: blister appendibile

cod. 495110923



BORSA PORTA ATTREZZI IN TESSUTO TECNICO ALTA RESISTENZA



Dimensioni: 420x260x300 mm
Peso: 2.00 Kg

Tessuto ad alta resistenza
Barra in metallo con impugnatura in spugna ergonomica
Tasche interne ed esterne
Tappetino poggia ginocchio

cod. 495110926



BORSA POCKET IN TESSUTO CON 9 UTENSILI



Completa di cintura

Codici contenuti	Dimensioni - mm	n° pcs
495110900	PINZA 1000V VDE UNIVERSALE 180MM	1
495110903	TRONCHESE 1000V VDE TAGLIO LATERALE 160MM	
495110895	FORBICE 145MM LAME DRITE ACCIAIO INOX	
---	FLESSOMETRO MAGNETICO 5MTX19MM	
495110878	CERCAFASE A LAMA FISSA 140MM 220-250V	
495110830	CACCIAVITE 1000V VDE PUNTA PIATTA 3X75 CRV	
495110831	CACCIAVITE 1000V VDE PUNTA PIATTA 4X75 CRV	
495110834	CACCIAVITE 1000V VDE PHILLIPS PH1 CRV	
---	CACCIAVITE 1000V VDE POZIDRIV PZ1	

cod. 495110921



VALIGIA IN ALLUMINIO PER ELETTRICISTI CON 14 UTENSILI



Valigia di alta qualità completa di n°14 utensili:

- n°1 pz pinza universale in acciaio cromo-vanadio brunita nera 180 mm
- n°1 pz tronchese a taglio diagonale in acciaio legato brunito 160 mm
- n°1 pz pinza a becchi lunghi mezzitondi dritta 160 mm
- n°1 pz pinza regolabile a cerniera chiusa 240 mm
- n°1 pz set da n°6 pcs giraviti isolati 1000 V bimatereale
- n°1 pz cutter lama 180 mm
- n°1 pz flessometro magnetico gommato 5 m x19 mm
- n°1 pz livella a due fiale infrangibili 105 mm
- n°1 pz martello tipo tedesco 300 g manico in legno
- n°1 pz scalpello per elettricista a taglio 250 mm
- n°1 pz scalpello per elettricista a punta 250 mm
- n°1 pz guanti da lavoro in pelle fiore (misura unica)
- n°1 pz archetto mignon 240 mm
- n°1 pz forbice per elettricista bicolore lame inox 140 mm

cod. 495110922



SPELAFILI



Adatta per cavi: RG58, RG59, RG62, RG6, 6QS, 3C, 4C, 5C
Corpo in materiale termoplastico con regolazione della sezione del cavo e regolazione della profondità di incisione.

Confezione: blister

cod. 495136636

SPELAFILI AUTOMATICO



Adatta per tutti i tipi di cavi 0,2 ÷ 6 mm².
Con taglia cavo.
Confezione: appendibile

cod. 495136639

PINZA PER FASTON ISOLATI E SPELAFILI

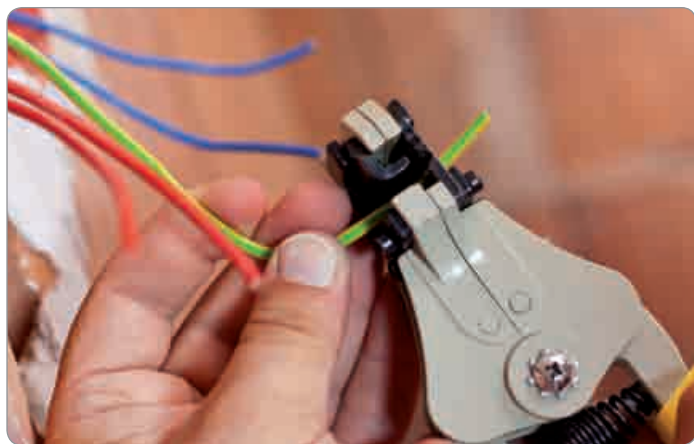


Per terminali faston isolati
AWG: 16 (Rosso) — 14 (Blu) — 10 (Giallo)
mm: 1.5 — 2.5 — 6

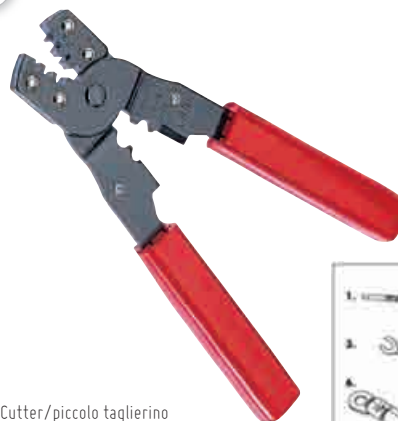
Spalafili
0.75 — 1 — 1.5 — 2.5 — 4 — 6 mm
Corpo in acciaio brunito
Impugnatura in PVC
Lunghezza 205mm

Confezione: blister

cod. 495136600



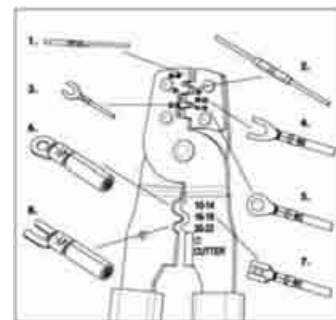
PINZA PER FASTON NON ISOLATI



Cutter/piccolo taglierino
Corpo in acciaio brunito
Impugnatura in PVC
Lunghezza: 185mm

Adatta per

1. Connettori a vaschetta (sub-D) con fili, prese e pin Computer: AWG 26-28
2. Connettori a testa isolati: AWG 22-26
3. Forcelle telefoniche: AWG 22-26
4. Connettori non isolati (Open-barrel): AWG 20-22
5. Connettori non isolati (Open-barrel): AWG 14-18
6. Terminali faston non isolati: AWG 10-14 (mm 5.5)
7. Terminali faston non isolati: AWG 16-18 (mm 2.0)
8. Terminali faston non isolati: AWG 20-22 (mm 0.35)



Confezione: blister

cod. 495136599

PINZA A CRIMPARE MOD. HT-2361



Pinza a crimpare adatta per R66-58-59-174.
Confezione in blister.
Mod. HT2361

cod. 495136635

PINZA A CRIMPARE MOD. HT-301G



Adatta per cavi RG58, RG59, RG62 e RG174.

Confezione: blister

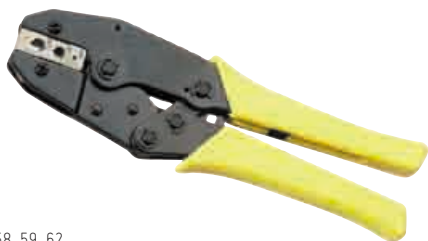
cod. 495138592



PINZE A CRIMPARRE



PINZA A CRIMPARRE



Adatta per cavi: RG58, 59, 62.
Impugnatura in PVC giallo.
Corpo in acciaio brunito.
Confezione: blister

cod. 495136638



PINZA A CRIMPARRE PER CONNETTORI TELEFONICI IN ABS



Pinza a crimpare in ABS idonea per spine telefoniche modulari passo: 6/4 - 8/8
Confezione: blister

cod. 492821551



PINZA A CRIMPARRE UNIVERSALE PER CONNETTORI TELEFONICI IN ABS

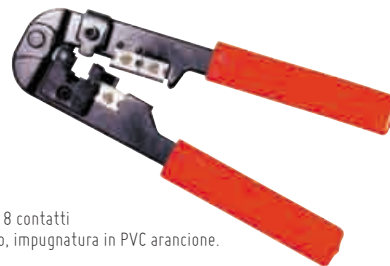


Pinza a crimpare in ABS idonea per spine telefoniche modulari passo: 4/4-6/2-6/4-6/6-8/8
Confezione: blister

cod. 492821553



PINZA A CRIMPARRE PER CONNETTORI TELEFONICI



Adatta per spina 8 poli 8 contatti
Corpo in acciaio brunito, impugnatura in PVC arancione.
Confezione: blister

cod. 495136609



PINZA A CRIMPARRE PER CONNETTORI TELEFONICI



Adatta per spine modulari, 8p8c / RJ45, 6p6C / RJ12, 6p4c / RJ11, 4p4c, 4p2c.
Dotata di vite di rilascio, manico in PVC, corpo in acciaio brunito.
Confezione: blister

cod. 495136633



PINZA A CRIMPARRE UNIVERSALE PER CONNETTORI TELEFONICI



Pinza a crimpare universale in metallo idonea per spine telefoniche modulari passo: 4/4 - 6/6 - 8/8.
Impugnatura in PVC.
Confezione: blister

cod. 492821552



PINZA A CRIMPARRE PROFESSIONALE



Pinza a crimpare e spelafili. Adatto per 8p8c, 6p6c, 6p4c, 4p4c, 4p2c, 4p2c dec / off set plug 6p6c.

Confezione: blister

cod. 495136634



KIT PINZA A CRIMPARRE

Kit composto da pinza a crimpare, spelacavo, cutter, cacciavite e 4 ganasce intercambiabili in valigetta in plastica rigida.

- Ganasca su pinza HT336A4 per cavo RG-58, 59, 62, 174 (dim. HEX 6,48, 4,75, 1,72, 5,41 mm).
- Ganasca 336C per cavo RG-58, 59, 62, 6 (dim. HEX 6,50, 8,10, 1,72, 5,41 mm).
- Ganasca 336G per cavo RG-58, 59, 62, 174 e fibre ottiche (dim. HEX 1,09, 1,72, 2,54, 3,48, 5,41, 6,48 mm)
- Ganasca 336J per cavo RG-174, 179, Belden 8218 e fibre ottiche (dim. HEX 1,07, 1,72, 1,98, 3,25, 3,84, 4,52 mm)
- Ganasca 336K per cavo RG-8, 11, 174, 179, 213 (dim. HEX 2,54, 3,25, 0,9 mm).
- Spelacavo da 99 mm adatto per cavi RG-58 / 59 / 62 / 6 / 6QS / 3C / 4C / 5C. Cutter da 167 mm, profondità di taglio fino a 10,5 mm.

Confezione: pratica valigetta

cod. 495136631





KIT RIPARAZIONE AUTO



Kit 89 pezzi per riparazione auto.
In valigetta.
Dimensioni 365 x 300 x 75 mm.

Utensile	Quantità
Cercaviti Cr-V	5
Inseri esagonali Cr-V	15
Telescopico con specchio	1
Pinza a crimpare 8"	1
Cacciaviti di precisione	2
Chiavi esagonali	12
Telescopico	1
Pinza a taglio diagonale 5"	1
Pinza 5"	1
Cutter	1
Cacciavite portainseri magnetico	1
Chiave regolabile 8"	1
Cricchetto a mano 3/8"	1
Adattatore	1
Piatto magnetico diam. 4"	1
Giracandele 3/8"	1
Manometro per pneumatici	1
Stringicavi	20

cod. 495110653



KIT COMBINATO PER CASA



Kit 60 pezzi per la casa.
In valigetta.
Dimensioni 400 x 290 x 80 mm.

Utensile	Quantità
Cacciavite a taglio 75 x 5 mm	1
Cacciavite a croce 75 x 5 mm	1
Cacciavite a taglio 100 x 6 mm	1
Cacciavite a croce 100 x 6 mm	1
Pinza 6"	1
Chiave regolabile 8"	1
Martello ad artiglio	1
Livella a 3 bolle 9"	1
Pezzi assortiti per il fissaggio	60
Pinza con ganasce a slittamento 6"	1
Cricchetto a mano 3/8"	1
Inseri per cacciavite	11
Telescopico 3/8" x 3"	1
Chiavi esagonali	12
Adattatore	1
Metro a nastro 3 m	1
Chiavi a combinazione	6
Coltellino	1
Inseri per cricchetto (1/4", 3/8")	10
Cacciaviti di precisione	4

cod. 495110654



KIT CASA



Kit 45 pezzi
Adatto per piccoli lavori domestici e manutenzioni.
In valigetta.
Dimensioni: 310 x 230 x 70 mm.

Utensile	Quantità
Cacciavite portainseri	1
Inseri Cr-V	20
Pinza con ganasce a slittamento 6"	1
Martello ad artiglio	1
Coltellino	1
Forbice	1
Cacciaviti di precisione	4
Pezzi assortiti per fissaggio	80
Metro a nastro 3 m	1
Chiavi esagonali	12

cod. 495110655



MKC-6C - PISTOLA INCOLLATRICE

melchioni
mkc

Pistola incollatrice 25W MKC-6C
Ideale per incollare componenti elettronici, materiali plastici, vetroresina etc. Dotata di pratico e confortevole manico ergonomico. Raggiunge la temperatura velocemente e scioglie la colla in poco tempo. Alta efficienza con bassi consumi.

Specifiche tecniche

Potenza: 25W
Alimentazione: 100-240V
Corpo in plastica bicolore di alta qualità - Avanzamento automatico

In dotazione

N°2 stick di colla trasparente - Manuale in italiano

Confezione: blister



cod. 495136655



COLLA DI RICAMBIO TRASPARENTE PER MKC-6C



Colla di ricambio trasparente per pistola incollatrice MKC-6C (6 pz)

Confezione: blister

cod. 495136656



VALIGIA PER TECNICI



Robusto corpo in alluminio.
Pannello portautensili asportabile.
Fondo con separatori regolabili per l'alloggiamento di schede, componenti e strumentazione.
Dimensioni 456 x 330 x 152 mm.
Peso 3,9 Kg.

cod. 495036024



VALIGIA PER TECNICI BLU GRANDE



Robusto corpo in alluminio, colore blu.
Pannello portautensili asportabile.
Fondo con separatori per l'alloggiamento di schede, componenti e strumentazione.
Angoli smussati rinforzati.
Dimensioni 425 x 300 x 120 mm.
Peso 3 Kg.

cod. 495036029



VALIGIA PER TECNICI BLU PICCOLA



Robusto corpo in alluminio, colore blu.
Pannello portautensili asportabile.
Fondo con separatori per l'alloggiamento di schede, componenti e strumentazione.
Angoli smussati rinforzati.
Dimensioni 315 x 220 x 150 mm.
Peso 1,6 Kg.

cod. 495036028



VALIGIA PER TECNICI VERDE



Robusto corpo in alluminio.
Fondo con separatori, colore verde.
Dimensioni 340 x 280 x 125 mm.
Peso 2 Kg.

cod. 495036030



AREA SOTTOPOSTA A VIDEO SORVEGLIANZA

Materiale	Lunghezza	Altezza
Alluminio	200 mm	300 mm
Adesivo	200 mm	300 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121037 adesivo
cod. 495121028 alluminio

AREA SOTTOPOSTA A VIDEO SORVEGLIANZA

Materiale	Lunghezza	Altezza
Alluminio	160 mm	190 mm
Adesivo	160 mm	160 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121038 adesivo
cod. 495121029 alluminio

ORGANI IN MOVIMENTO - APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE

Lunghezza 200 mm
Altezza 300 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121031

PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

Lunghezza 200 mm
Altezza 300 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121032

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

Lunghezza 300 mm
Altezza 200 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121033

PASSO CARRABILE - LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

Lunghezza 330 mm
Altezza 500 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121034

DISPENSORE DI TERRA

Lunghezza 125 mm
Altezza 175 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121035

DISPENSORE DI TERRA

Lunghezza 165 mm
Altezza 250 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121036



CARTELLI SEGNALATORI



VIETATO FUMARE



Specifiche

Visibilità	4 m
Larghezza	333 mm
Altezza	125 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121001



VIETATO L' ACCESSO



Specifiche

Visibilità	4 m
Larghezza	333 mm
Altezza	125 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121002



INDICAZIONE ESTINTORE



Specifiche

Visibilità	6 m
Larghezza	160 mm
Altezza	210 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121015



USCITA DI EMERGENZA



Specifiche

Visibilità	6 m
Larghezza	160 mm
Altezza	210 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121017



USCITA DI EMERGENZA



Specifiche

Visibilità	6 m
Larghezza	160 mm
Altezza	210 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121018



USCITA DI EMERGENZA



Specifiche

Visibilità	6 m
Larghezza	160 mm
Altezza	210 mm

Confezione: sacchetto

cod. 495121019



NASTRO ISOLANTE



Autoestinguento: Norma EN 60454-3-1.
Materiale: PVC plastificato.
Resistenza: 600 V / 80° C

Confezione: sacchetto

	Colore	Lunghezza	Dimensione
cod. 492518120	Nero	10 metri	0,13 x 15 mm
cod. 492518121	Bianco		
cod. 492518122	Rosso		
cod. 492518123	Blu		
cod. 492518124	Giallo/Verde		
cod. 492518155	Marrone		
cod. 492518156	Grigio	25 metri	0,13 x 15 mm
cod. 492518126	Nero		
cod. 492518127	Bianco		
cod. 492518128	Rosso		
cod. 492518157	Marrone		
cod. 492518158	Grigio		
cod. 492518132	Nero	0,13 x 19 mm	0,13 x 15 mm
cod. 492518133	Bianco		
cod. 492518134	Rosso		
cod. 492518135	Blu		
cod. 492518136	Giallo/Verde		
cod. 492518159	Marrone		
cod. 492518138	Nero	0,13 x 25 mm	0,13 x 15 mm
cod. 492518139	Bianco		
cod. 492518140	Rosso		
cod. 492518141	Blu		
cod. 492518142	Giallo/Verde		
cod. 492518161	Marrone		
cod. 492518162	Grigio	0,13 x 50 mm	0,13 x 15 mm
cod. 492518144	Nero		
cod. 492518145	Bianco		
cod. 492518148	Giallo/Verde		
cod. 492518163	Marrone		
cod. 492518164	Grigio		

NASTRO ISOLANTE AUTO-AMALGANANTE



Resistente all'acqua
Utilizzabile su cavi in immersione
Adatto per giunzioni a tenuta stagna
Isolamento adatto ad alti voltaggi di cavi e fili
Forma un omogeneo rivestimento
Adatto a riparazioni temporanee e permanenti

Specifiche tecniche

Conformità	ANSI/UL 510-1994
Allungamento	1000 %
Isolamento	20 KV

Confezione: sacchetto

	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
cod. 492518153	0,75	19	5
cod. 492518154			10
cod. 492518165		25	





Prodotto solvente isoparaffinico di elevata purezza con eccellenti capacità detergenti, protegge dall'ossidazione le parti trattate lasciando un leggero strato lubrificante.

Caratteristiche:

Elevata purezza, inodore, incolore, bassa evaporazione, lunga durata.

Modello	Descrizione	Caratteristiche	Netto
cod. 495338130	Detergente DS070	Prodotto solvente isoparaffinico di elevata purezza con eccellenti capacità detergenti, protegge le parti trattate dall'ossidazione lasciando un leggero strato lubrificante	Elevata purezza, inodore, incolore, a bassa evaporazione e di lunga durata
cod. 495338131	Disossidante secco DS010I	Disossidante rapido istantaneo contro gli ossidi e i solfuri. Pulisce, rimette in funzione e protegge contatti elettrici, apparecchiature telefoniche, meccanismi di alta precisione, tastiere, gruppi VHF e UHF, potenziometri	Rapida evaporazione, non danneggia il circuito, estremamente infiammabile
cod. 495338132	Disossidante non secco DS020I		Speciale contro i ronzi dei potenziometri. Lascia un leggero strato lubrificante sulla superficie. Estremamente infiammabile
cod. 495338133	Refrigerante RFO30I	Refrigerante istantaneo aeriforme, speciale per la verifica del funzionamento dei semiconduttori, indispensabile per la riparazione e la verifica funzionale di tutti gli stadi di amplificazione audio, video ed alta frequenza	Non lascia umidità, può essere impiegato su componenti in tensione. Estremamente infiammabile
cod. 495338186	Puliscitistine PTO50E	Indicato per la pulizia di testine magnetiche di computer, apparecchiature video e di registrazione a nastro o cassetta. Ridona nitidezza alle riproduzioni audio	Asciuga velocemente, pulisce in profondità eliminando la polvere senza lasciare tracce
cod. 495338155	Antistatico AS060	Olio silicone isolante. Non attacca né corrode i metalli, impedisce adescamenti e scintille negli zoccoli delle valvole e dei trasformatori ad alta tensione. Specifico anche per la pulizia di sistemi di copiatura e fotoriproduttori	Efficace tra i -30° e i +200° C, antistatico, idrorepellente e non infiammabile
cod. 495338179	Lubrificante grafite OGR120	Prodotto lubrificante a base di grafite che permette una perfetta conducibilità sulle parti trattate. Si utilizza in elettronica, radio, videotecnica e modellismo	Non corrode e non è infiammabile
cod. 495338180	Lacca per CS LCS100	Lacca protettiva per circuiti stampati. Realizzato da purissime materie prime, di impiego facile e razionale. Utilizzabile sia per produzione che per servizio	Permette la saldatura
cod. 495338134	Aria compressa	Per la pulizia dei punti più delicati ed inaccessibili di calcolatrici, macchine da scrivere, tastiere, computer e meccanismi in genere	Non corrode, non capovolgere durante l'uso
cod. 495338191	Lubrificante silicone	Silicone a media-bassa viscosità Non contiene solventi	Resiste agli agenti atmosferici, all'idrolisi, all'ossidazione con eccezionali proprietà elettrostatiche. Prodotto altamente isolante ed impermeabilizzante, particolarmente indicato per la nautica e il campeggio. Mezzo di distacco ed agente antiadesivo. Aumenta la durata delle guarnizioni e se passato con un panno morbido, mantiene lucide le parti trattate. Lubrificante indicato nella micromeccanica.
cod. 495338192	Lubrificante silicone		200 ml
cod. 495338193	Lubrificante Vasellina	Prodotto lubrificante per meccanismi di precisione	Prodotto a base di olio minerale per la lubrificazione di piccole parti meccaniche di precisione. Mantiene la conducibilità elettrica, non spessora le parti trattate lasciando inalterate i valori di movimento. Prima di utilizzare il prodotto assicurarsi la compatibilità con il materiale da trattare spruzzandolo su una piccola superficie
cod. 495338194	Lubrificante Vasellina		200 ml
cod. 495338195	Sciogli Silicone	Miscela di solventi	Miscela di solventi a lenta evaporazione per rimuovere dalle superfici il silicone fresco e indurito
cod. 495338196	Sciogli Silicone		400 ml

MATERIALE ELETTRICO



Adattatori

Adattatori universali da viaggio

Spine

Prese

Multiprese

Prolunghe

Avvolgicavo

Misuratore di potenza

Timer meccanici e digitali

Termostati

Cronotermostati



ADATTATORE 10A - SCHUKO



Adattatore semplice. Spina standard italiano 2P+T 10A.
Presca con alveoli schermati standard tedesco 2P+T laterale e centrale 10A.

	Colore	Confezione
cod. 492518026	Nero	Bulk
cod. 492518025	Bianco	
cod. 492517921	Nero	Blister
cod. 492517922	Bianco	



ADATTATORE 16A - SCHUKO

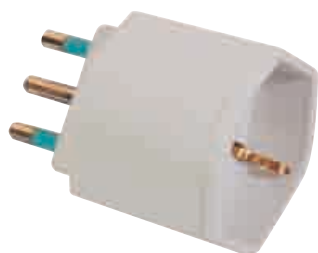


Adattatore semplice. Spina standard italiano 2P+T 16A.
Presca con alveoli schermati standard tedesco 2P+T laterale e centrale 16A.

	Colore	Confezione
cod. 492517923	Nero	Blister
cod. 492517925	Bianco	
cod. 492518358	Nero	Bulk
cod. 492518028	Bianco	



ADATTATORE 16A - SCHUKO / BIPASSO



Adattatore semplice. Spina standard italiano 2P+T 16A.
Presca a ricettività multipla alveoli schermati, standard italiano 2P+T 10/16A e standard tedesco 2P+T laterale e centrale 16A.

	Colore	Confezione
cod. 492517926	Bianco	Neutro
cod. 492517927	Nero	
cod. 492517928	Bianco	Blister

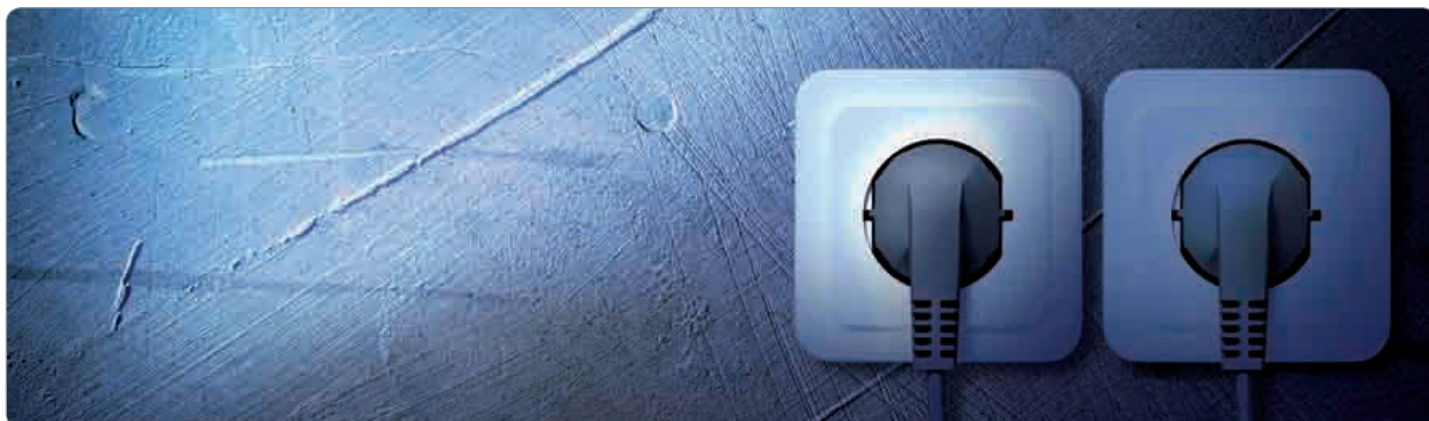


ADATTATORE 16A - BIPASSO



Adattatore semplice. Spina standard italiano 2P+T 16A.
Presca a ricettività multipla alveoli schermati, standard italiano 2P+T 10/16A.

	Colore	Confezione
cod. 492518029	Nero	Bulk
cod. 492518884	Bianco	
cod. 492518359	Nero	Blister
cod. 492518885	Bianco	





ADATTATORE MULTIPRESA 10A



Adattatore triplo. Spina standard italiano 2P+T 10A.
Tre prese con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10A.

	Colore	Confezione
cod. 492518030	Bianco	Bulk
cod. 492518031	Nero	
cod. 492518032	Bianco	Blister
cod. 492518033	Nero	

ADATTATORE MULTIPRESA 16A - BIPASSO



Adattatore triplo. Spina standard italiano 2P+T 16A.
Tre prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A.

	Colore	Confezione
cod. 492517944	Nero	Blister
cod. 492517943	Bianco	
cod. 492518372	Nero	Bulk
cod. 492518373	Bianco	

ADATTATORE MULTIPRESA 16A - BIPASSO



Adattatore quadruplo. Spina standard italiano 2P+T 16 A.
Quattro prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A.

	Colore	Confezione
cod. 492518027	Bianco	Bulk

ADATTATORE FRANCO/TEDESCO - BIPASSO



Adattatore semplice. Spina standard franco-tedesco 2P+T 16A.
Presa a ricettività multipla alveoli schermati, standard italiano 2P+T 10/16A.

	Colore	Confezione
cod. 492518363	Bianco	Bulk
cod. 492518364	Nero	

ADATTATORE ROTANTE CON INTERRUTTORE E USB



Spina Rotante 16A
2 prese bipasso 2P+T 10/16A
1 presa schuko/bipasso 10/16A
2 connessioni USB (5Vcc 500mA)
Portata max 1500 Watt

	Colore	Confezione
cod. 492518058	Bianco	Blister

ADATTATORE ROTANTE CON INTERRUTTORE



Spina rotante 16A
2 prese bipasso 2P+T 10/16A

	Colore	Confezione
cod. 492518057	Bianco	Blister



ADATTATORE TRIPLO 16A



Adattatore triplo multistandard. Spina standard italiano 2P+T 16A. Due prese con alveoli schermati standard italiano bipasso 2P+T 10/16A. Una presa frontale con alveoli schermati multistandard Standard tedesco-italiano 2P+T laterale e centrale 10/16A

- cod. 492518066
- cod. 492518068

Colore	Confezione
Bianco	Blister
	Bulk



ADATTATORE TRIPLO 16A



Adattatore triplo multistandard. Spina standard italiano 2P+T 16A. Due prese con alveoli schermati standard italiano bipasso 2P+T 10/16A. Una presa frontale con alveoli schermati multistandard Standard tedesco-italiano 2P+T laterale e centrale 10/16A

- cod. 492518067
- cod. 492518069

Colore	Confezione
Nero	Blister
	Bulk



ADATTATORE TRIPLO 10A



Adattatore triplo multistandard. Spina standard italiano 2P+T 16A. Due prese con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10A. Una presa frontale con alveoli schermati Standard tedesco 2P+T laterale e centrale 16A

- cod. 492518070

Colore	Confezione
Bianco	Bulk



ADATTATORE TRIPLO 10A



Adattatore triplo multistandard. Spina standard italiano 2P+T 16A. Due prese con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10A. Una presa frontale con alveoli schermati Standard tedesco 2P+T laterale e centrale 16A

- cod. 492518071

Colore	Confezione
Nero	Bulk



ADATTATORE DI RETE 10A N°2 PRESE 10A E N°2 USB



Spina 10A, n°2 prese 2P+T 10A, n°2 porte USB con interruttore luminoso e indicatore LED.
Input: AC 110-230V ~ 50-60Hz Output: DC 5v±5%
Corrente uscita (max): 2.1A
Potenza (max): 1500W

- cod. 492519352

Colore	Confezione
Bianco	Polybag



ADATTATORE DI RETE 16A N°2 PRESE 10/16A E N°2 USB



Spina 16A, n°2 prese 2P+T 10/16A bipasso n°2 porte USB con interruttore luminoso e indicatore LED.
Input: AC 110-230V ~ 50-60Hz Output: DC 5v±5%
Corrente uscita (max): 2.1A
Potenza (max): 1500W

- cod. 492519353

Colore	Confezione
Bianco	Polybag



ADATTATORE UNIVERSALE



Adattatore universale da viaggio per spine e prese di tipo europeo, americano e inglese.

cod. 492518061

Colore	Confezione
Bianco	Blister



ADATTATORE UNIVERSALE 2 USB 1A



Adattatore da viaggio per spine tipo europeo, americano e inglese. Doppia presa USB con uscita 1A max. Ideale per caricare smartphone.

cod. 492518062

Colore	Confezione
Bianco	Blister

ADATTATORE UNIVERSALE 2 USB 1A CON CAVO MICRO USB



Adattatore da viaggio per spine tipo europeo, americano e inglese. Doppia presa USB con uscita 1A max. Ideale per caricare smartphone. Cavo Micro USB per ricaricare smartphone incluso.

cod. 492518063

Colore	Confezione
Bianco	Blister

ADATTATORE UNIVERSALE 2 USB 2,4A



Adattatore da viaggio per spine tipo europeo, americano e inglese. Doppia presa USB con uscita 2A max. Ideale per caricare smartphone e tablet.

cod. 492518064

Colore	Confezione
Bianco	Blister

ADATTATORE UNIVERSALE 2 USB 2,4A CON CAVO MICRO USB



Adattatore da viaggio per spine tipo europeo, americano e inglese. Doppia presa USB con uscita 2A max. Ideale per caricare smartphone e tablet. Cavo Micro USB per ricaricare smartphone incluso.

cod. 492518065

Colore	Confezione
Bianco	Blister



SPINA 10A



Portata: 2 x 10A + terra
 Corpo: resina termoresistente
 Frutto: nylon
 Passo: civile

- cod.** 492518392
- cod.** 492518391
- cod.** 492518073
- cod.** 492518074

Colore	Confezione
Bianco	Blister
Nero	
Bianco	Bulk
Nero	



SPINA 16A



Portata: 2 x 16A + terra
 Corpo: resina termoresistente
 Frutto: nylon
 Passo: industriale

- cod.** 492518393
- cod.** 492518394
- cod.** 492518378
- cod.** 492518379

Colore	Confezione
Nero	Blister
Bianco	
Nero	Bulk
Bianco	



PRESA BIPASSO



Portata: 2 x 10A + terra e 2 x 16A + terra
 Corpo: resina termoresistente
 Frutto: nylon
 Alveoli: protetti

- cod.** 492518390
- cod.** 492518389
- cod.** 492518381
- cod.** 492518380

Colore	Confezione
Bianco	Blister
Nero	
Bianco	Bulk
Nero	



PRESA 10A



Presa mobile con uscita diretta, alveoli schermati, standard italiano 2P+T 10A

- cod.** 492518388
- cod.** 492518397
- cod.** 492518398

Colore	Confezione
Bianco	Blister
Nero	Bulk
Bianco	





MULTIPRESA 3 POSTI

Presse multipla. Spina standard italiano 2P+T 16A, cavo 3x1,5m. Presa frontale con alveoli schermati Standard tedesco 2P+T laterale e centrale 10A. Due prese a ricettività multipla Standard italiano 2P+T 10/16A con alveoli schermati.



Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

cod. **492518072**

MULTIPRESA 3 POSTI ON INTERRUOTORE

Spina 16A
3 prese 10/16A bipasso



Colore	Confezione
Bianco	Scatola

cod. **492518059**

MULTIPRESA 6 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1 mmq, due prese frontali con alveoli schermati standard tedesco e italiano 2P+T laterale e centrale 10/16A, due prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A sul lato sinistro e due prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard tedesco e italiano 2P+T 10/16A sul lato destro.



Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

cod. **492518053**

MULTIPRESA 9 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1 mmq, 3 prese frontali con alveoli schermati standard tedesco 2P+T 10/16A sul lato sinistro e tre prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A sul lato destro.



Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

cod. **492518056**

MULTIPRESA 9 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, 3 prese frontali con alveoli schermati standard tedesco 2P+T laterale e centrale 16A, 2 prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A sul lato sinistro e 3 prese a ricettività multipla con alveoli schermati standard italiano 2P+T 10/16A sul lato destro.



Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

cod. **492518021**

MULTIPRESA 12 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, cavo 3x1,5m. Quattro prese frontali con alveoli schermati multistandard tedesco 2P+T laterale e centrale e italiano 10/16A. Otto prese a ricettività multipla con alveoli schermati bipasso standard italiano 10/16A.



Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

cod. **492518078**

MULTIPRESA 4 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, 4 prese multistandard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

Confezione: Cavaliere



Descrizione

cod. **492518316**

Bianco con spina ITA

cod. **492518350**

Bianco con spina EU

MULTIPRESA 5 POSTI CON INTERRUOTORE

Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, 5 prese multistandard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

Confezione: Cavaliere



Descrizione

cod. **492518368**

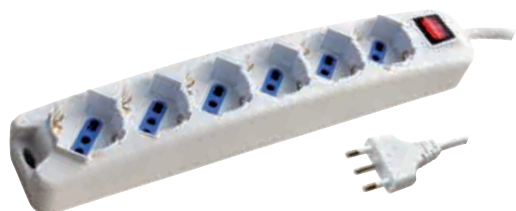
Bianco con spina ITA

cod. **492518396**

Bianco con spina EU



MULTIPRESA 6 POSTI CON INTERRUTTORE



Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, sei prese multistandard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati. Confezione: cavaliere

cod. 492518317

Descrizione

Bianco con spina ITA

cod. 492518366

Bianco con spina EU

MULTIPRESA 7 POSTI CON INTERRUTTORE



Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16 A, 1,5 metri cavo 3x1,5 mmq, sette prese multistandard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P*T 10/16A con alveoli schermati.

cod. 492517130

Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

MULTIPRESA 4 POSTI CON INTERRUTTORI SINGOLI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, quattro prese multi-standard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati singolarmente comandate da interruttore luminoso, colore bianco.

Confezione: cavaliere

cod. 492518054

Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

MULTIPRESA 5 POSTI CON INTERRUTTORI SINGOLI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, cinque prese multi-standard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati singolarmente comandate da interruttore luminoso, colore bianco.

Confezione: cavaliere

cod. 492518055

Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

MULTIPRESA 6 POSTI CON INTERRUTTORI SINGOLI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, sei prese multistandard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati singolarmente comandate da interruttore luminoso, colore bianco.

Confezione: cavaliere

cod. 492518038

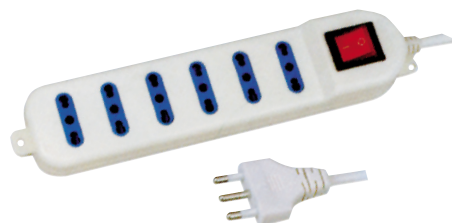
Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

MULTIPRESA 6 POSTI CON INTERRUTTORE



Presse multipla con interruttore luminoso, spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, sei prese standard italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

cod. 492518041

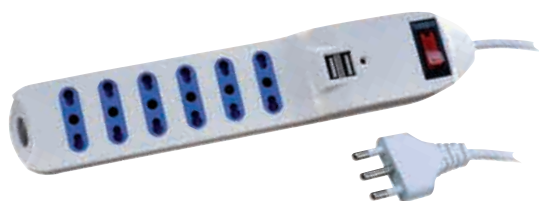
Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

MULTIPRESA 6 POSTI CON USB ED INTERRUTTORE



Multiprese sei posti con interruttore luminoso, 10/16A bipasso, con attacco a parete, protezione del sovraccarico, cavo 3x1.5m con 2 USB. 110-230v 50-60Hz, Uscita USB 5V DC ±5%

cod. 492518060

Colore

Bianco

Confezione

Cavaliere

SL2604 - MULTIPRESA DA SCRIVANIA CON INTERRUTTORE



Input	110/230V, 50/60Hz
Output	DC 5V +/-5%
Corrente max	2000mA
Cavo	3x1.0mm ² , lung.2m
Spina	16A 2P+T

Multiprese da tavolo dal design moderno e raffinato, si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento, con protezione sovraccarico e interruttore luminoso generale. Presse multipla quattro posizioni 2P+T 10/16A bipasso. Una presa 10A shuko e due porte USB tipo A.

cod. 492518075

Colore

Silver

Confezione

Blister



MULTIPRESA 3 POSTI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, tre prese standard italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

cod. **492518040**

Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

MULTIPRESA 4 POSTI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, quattro prese standard italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

cod. **492517976**

Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

MULTIPRESA 4 POSTI



Presse multipla con spina standard italiano 2P+T 16A, 1,5 metri cavo 3x1mmq, quattro prese multi-standard tedesco e italiano a ricettività multipla 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

cod. **492518318**

Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

MULTIPRESA 6 POSTI



Presse multipla con presa standard italiano 2P+T 16A, cavo 3x1,5m. Sei prese a ricettività multipla standard italiano 2P+T 10/16A con alveoli schermati.

cod. **492518079**

Colore	Confezione
Bianco	Cavaliere

PROLUNGHE



Cordone prolungatore per energia elettrica, spina standard italiano 2P+T 10A, 3 metri cavo 3x0,75mmq, una presa standard italiano 2P+T 10A con alveoli schermati

Cordone prolungatore per energia elettrica, spina standard italiano 2P+T 10A, 5 metri cavo 3x1mmq, una presa standard italiano 2P+T 10A con alveoli schermati

Prolunga 16A bianca bipasso 3X1mm 3mt.
Confezione: cavaliere

Prolunga 10A 3x0,75 mmq

cod. 492517351	3m -Bianco
cod. 492517352	3m -Nero
cod. 492517353	5m -Bianco
cod. 492517354	5m -Nero
cod. 492517355	10m -Bianco
cod. 492517356	10m -Nero

Prolunga 10A 3x1 mmq

cod. 492517357	3m -Bianco
cod. 492517358	3m -Nero
cod. 492517359	5m -Bianco
cod. 492517360	5m -Nero
cod. 492517361	10m -Bianco
cod. 492517362	10m -Nero

Pro. 16 Bipasso 3x1 mmq

cod. 492517384	3m -Bianco
cod. 492517385	3m -Nero
cod. 492517386	5m -Bianco
cod. 492517387	5m -Nero
cod. 492517388	10m -Bianco
cod. 492517389	10m -Nero



AVVOLGICAVO 5MT - BIPASSO CON PROTEZIONE

2 prese bipasso 10/16 A.
Spina 16 A.
Cavo: 3 x 1,5 mmq - 5 Mt
Carico Max: 2200 W
Confezione: Cavaliere



cod. 492518042



AVVOLGICAVO 8MT - BIPASSO/SCHUKO CON PROTEZIONE

2 prese Schuko.
Spina 16 A.
Cavo: 3 x 1,0 mmq - 8 Mt
Carico Max: 2200 W
Confezione: Cavaliere



cod. 492518043



AVVOLGICAVO 25MT - BIPASSO/SCHUKO CON PROTEZIONE

4 prese Schuko.
Spina 16 A.
Cavo: 3 x 1,5 mmq - 25 Mt
Carico Max: 2200 W
Confezione: Bulk



cod. 492518044



MKC-POWER EASY - MISURATORE DI POTENZA 16A 230V CON DISPLAY LCD



melchioni
mkc

Misuratore di potenza con Display LCD



Ideale per monitorare i consumi elettrici degli elettrodomestici e dei dispositivi domestici. Permette la visualizzazione di Watt, Volt, Ampere, Hertz e KWh.



Impostando la tariffa energetica, lo strumento è in grado di calcolare in Euro una stima del consumo effettivo.

Caratteristiche tecniche

Corrente: ≤16A 3680W
Alimentazione: 230Vac, 50Hz
n°2 Batterie: 1.5V AG13/LR44 (non incluse)
Temperatura di funzionamento: -10°C +50°C
Tempo di registrazione massimo: 9999 giorni
Range misurazione Potenza: 0.0W + 9999W
Range misurazione Tensione: 0.0V + 9999V
Range misurazione Corrente: 0.000A + 9999A
Range misurazione Frequenza: 0Hz + 9999Hz
Misurazione energia massima: 0.0-9999.9 KWh

Confezione: Blister

cod. 530134221





TIMER MECCANICI 24 ORE

Timer meccanici ideali per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica. Sui timer HG05M e HG02M possono essere settati 48 accensioni e spegnimenti nell'arco delle 24 ore, con intervalli minimi di 15 minuti. È possibile tramite il tasto ON-OFF utilizzare la funzione di timer o di accensione continua.

Prodotti conformi alla normativa Europea.



Cod. 493933708



Cod. 493933709

cod. 493933708

cod. 493933709

Modello	Confezione	Voltaggio operativo	Carico Massimo	Pot max applicabile	Presse Italiano Univ.	Spina
HG05M	Blister	230V 50Hz	16A	3600W	10/16A	16A Bipolare + Terra
HG02M						



TIMER MECCANICO 24 ORE

Timer meccanico ideale per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica. Sul timer HG01M possono essere settati 24 accensioni e spegnimenti nell'arco delle 24 ore, con intervalli minimi di 15 minuti.

Prodotti conformi alla normativa Europea.

Modello: HG01M
Confezione: Blister



cod. 493933710



TIMER DIGITALE SETTIMANALE

Timer Digitali ideali per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica. 20 programmazioni giornaliere, con intervalli minimi di 1 minuto. 15 combinazioni possibili tra i giorni della settimana. Regolazione ON-AUTO-MANUALE-OFF. Display LCD con i secondi.

Prodotti conformi alla normativa Europea.



Cod. 493933717



Cod. 493933718

cod. 493933717

cod. 493933718

Modello	Confezione	Voltaggio operativo	Carico Massimo	Pot max applicabile	Presse Italiano Univ.	Spina
HG01E	Blister	230V 50Hz	16A	3600W	10/16A	16A Bipolare + Terra
HGL11						



TH-555C - TERMOSTATO MECCANICO

Termostato meccanico ad alte performance.

CARATTERISTICHE

- Indicatori ON/OFF
- Per impianti di riscaldamento o raffreddamento
- Semplice utilizzo

Confezione: Blister

SPECIFICHE

Carico resistivo: 7A a 230Vca 1600W
 Temperatura selezionabile: 5-30°C
 Alimentazione: 230VCA
 Dimensioni (lxaxp): 73x73x31 mm
 Peso: 90 gr



cod. 493933758



HP-510T - CRONOTERMOSTATO PROGRAMMABILE SETTIMANALE

CARATTERISTICHE

- Sette programmi di settaggio
- Facilità di modifica dei programmi
- Funzione di regolazione manuale
- Mantenimento temperatura costante

Confezione: Blister

SPECIFICHE

Range di temperature: 5-30°C
 Differenza: +/-0.5°C dalla temperature settata
 Batterie: 2xAA (raccomandate batterie Alkaline)
 Pot. nom. switching: 250V, 6A carico resistivo o 2A carico induttivo



cod. 493933716



HD-310 - CRONOTERMOSTATO DIGITALE

Tre programmi di settaggio, ogni programma è richiamabile tramite la selezione di un tasto.

CARATTERISTICHE

- Facilità di modifica dei programmi
- Funzione di regolazione Manuale
- Mantenimento temperatura costante
- Operatività attiva in funzione di termostato in OFF
- Funzione Caldo o Freddo selezionabile
- Short cycle delay for cooling
- Batterie (3VDC) connessione con soli 2 fili
- Risparmio energetico fino a 30%
- Temperatura in °C o °F selezionabile

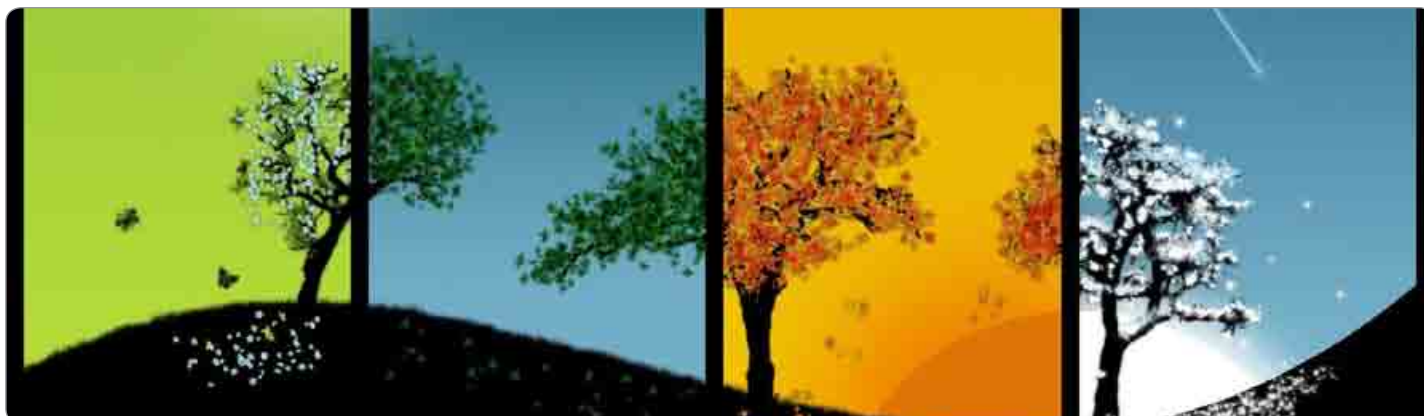
Confezione: Blister

SPECIFICHE

Range di temperature: 5-30°C
 Differenza: +/-0.5°C dalla temperature settata
 Batterie: 2xAA (raccomandate batterie Alkaline)
 Pot. nom. switching: 250V, 5A carico resistivo o 2A carico induttivo
 Batteria quasi scarica: il termostato si spegnerà indicando sul display il livello della batteria basso



cod. 493933759



INTERRUTTORI PULSANTI e RELÈ



Microdeviatori di fine corsa
Commutatori rotativi
Deviatori Luminosi a Pulsante
Interruttori Dip Switch
Interruttori / Deviatori a Leva
Interruttori a Bilancere

Deviatori a Slitta
Interruttori a Chiave
Cappucci per Interruttori
e Pulsanti
Interruttori Magnetici
Relè


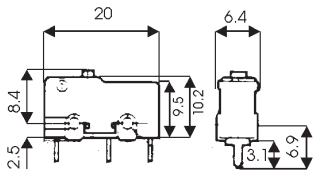


TABELLA COMPARATIVA MICRODEVIATORI DI FINE CORSA

Codice	Brand	Con/Senza Leva	Forza azionamento (gr)	Portata	Terminali
433329333		Senza	150	5A-125Vca	per c.s.
433329334		Con	50		
433329336		Con rotella	50		
433329332		Senza	230	5A-125/250Vca	a faston
433329331		Con	115		
433329330		Con rotella			

MICRODEVIATORE SENZA LEVA

50 gr
CS


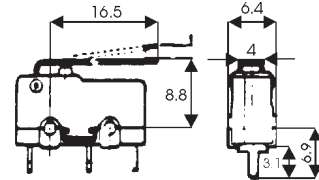



Forza di azionamento: 150 gr
Portata: 5A - 125Vca
Corpo: PVC
Terminali: per c.s.
Contatti: ottone argentato
Norme: UL
Confezione: sacchetto

cod. 433329333

MICRODEVIATORE A LEVA

50 gr
CS


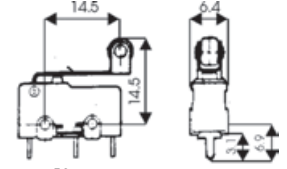



Forza di azionamento: 50 gr
Portata: 5A - 125Vca
Corpo: PVC
Terminali: per c.s.
Contatti: ottone argentato
Norme: UL
Confezione: sacchetto

cod. 433329334

MICRODEVIATORE A LEVA CON ROTELLA

50 gr
CS

Forza di azionamento: 50 gr
Portata: 5A - 125Vca
Corpo: PVC
Terminali: per c.s.
Contatti: ottone argentato
Norme: UL
Confezione: sacchetto

cod. 433329336

MICRODEVIATORE SENZA LEVA

230 gr
faston


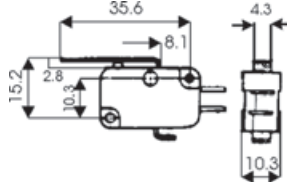



Forza di azionamento: 230 gr
Portata: 5A - 125/250Vca
Corpo: PVC
Terminali: a faston
Contatti: ottone argentato
Confezione: sacchetto

cod. 433329332

MICRODEVIATORE A LEVA

115 gr
faston

Forza di azionamento: 115 gr
Portata: 5A - 125/250Vca
Corpo: PVC
Terminali: a faston
Contatti: ottone argentato
Confezione: sacchetto

cod. 433329331

MICRODEVIATORE A LEVA CON ROTELLA

115 gr
faston


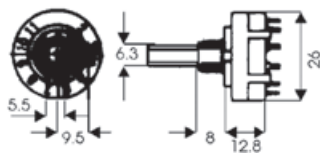



Forza di azionamento: 115 gr
Portata: 5A - 125/250Vca
Corpo: PVC
Terminali: a faston
Contatti: ottone argentato
Confezione: sacchetto

cod. 433329330

COMMUTATORI ROTATIVI

CS

Portata: 0,3A - 125Vca
Perno: nylon Ø 6 mm
Corpo: in policarbonato
Contatti: argentati
Terminali: per c.s.
Confezione: sacchetto

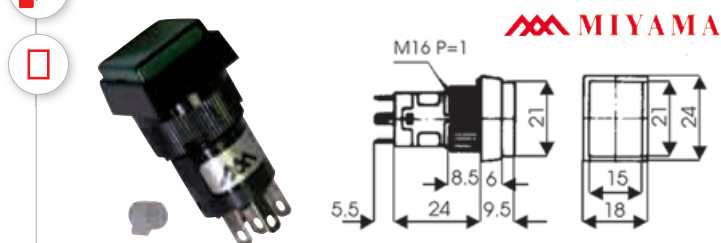
Codice	Descrizione
cod. 433329401	1 via - 12 posizioni
cod. 492517450	2 vie - 6 posizioni
cod. 433329403	3 vie - 4 posizioni
cod. 433329404	4 vie - 3 posizioni



TABELLA COMPARATIVA DEVIATORI LUMINOSI A PULSANTE

Codice	Brand	Modello	Tipologia	Funzione	Colore tasto
492619060	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-ON	Interruttore
492619061	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-ON	Interruttore
492619066	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-ON	Interruttore
492619070	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-(ON)	Pulsante
492619071	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-(ON)	Pulsante
492619076	MIYAMA	Unipolare	Rettangolare	ON-(ON)	Pulsante
492619062	MIYAMA	Unipolare	Quadrato	ON-ON	Interruttore
492619063	MIYAMA	Unipolare	Quadrato	ON-ON	Interruttore
492619072	MIYAMA	Unipolare	Quadrato	ON-(ON)	Pulsante
492619073	MIYAMA	Unipolare	Quadrato	ON-ON	Interruttore
492619064	MIYAMA	Unipolare	Rotondo	ON-ON	Interruttore
492619065	MIYAMA	Unipolare	Rotondo	ON-ON	Interruttore
492619068	MIYAMA	Unipolare	Rotondo	ON-ON	Interruttore
492619074	MIYAMA	Unipolare	Rotondo	ON-(ON)	Pulsante
492619075	MIYAMA	Unipolare	Rotondo	ON-(ON)	Pulsante

DEVIATORI UNIPOLARI LUMINOSI A PULSANTE



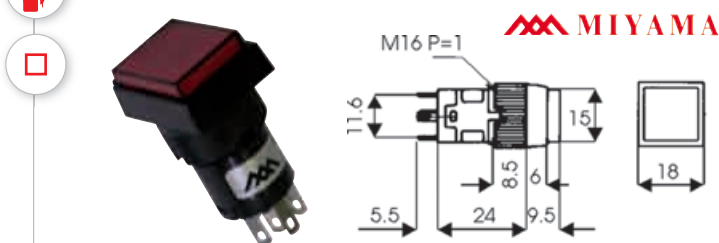
Portata: 3A - 125 Vca
 Terminali: argentati a saldare
 Resistenza di isolam.: 100 MΩhm (500Vcc)
 Tasto: plastica illuminabile
 Corpo: resina autoestinguente

Foro di fis.: Ø 16 mm
 Lampadina: a filamento tipo T-1/Bi (non a corredo)
 Confezione: sacchetto

Tasto	Circuito
-------	----------

cod. 492619060	rosso	Unipolare ON-ON in deviazione con ritenuta
cod. 492619061	verde	
cod. 492619066	giallo	
cod. 492619070	rosso	Unipolare ON-(ON) in deviazione con autoritor.
cod. 492619071	verde	
cod. 492619076	giallo	

DEVIATORI UNIPOLARI LUMINOSI A PULSANTE

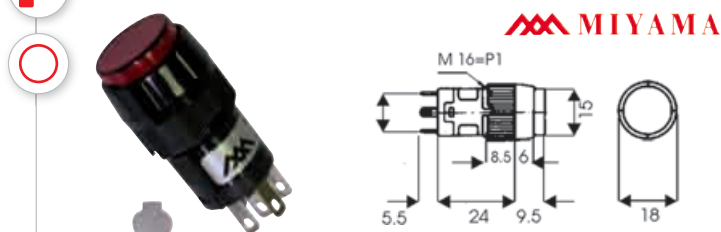


Portata: 3A - 125 Vca
 Terminali: argentati a saldare
 Resistenza di isolam.: 100 MΩhm (500Vcc)
 Tasto: plastica illuminabile
 Corpo: resina autoestinguente
 Foro di fissaggio: Ø 16 mm
 Lampadina: a filamento tipo T-1/Bi (non a corredo)
 Confezione: sacchetto

Tasto	Circuito
-------	----------

cod. 492619062	rosso	Unipolare ON-ON in deviazione con ritenuta
cod. 492619063	verde	
cod. 492619072	rosso	Unipolare ON-(ON) in deviazione con autoritor.
cod. 492619073	verde	Unipolare ON-(ON) in deviazione con autoritor.

DEVIATORI UNIPOLARI LUMINOSI A PULSANTE



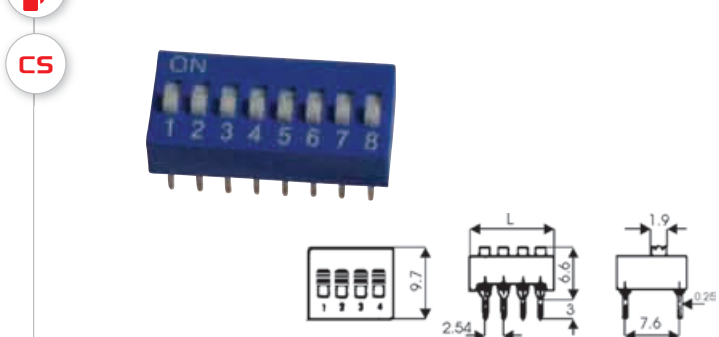
Portata: 3A - 125 Vca
 Terminali: argentati a saldare
 Resistenza di isolam.: 100 MΩhm (500Vcc)
 Tasto: plastica illuminabile
 Corpo: resina autoestinguente

Foro di fis.: Ø 16 mm
 Lampadina: a filamento tipo T-1/Bi (non a corredo)
 Confezione: sacchetto

Tasto	Circuito
-------	----------

cod. 492619064	rosso	Unipolare ON-ON in deviazione con ritenuta
cod. 492619065	verde	
cod. 492619068	giallo	
cod. 492619074	rosso	Unipolare ON-(ON) in deviazione con autoritor.
cod. 492619075	verde	

INTERRUPTORI DIP SWITCH PER C.S.



Passo: 2.54 mm
 Portata max.: 100 mA - 50 Vcc
 Contatti: bronzo fosforoso dorato
 Corpo: resina epossidica
 Temperatura di lavoro: -20 ÷ +80°C
 Confezione: sacchetto

No interr.	L (mm)
------------	--------

cod. 492517800	2	6,54
cod. 492517803	8	21,70



TABELLA COMPARATIVA INTERRUTTORI A LEVA

Codice	Brand	Modello	Tipologia	Funzione	N° posizioni	Portata	Terminali	
492619975	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	3A-125Vca	saldare
492619976	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
492619977	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	3A-125Vca	saldare
492619978	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-OFF	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
492619979	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	3A-125Vca	saldare
492619310	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619316	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-(ON)	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619317	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-OFF-ON	Interruttore	3	6A-125Vca	saldare
492619319	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	(ON)-OFF-(ON)	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
492619336	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619339	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-(ON)	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619345	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
492619351	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-OFF-(ON)	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
492619358	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	(ON)-OFF-(ON)	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
433329321		Miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	6A-125Vca	saldare
433329311		Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
433329315		Miniatura	Unipolare	ON-(ON)	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
433329312		Miniatura	Unipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
433329301		Miniatura	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
433329302		Miniatura	Bipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
433329304		Miniatura	Bipolare	(ON)-OFF-(ON)	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
492619963	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	0,3A-125Vca	c.s.
492619964	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	0,3A-125Vca	c.s.
492619965	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	0,3A-125Vca	c.s.
492619811	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	3A-125Vca	saldare
492619812	MIYAMA	Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
492619813	MIYAMA	Miniatura	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
433329319		Miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	3A-125Vca	saldare
433329275		Miniatura	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
433329276		Miniatura	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	3A-125Vca	saldare
492619955	MIYAMA	Miniatura	Tripolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619956	MIYAMA	Miniatura	Tripolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
492619957	MIYAMA	Miniatura	Quadripolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-125Vca	saldare
492619958	MIYAMA	Miniatura	Quadripolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-125Vca	saldare
433329773		Medio	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	3A-125Vca	saldare
433329774		Medio	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	5A-236Vca	saldare
433329772		Medio	Bipolare	ON-OFF	Interruttore	2	10A-250Vca	vite
433329780		Medio	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	2	10A-250Vca	vite
433329272		Medio	Unipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	10A-250Vca	vite
433329323		Medio	Unipolare	ON-OFF	Deviatore	2	10A-250Vca	vite
433329781		Medio	Bipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	10A-250Vca	vite
433329270		Medio	Bipolare	ON-OFF	Interruttore	2	2A-250Vca	saldare
492619743	MIYAMA	Medio	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-250Vca	saldare
492619744	MIYAMA	Medio	Unipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	6A-250Vca	saldare
492619749	MIYAMA	Medio	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-250Vca	saldare
492619806	MIYAMA	Medio	Unipolare	ON-ON	Deviatore	2	6A-250Vca	saldare
433329271		Medio	Bipolare	ON-OFF-ON	Deviatore	3	3A-250Vca	vite
433329326		Medio	Bipolare	ON-ON	Deviatore	2	10A-250Vca	vite

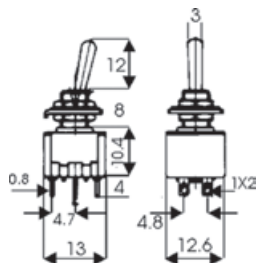


INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

MIYAMA

3A

hQ



Portata: 3A - 125Vca
Terminali: a saldare
Fissaggio: a dadi
Leva: ottone cromato, con possibilità di inserire cappuccio in plastica colorata
Corpo: resina autoestinguente
Confezione: sacchetto

Descrizione

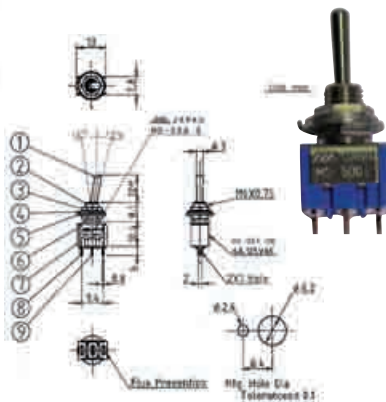
cod. 492619975	Interrut. Unipolare ON-OFF
cod. 492619976	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 492619977	Deviatore Unipolare ON-OFF-ON
cod. 492619978	Deviatore bipolare ON-OFF
cod. 492619979	Deviatore bipolare ON-OFF-ON

INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

MIYAMA

6A

hQ



Portata: 6A - 125Vca
Terminali: a saldare
Fissaggio: a dadi
Leva: ottone cromato, con possibilità di inserire cappuccio in plastica colorata
Corpo: resina autoestinguente
Confezione: sacchetto

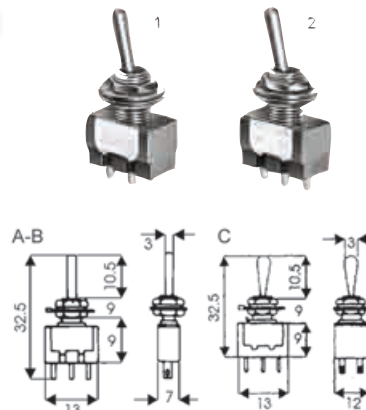
Descrizione

cod. 492619310	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 492619316	Deviatore Unipolare ON-ON*
cod. 492619317	Interrut. Unipolare ON-OFF-ON
cod. 492619319	Deviat.Unipolare ON*-OFF-ON*
cod. 492619336	Deviatore Bipolare ON-ON
cod. 492619339	Deviatore Bipolare ON-ON*
cod. 492619345	Deviat. Bipolare ON-OFF-ON
cod. 492619351	Deviat. Bipolare ON-OFF-ON*
cod. 492619358	Deviat. Bipolare ON*-OFF-ON*

* posizione instabile

INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

6A



Portata: 6A - 125 Vca
Terminali: a saldare argentati (1); per c.s. (2)
Fissaggio: a dadi
Leva: ottone cromato
Corpo: resina fenolica
Confezione: sacchetto

Descrizione

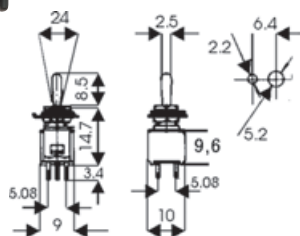
cod. 433329321	Interrut. unip. ON-OFF	A
cod. 433329311	Dev. Unip. ON-ON	1
cod. 433329315	Dev. Unip. ON-(ON) Norme UL	
cod. 433329312	Dev. Unip. ON-OFF-ON	2
cod. 433329301	Dev. Bip. ON-ON	
cod. 433329302	Dev. Bip. ON-OFF-ON	1
cod. 433329304	Dev. Bip. (ON)-OFF-(ON)	

INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

MIYAMA

CS

hQ



Portata: 0,3 A - 125Vca
Terminali: per c.s.
Fissaggio: a dadi
Leva: ottone nichelato
Corpo: resina autoestinguente
Confezione: sacchetto

Descrizione

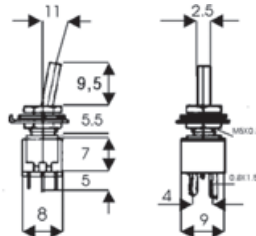
cod. 492619963	Interrut. Unipolare ON-OFF
cod. 492619964	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 492619965	Deviatore Bipolare ON-ON

INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

MIYAMA

SALDARE

hQ



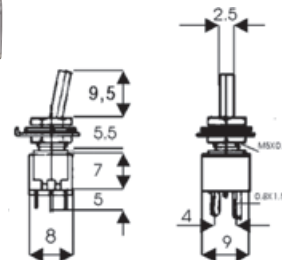
Portata: 3 A - 125Vca
Terminali: a saldare
Fissaggio: a dadi
Leva: ottone cromato
Corpo: resina autoestinguente
Confezione: sacchetto

Descrizione

cod. 492619811	Interrut. Unipolare ON-OFF
cod. 492619812	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 492619813	Deviatore Bipolare ON-ON

INTERRUTTORI - DEVIATORI MINIATURA A LEVA

3A



Portata: 3 A - 125Vca
Terminali: a saldare
Fissaggio: a dadi
Contatti: ottone nichelato
Corpo: PBT
Confezione: sacchetto

Descrizione

cod. 433329319	Interrut. Unipolare ON-OFF
cod. 433329275	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 433329276	Deviatore Bipolare ON-ON

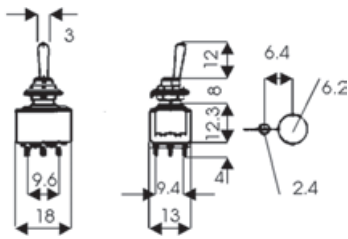


INTERRUTTORI / DEVIATORI A LEVA

DEVIATORI MINIATURA A LEVA



TRIP



MIYAMA

Portata: 6A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Leva: ottone nichelato, possibilità di inserire cappuccio in plastica colorata sulla leva
 Corpo: resina autoestinguente
 Confezione: sacchetto

Descrizione

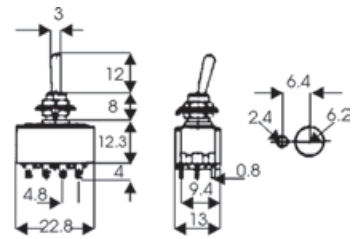
cod. 492619955 Deviatore Tripolare ON - ON

cod. 492619956 Deviatore Tripolare ON - OFF - ON

DEVIATORI MINIATURA A LEVA



QUADRIIP



MIYAMA

Portata: 6A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Leva: ottone nichelato, possibilità di inserire cappuccio in plastica colorata sulla leva
 Corpo: resina autoestinguente
 Confezione: sacchetto

Descrizione

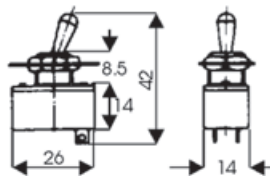
cod. 492619957 Deviatore Quadripolare ON - ON

cod. 492619958 Deviatore Quadripolare ON - OFF - ON

INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA 3A



3A



Circuito unipolare



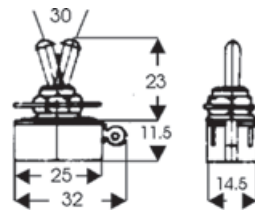
Portata: 3A - 125 Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: Ø 12,5 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329773

INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA 5A



5A



Circuito unipolare



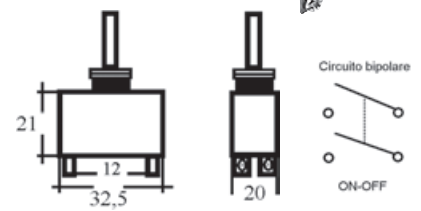
Portata: 5A - 125 Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: Ø 10 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329774

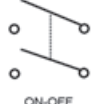
INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA 10A



10A



Circuito bipolare



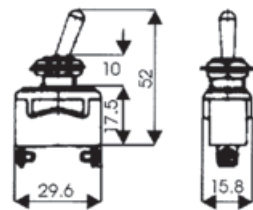
Portata: 10 A - 250 VAC
 Terminali: ottone nichelato con viti delrin
 Isolante: bussola Ø 12 mm
 Fissaggio: ottone cromato
 Leva: bachelite
 Corpo: sacchetto

cod. 433329772

INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA 10A



VMI



Circuito unipolare



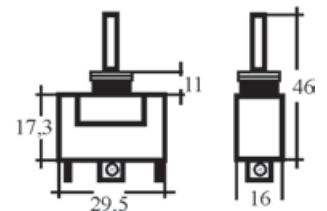
Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: con viti
 Fissaggio: Ø 12,5 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329780

DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA 10A

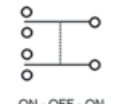


VMI



Portata: 10 A - 250 CA
 Terminali: ottone nichelato con viti delrin
 Isolante: bussola Ø 12 mm
 Fissaggio: ottone cromato
 Leva: bachelite
 Corpo: sacchetto

Circuito unipolare

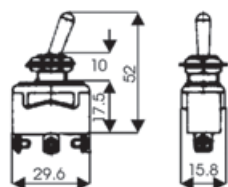


cod. 433329272



DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA 10A

UNIP

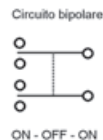
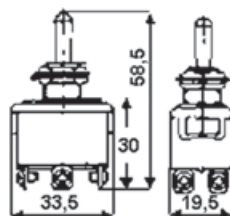


Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: con viti
 Fissaggio: Ø 12,5 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329323

DEVIATORE BIPOLARE A LEVA 10A

BIP

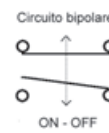
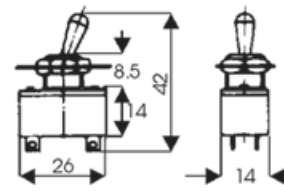


Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: con viti
 Fissaggio: Ø 12,5 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329781

INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA 2A

BIP



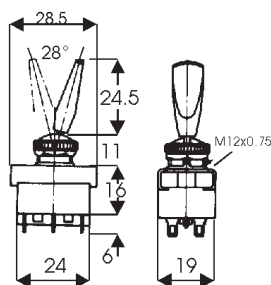
Portata: 2A - 250 Vac
 Corpo: bachelite
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pannello Ø 12,5 mm
 Contatti: ottone argéntato
 Confezione: sacchetto

cod. 433329270

DEVIATORI A LEVA 6A

hQ
6A

MIYAMA



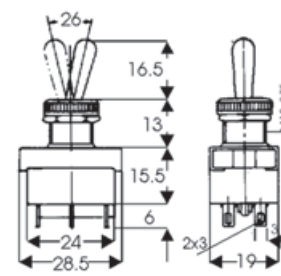
Portata: 6A - 250Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Leva: plastica cromata
 Corpo: resina autoestinguente
 Confezione: sacchetto

Descrizione	
cod. 492619743	Deviatore Unipolare ON-ON
cod. 492619744	Deviatore Unipolare ON-OFF-ON
cod. 492619749	Deviatore Bipolare ON-ON

DEVIATORE UNIPOLARE ON-ON A LEVA 6A

hQ
6A

MIYAMA

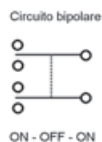
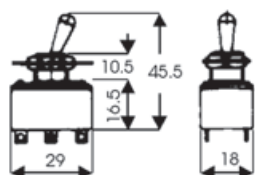


Portata: 6A - 250Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Leva: ottone nichelato
 Corpo: resina autoestinguente
 Confezione: sacchetto

cod. 492619806

DEVIATORE BIPOLARE A LEVA 3A

3A

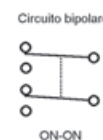
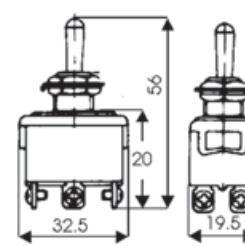


Portata: 3A - 250 Vac
 Corpo: bachelite
 Terminali: con viti
 Fissaggio: a pannello Ø 12,5 mm
 Contatti: ottone argéntato
 Confezione: sacchetto

cod. 433329271

DEVIATORE BIPOLARE A LEVA 10A

10A



Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: con viti
 Fissaggio: Ø 12,5 mm - a dadi
 Leva: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 433329326



INTERRUTTORI A BILANCERE

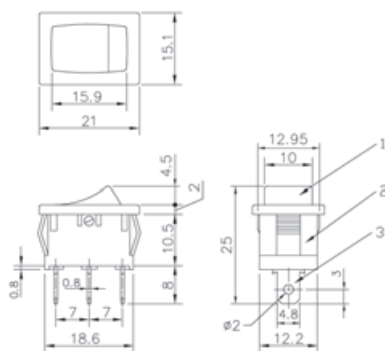
TABELLA COMPARATIVA INTERRUTTORI A BILANCERE

Codice	Brand	Modello	Tipologia	Funzione	Luminoso	Colore tasto	Portata	Terminali
433329655		Rettangolare	Unipolare	ON-ON	Deviatore		6A-125Vca	faston
433329299		Rettangolare	Bipolare	ON-ON	Deviatore		6A-125Vca	faston
492619299	MIYAMA	Rettangolare	Bipolare	ON-OFF	Deviatore		10A-250Vca	faston
433329654		Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		6A-125Vca	faston
433329048		Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	10A-125Vca	faston
433329047		Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	10A-250Vca	faston
433329060		Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	15A-220Vca	faston
433329061		Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	15A-220Vca	faston
433329065		Rettangolare	Bipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	15A-220Vca	faston
433329066		Rettangolare	Bipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	15A-220Vca	faston
433329067		Rettangolare	Bipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	15A-220Vca	faston
492619845	MIYAMA	Rettangolare	Unipolare	ON-OFF	Interruttore	SI	6A-250Vca	faston
492619126	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-ON	Deviatore		5A-125Vca	saldare
492619127	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-ON	Deviatore		5A-125Vca	saldare
492619128	MIYAMA	Rotondo	Bipolare	ON-ON	Deviatore		5A-125Vca	saldare
492619129	MIYAMA	Rotondo	Bipolare	ON-ON	Deviatore		5A-125Vca	saldare
492619401	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		5A-125Vca	saldare
492619406	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		5A-125Vca	saldare
492619407	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		5A-125Vca	saldare
433329005		Rettangolare miniatura	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		6A-125Vca	saldare
492517853		Quadrato	Bipolare	ON-OFF	Interruttore		10A-250Vca	saldare



DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCERE 6A

UNIP



Circuito unipolare



ON - ON in deviazione

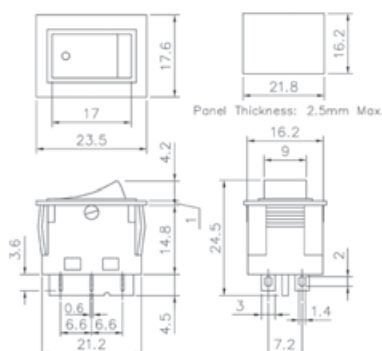
Portata: 6A - 125Vca
 Terminali: per faston
 Corpo: ABS
 Fissaggio: scatto autobloccante
 Confezione: sacchetto

cod. 433329655



DEVIATORE BIPOLARE A BILANCERE 6A

BIP



Circuito bipolare



ON-ON in deviazione

Portata: 6A - 125Vca
 Terminali: per faston
 Corpo: ABS
 Fissaggio: scatto autobloccante
 Confezione: sacchetto

cod. 433329299

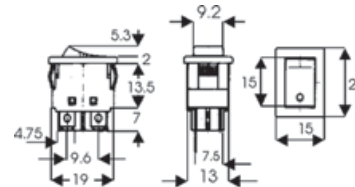


DEVIATORE BIPOLARE A BILANCERE 10A

hQ

BIP

MIYAMA



Circuito bipolare



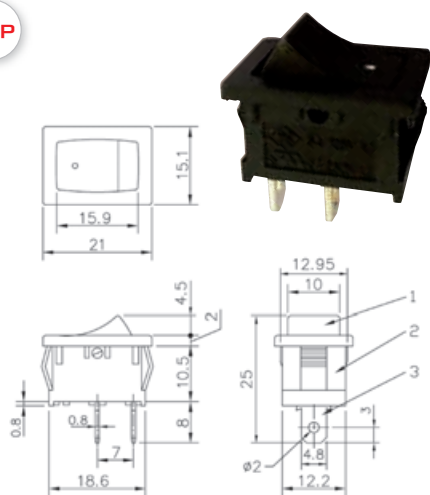
ON-OFF

Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: per faston
 Corpo: ABS
 Fissaggio: Scatto autobloccante
 Norme: UL - CSA
 Confezione: sacchetto

cod. 492619299

INTERRUTTORE UNIPOLARE RETE A BILANCERE 6A

UNIP

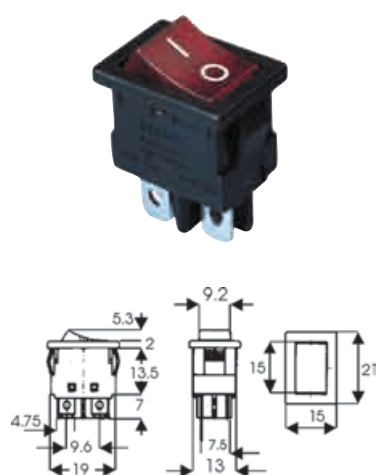


Portata: 6A - 125Vca
Terminali: per faston
Corpo: ABS
Fissaggio: scatto autobloccante
Confezione: sacchetto



cod. 433329654

INTERRUTTORE UNIPOLARE RETE A BILANCERE LUMINOSI 10A

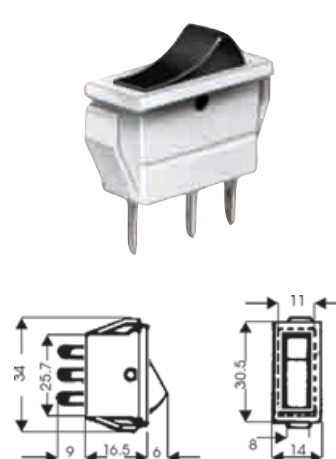


Portata: 10A - 125Vca per faston
Terminali: ABS nero
Corpo: rosso
Tasto: a scatto
Fissaggio: UL - CSA - VDE
Confezione: sacchetto

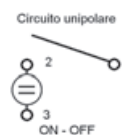


cod. 433329048

INTERRUTTORE UNIPOL. RETE A BILANCERE LUMINOSI 10A

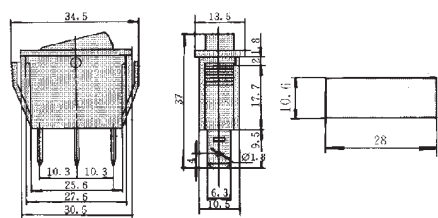


Portata: 10A - 250Vca per faston
Terminali: ABS bianco
Corpo: rosso
Tasto: scatto autobloccante
Fissaggio: Lampada neon (125Vca) incorporata
Confezione: sacchetto



cod. 433329047

INTERRUTTORI UNIPOLARE RETE A BILANCERE LUMINOSI



Portata: 220VAC - 15A
Resist. contatto: 35 MOhm max.
Terminali: per faston
Corpo: nylon
Fissaggio: scatto autobloccante
Spessore metallo: 1 ÷ 4 mm
Temperatura lavoro: -30° ÷ +120°C
Confezione: sacchetto

cod. 433329060

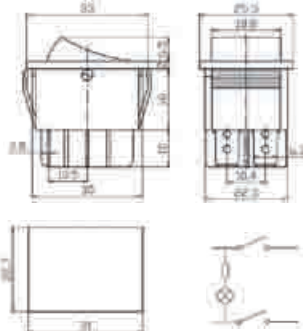
cod. 433329061

Colore

Rosso

Verde

INTERRUTTORI BIPOLARI RETE A BILANCERE LUMINOSI



Portata: 220VAC - 15A
Resist. contatto: 35 MOhm max.
Terminali: per faston
Corpo: nylon
Fissaggio: scatto autobloccante
Spessore metallo: 1 ÷ 4 mm
Temperatura lavoro: -30° ÷ +120°C
Confezione: sacchetto

cod. 433329065

cod. 433329066

cod. 433329067

Colore

Rosso

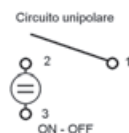
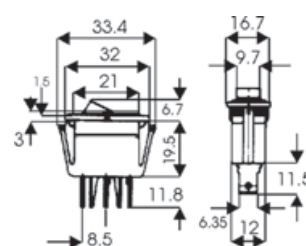
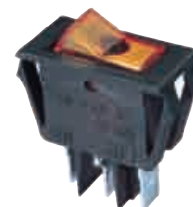
Verde

Arancio

INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 6A

hQ

MIYAMA



Portata: 6A - 250Vca per faston
Terminali: ABS nero
Corpo: ambra
Tasto: scatto autobloccante
Fissaggio: Lampada neon (125Vca) incorporata
Confezione: sacchetto

cod. 492619845



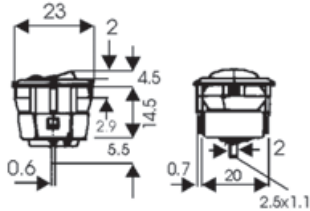
INTERRUTTORI A BILANCERE



DEVIATORI UNIPOLARI A BILANCERE 5A



UNIP



Circuito unipolare



ON - ON in deviazione

Portata: 5A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pressione
 Corpo: plastica colorata
 Resist. di isolamento: 100M0hm min. (500Vcc)
 Spessore pannello: 1 ÷ 2,5 mm
 Confezione: sacchetto

Colore

cod. 492619126

Rosso

cod. 492619127

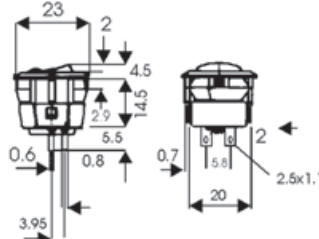
Nero



DEVIATORI BIPOLARI A BILANCERE 5A



BIP



Circuito bipolare



ON-ON in deviazione

Portata: 5A - 125Vca (3A - 250V)
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pressione
 Corpo: plastica colorata
 Resist. di isolamento: 100M0hm min. (500Vcc)
 Spessore pannello: 1 ÷ 2,5 mm
 Confezione: sacchetto

Colore

cod. 492619128

Rosso

cod. 492619129

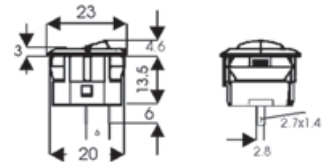
Nero



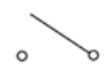
INTERRUT. UNIPOLARI A BILANCERE 5A



UNIP



Circuito unipolare



ON - OFF

Portata: 5A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pressione
 Corpo: plastica colorata
 Resist. di isolamento: 100M0hm min. (500Vcc)
 Spessore pannello: 1 ÷ 2,5 mm
 Confezione: sacchetto

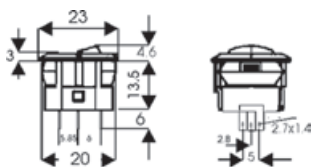
cod. 492619401



INTERRUTTORI UNIPOLARI A BILANCERE CON LED 5A



LED



Circuito unipolare



ON - OFF

Portata: 5A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pressione
 Corpo: plastica colorata
 Resist. di isolamento: 100M0hm min. (500Vcc)
 Spessore pannello: 1 ÷ 2,5 mm
 Confezione: sacchetto

Colore

cod. 492619406

Verde

cod. 492619407

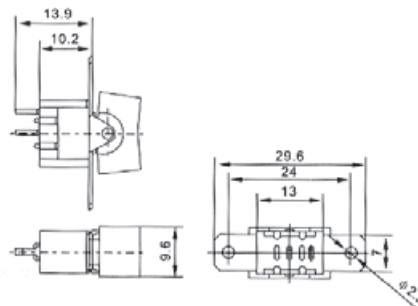
Rosso



INTERRUTTORE MINIATURA A BILANCERE UNIPOLARE



ON OFF



Portata: 6A - 125Vca
 Tipo: ON-OFF
 Terminali: a saldare
 Confezione: sacchetto

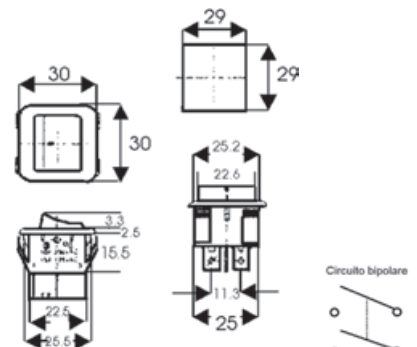
cod. 433329005



INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE 10A



BIP



Circuito bipolare



ON-OFF

Portata: 10A - 250Vca
 Terminali: a faston
 Fissaggio: a scatto autobloccante
 Corpo: nylon 66 grigio
 Resistenza di isolamento: 100M0hm min. (500Vcc)
 Norme: UL-CSA-VDE
 Confezione: sacchetto

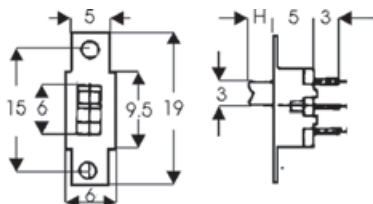
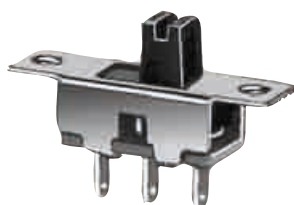
cod. 492517853



DEVIATORI UNIPOLARI A SLITTA DA PANNELLO 0,5A



SALDARE



Circuito unipolare



ON - ON in deviazione

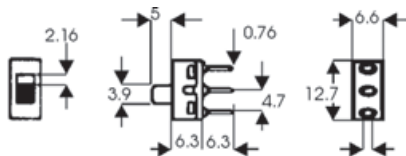
Portata: 0,5A - 125Vca
Terminali: a saldare
Confezione: sacchetto

cod. 433329793

DEVIATORI UNIPOLARI A SLITTA 6A



CS



Circuito ON - ON



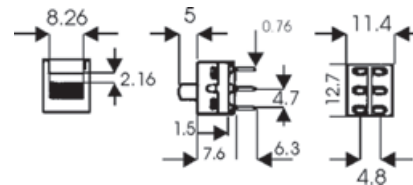
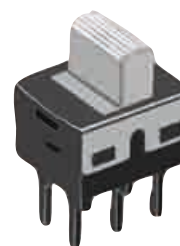
Portata: 6A - 125Vca
Terminali: per c.s.
Norme: UL
Tipo: On - On
Confezione: sacchetto

cod. 433329292

DEVIATORI BIPOLARI A SLITTA 6A



CS



Circuito bipolare



ON-ON in deviazione

Portata: 6A - 125Vca
Terminali: per c.s.
Confezione: sacchetto

cod. 433329294





TABELLA COMPARATIVA PULSANTI

Codice	Brand	Modello	Tipologia	Funzione	Contatti	Colore tasto	Portata	Terminali	
433329328		a chiave	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		1A-125Vca	saldare	
433329327		a chiave	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		1A-125Vca	saldare	
493431081	PANASONIC	Miniatura		Applicazioni elettroniche			50mA-12VDC	Snap-in	
493431050		Miniatura					50mA-12VDC	Snap-in	
493431092	PANASONIC	Miniatura			NA		20mA-15VDC	Snap-in	
493431112	PANASONIC	Miniatura			NA		20mA-15VDC	Snap-in	
492619480	MIYAMA	Miniatura		Antipolvere e Prova d'acqua			3A-125Vca	saldare	
492619988	MIYAMA	Sub-miniatura	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	0,5A-125Vca	saldare
492619989	MIYAMA	Sub-miniatura	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	0,5A-125Vca	saldare
433329778		Miniatura	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	1A-125Vca	saldare
433329782		Miniatura	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	1A-125Vca	saldare
433329779		Miniatura	Unipolare		Pulsante	NC	Nero ●	1A-125Vca	saldare
433329783		Miniatura	Unipolare		Pulsante	NC	Rosso ●	1A-125Vca	saldare
492619087	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	3A-250Vca	saldare
492619088	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-250Vca	saldare
492619726	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	1A-125Vca	saldare
492619192	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619981	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619983	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Argentato ●	3A-125Vca	saldare
492619293	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619294	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619291	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619290	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619229	MIYAMA	Quadrato	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Rosso ●	3A-250Vca	saldare
492619230	MIYAMA	Quadrato	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-250Vca	saldare
492619233	MIYAMA	Quadrato	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-250Vca	saldare
492619171	MIYAMA	Quadrato	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619170	MIYAMA	Quadrato	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619172	MIYAMA	Quadrato	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Argentato ●	3A-125Vca	saldare
492619175	MIYAMA	Quadrato	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619176	MIYAMA	Quadrato	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619178	MIYAMA	Quadrato	Unipolare		Pulsante	NA	Argentato ●	3A-125Vca	saldare
492619204	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Rosso ●	1A-125Vca	saldare
492619205	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NA	Nero ●	1A-125Vca	saldare
492619209	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NC	Rosso ●	1A-125Vca	saldare
492619210	MIYAMA	Rotondo	Unipolare		Pulsante	NC	Nero ●	1A-125Vca	saldare
492619216	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-OFF	Interruttore		Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619219	MIYAMA	Rotondo	Unipolare	ON-ON	Interruttore		Rosso ●	3A-125Vca	saldare
492619225	MIYAMA	Rotondo	Bipolare	ON-ON	Deviatore		Nero ●	3A-125Vca	saldare
492619725	MIYAMA	Rotondo	Bipolare	ON-ON	Deviatore		Argentato ●	10A-125Vca	saldare
492518701		Rotondo	Unipolare	Applicazioni per sistemi di antifurto (auto)					faston
492518700		Rotondo	Unipolare	Applicazioni per sistemi di antifurto (auto)					faston
433329999	OMEGA	Rotondo	Unipolare	Antivandalismo (IP66)		NA		1A-50V	viti
433329980	OMEGA	Rotondo		Antivandalismo (IP67)		NA	Nero ●	400mA-125mA	faston
433329981	OMEGA	Rotondo				NA	Rosso ●	400mA-125mA	faston
433329982	OMEGA	Rotondo				NA	Verde ●	400mA-125mA	faston

NA: Normalmente Aperto
NC: Normalmente Chiuso



INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE A CHIAVE 1A

Portata: 1A - 125Vca
Terminali: a saldare
Corpo: ferro cromato
Confezione: sacchetto

Chiave estraibile in entrambe le posizioni

cod. 433329328

INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE A CHIAVE 1A

Portata: 1A - 125Vca
Terminali: a saldare
Corpo: ferro cromato
Confezione: sacchetto

Chiave estraibile in entrambe le posizioni

cod. 433329327

PULSANTE MINIATURA 50MA

Adatta per frontalini di autoradio, telecomandi, VCR, ecc.

Portata: 50mA - 12VDC
Terminali: tipo snap-in
Resist. contatto: 100 mOhm max.
Resist. isolamento: 100 MOhm (100VDC)
Max. tens. isolam.: 250 VAC x 1 min.
Min. durata operaz.: 50000
Temperatura di lavoro: -20 ÷ +70°C
Pressione operativa: 260 gr.
Dimensioni: 6 x 3,5 x 4,3H mm
Confezione: sacchetto

cod. 493431081

PULSANTE MINIATURA 50MA

Portata: 50 mA - 12 VDC
Terminali: tipo snap-in
Confezione: sacchetto

Dimensione	
cod. 493431035	4,3 mm
cod. 493431036	5,0 mm
cod. 493431112	7,0 mm
cod. 493431050	9,5 mm

PULSANTI MINIATURA 6X6MM 20MA

Portata: 20 mA - 15 VDC
Terminali: tipo Snap-In
Resistenza di contatto: 100 mOhm max
Resistenza isolamento: 50 MOhm min (100VDC)
Max. tensione isolam.: 250 VAC x 1 min.
Min. durata operazioni.: 100.000
Temperatura di lavoro: -20 ÷ +70°C
Senza terminale di massa.
Confezione: sacchetto

Pressione operat. (gr)	L (mm)
cod. 493431092	9,5
cod. 493431112	7

MICRO PULSANTE 90° - 6x6 mm - 12 V - 50mA

Tastino in miniatura per applicazioni elettroniche

Tensione max: 12 V
Corrente max: 50 mA
Cicli vita: 300.000
Pin: 4
Confezione: sacchetto

Dimensione	
cod. 493431040	3,85 mm
cod. 493431041	8,35 mm



PULSANTI MINIATURA

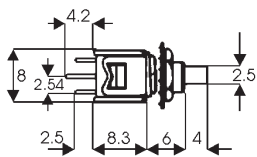


PULSANTE MINIATURA ANTIPOLVERE A PROVA D'ACQUA 3A

MIYAMA



N.A.



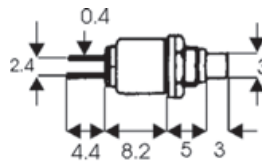
Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a pannello
 Corpo: resina fenolica
 Contatti: argentati
 Confezione: sacchetto

cod. 492619480

Colore
Nero
Rosso

PULSANTI SUB-MINIATURA CON AUTORITORNO

MIYAMA



Portata: 0,5A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: metallico
 Circuito: unipolare normalmente aperto
 Confezione: sacchetto

cod. 492619988

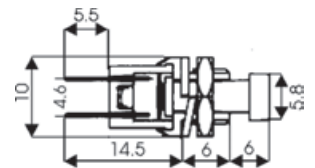
cod. 492619989

Colore
Rosso
Nero



PULSANTI MINIATURA CON AUTORITORNO N.A.

N.A.



Portata: 1A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmente aperto
 Confezione: sacchetto

cod. 433329778

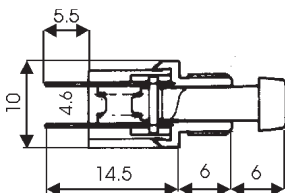
cod. 433329782

Colore
Rosso
Nero



PULSANTI MINIATURA CON AUTORITORNO N.C.

N.C.



Portata: 1A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica nera
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmente chiuso
 Confezione: sacchetto

cod. 433329779

cod. 433329783

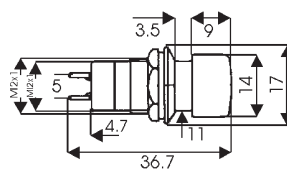
Colore
Nero
Rosso



N.A.

PULSANTI CON AUTORITORNO N.A.

MIYAMA



Portata: 3A - 250Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmente aperto
 Confezione: sacchetto

cod. 492619087

cod. 492619088

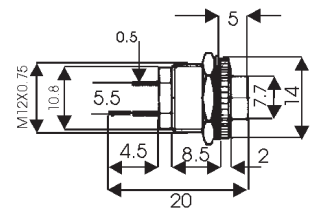
Colore
Rosso
Nero



PULSANTE CON AUTORITORNO N.A.

N.A.

MIYAMA



Portata: 1A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica nera
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmente aperto
 Confezione: sacchetto

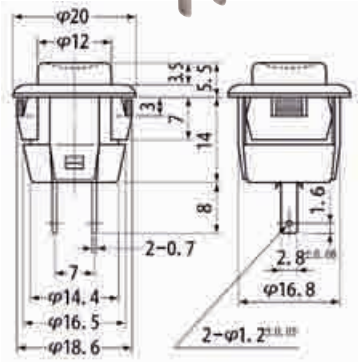
cod. 492619726



PULSANTE CON AUTORITORNO N.A.

N.A.

MIYAMA



Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: scatto autobloccante
 Tasto: lastica nera
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmete aperto
 Confezione: sacchetto

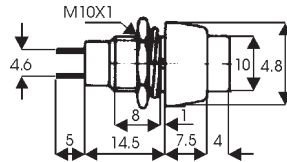
cod. 492619192



PULSANTI CON AUTORITORNO N.A.

N.A.

MIYAMA



Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: unipolare normalmete aperto
 Confezione: sacchetto

cod. 492619981
cod. 492619983

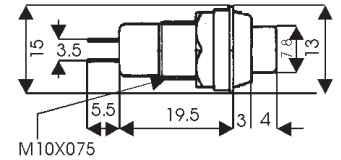
Colore

Rosso
 Argento



PULSANTI CON AUTORITORNO O RITENUTA

MIYAMA



Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

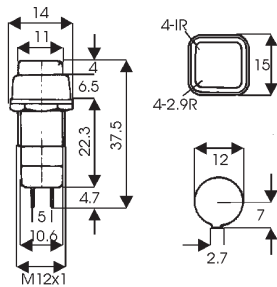
cod. 492619293
cod. 492619294
cod. 492619291
cod. 492619290

Tasto	Circuito
Rosso	Unipolare ON-OFF alternato con ritenuta
Nero	Unipolare normalmente aperto



PULSANTI CON AUTORITORNO O RITENUTA

MIYAMA



Portata: 3A - 250Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

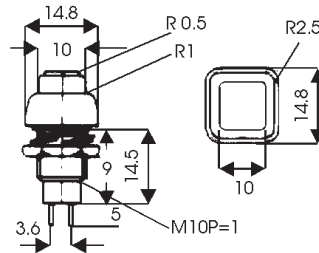
cod. 492619229
cod. 492619230
cod. 492619233

Tasto	Circuito
Rosso	Unipolare ON-OFF alternato con ritenuta
Nero	Unipolare normalmente aperto



PULSANTI CON AUTORITORNO O RITENUTA

MIYAMA



Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

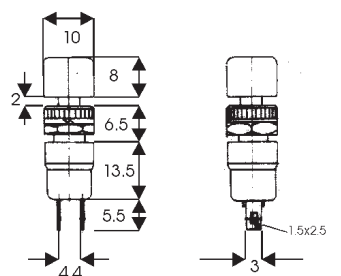
cod. 492619171
cod. 492619170
cod. 492619172
cod. 492619175
cod. 492619176
cod. 492619178

Tasto	Circuito
Rosso	Unipolare ON-OFF alternato con ritenuta
Nero	Unipolare normalmente aperto
Argento	Unipolare normalmente aperto



PULSANTI CON AUTORITORNO O RITENUTA

MIYAMA



Portata: 1A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina fenolica
 Confezione: sacchetto

cod. 492619204
cod. 492619205
cod. 492619209
cod. 492619210

Tasto	Circuito
Rosso	Unipolare normalmente aperto
Nero	Unipolare normalmente chiuso

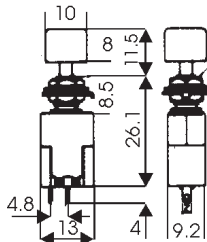
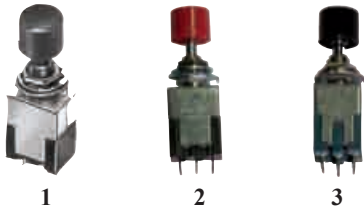


PULSANTI



INTERRUTTORI - DEVIATORI A PULSANTE

MIYAMA



Portata: 3A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: plastica colorata
 Corpo: resina autoestinguente
 Confezione: sacchetto

Tipo Tasto	Circuito
1 Nero	Unipolare ON-OFF con ritenuta
2 Rosso	Unipolare ON-ON in deviazione
3 Nero	Bipolare ON-ON in deviazione

cod. 492619216

cod. 492619219

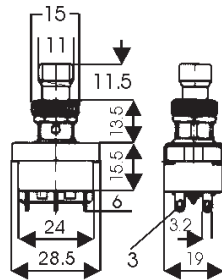
cod. 492619220

cod. 492619225



DEVIATORE A PULSANTE

MIYAMA

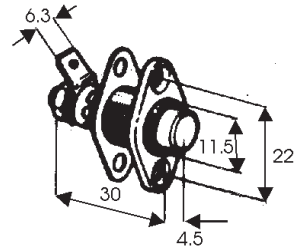


Portata: 10A - 125Vca
 Terminali: a saldare
 Fissaggio: a dadi
 Tasto: ottone cromato
 Corpo: resina fenolica
 Circuito: bipolare NA ON-ON
 Confezione: sacchetto

cod. 492619725



PULSANTE UNIPOLARE



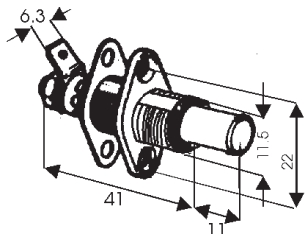
Adatto per sistemi antifurto su porte e portelloni.

Corpo: ottone nichelato
 Contatto: faston
 Confezione: sacchetto

cod. 492518701



PULSANTE UNIPOLARI



Adatto per sistemi antifurto su porte e portelloni.

Corpo: ottone nichelato
 Contatto: faston
 Confezione: sacchetto

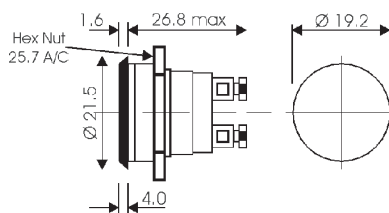
cod. 492518700



PULSANTE ANTIVANDALISMO

IP66

OMEGA



Contatto unipolare normalmente aperto con autoritorno.

Portata: 1A - 50V
 Corpo: acciaio
 Pulsante: acciaio
 Contatto: ottone argentato con viti
 Grado di protezione: IP 66
 Confezione: sacchetto

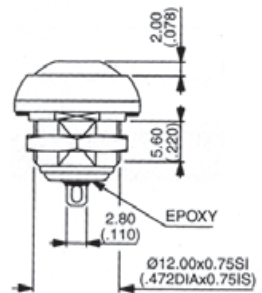
cod. 433329999



PULSANTE NORMALMENTE APERTO IP67

IP67

OMEGA



Corrente: 400mA - 125mA
 Tensione: 32V - 125V
 Tasto: Poliammide 6/6
 Corpo: Termoplastico nero
 Contatti: Argento-dorati
 Terminali: a faston (2,8 mm)
 Confezione: sacchetto

cod. 433329980

cod. 433329981

cod. 433329982

Colore

Nero

Rosso

Verde



CAPPUCCI COLORATI PER MINI INTERRUTTORI / DEVIATORI

MIYAMA

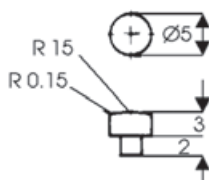


Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 492619001	Rosso
cod. 492619002	Nero
cod. 492619003	Bianco
cod. 492619004	Giallo
cod. 492619005	Blu

CAPPUCCI COLORATI PER PULSANTI

MIYAMA



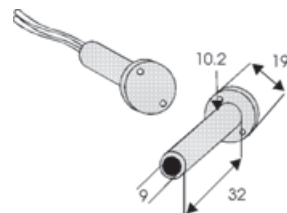
Adatti per il pulsante Cod. 492619480.

Confezione: sacchetto

	Colore
cod. 492619481	Nero
cod. 492619482	Rosso

INTERRUTTORE MAGNETICO PER ANTIFURTO

NA



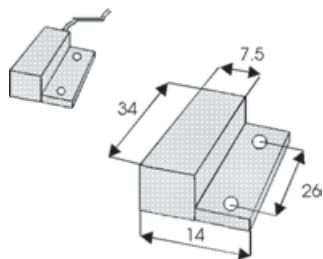
Corpo: plastica
Lunghezza fili: 26 cm
Viti fissaggio: a corredo
Dimensioni: Ø 19 x Ø 9 x 34 mm
Confezione: sacchetto

	Stato
cod. 433329045	Normalmente aperto

INTERRUTTORI MAGNETICI PER ANTIFURTO

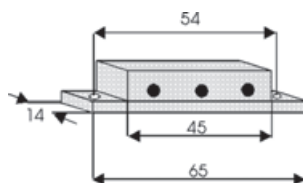
INTERRUTTORI MAGNETICI PER ANTIFURTO

**NA
N.C.**



Corpo: plastica
Lunghezza fili: 26 cm
Fori di fissaggio: Ø 3 mm
Confezione: sacchetto

	Stato
cod. 433329046	Normalmente aperto
cod. 433329044	Normalmente chiuso



Corpo: plastica
Fissaggio fili: a vite
Fori di fissaggio: Ø 4 mm
Doppia funzione: normalmente aperto/
normalmente chiuso
Confezione: sacchetto

cod. 433329042





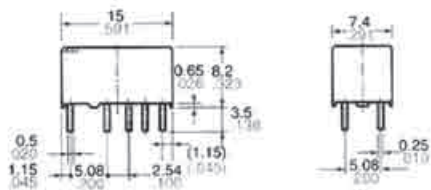
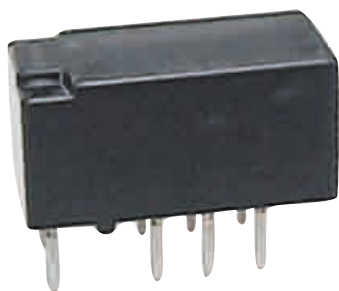
TABELLA COMPARATIVA RELÈ

Codice	Brand	Modello	Contatti	Portata (A)	Tensione (V)	Resistenza (R)	Terminali
491719812	PANASONIC	Ultraminiaturizzato	2	2	12	1028	c.s.
491719802	PANASONIC	Miniaturizzato	1	20	12	225	c.s.
491719627	PANASONIC	Miniaturizzato	2	2	6	180	c.s.
491719628	PANASONIC	Miniaturizzato	2	2	12	720	c.s.
491719629	PANASONIC	Miniaturizzato	2	2	24	2880	c.s.
491719512	PANASONIC	Miniaturizzato	1	10	6	68	c.s.
491719513	PANASONIC	Miniaturizzato	1	10	12	270	c.s.
491719514	PANASONIC	Miniaturizzato	1	10	24	1100	c.s.
491719551	PANASONIC	Miniaturizzato	2	5	6	68	c.s.
491719553	PANASONIC	Miniaturizzato	2	5	12	270	c.s.
491719555	PANASONIC	Miniaturizzato	2	5	24	1100	c.s.
491719509	PANASONIC	Miniatura tenuta stagna	1	6	12	400	c.s.
491719510	PANASONIC	Miniatura tenuta stagna	1	6	24	1600	c.s.
491718315	PANASONIC	DIL per correnti elevate	1	5	5	125	c.s.
491719612		Ultraminiaturizzato	1	2	6	80	c.s.
491719613		Ultraminiaturizzato	1	2	12	320	c.s.
491719614		Ultraminiaturizzato	1	2	24	1280	c.s.

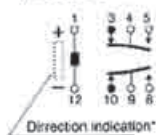


RELÈ ULTRAMINIATURIZZATO 2A SERIE TX2

Panasonic



1 coil latching
(Reset condition)



Tipo di contatto: 2 contatti in deviaz. (biforcati)
 Materiale di contatto: lega di argento dorato
 Portata max.: 2A 30V DC / 0.5A 125 V AC
 Tensione max. commut.: 220V DC
 Corrente max. commut.: 2A
 Potenza max. commut.: 60W
 Portata min. contatti: 10mVDC, 10µA
 Tensione isolamento fra contatti aperti: 1500VAC (conforme FCC PART68)
 Tensione di surge fra bobina e contatti: 2500VAC (conforme standard bell core)
 Vita meccanica: 10 all'ottava cicli
 Campo di temperatura: -40° ÷ +70°C
 Norme: UL - CSA
 Confezione: sacchetto

Tensione (V)

Resistenza (R)

cod. 491719812

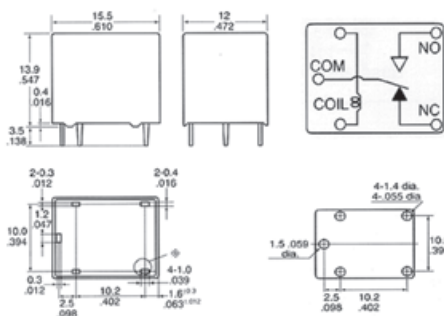
12

1028



RELÈ MINIATURIZZATO DI POTENZA SERIE JJM1

Panasonic



Tipo di contatto: 1 contatto in deviazione
 Materiale di contatto: argento e ossido di stagno
 Portata max. commut.: 20A - 14 VDC
 Corrente max. commut.: 25A
 Potenza max. commut.: 400W
 Campo di temperatura: -40° ÷ +85°C
 Confezione: sacchetto

Tensione (V)

Resistenza (R)

cod. 491719802

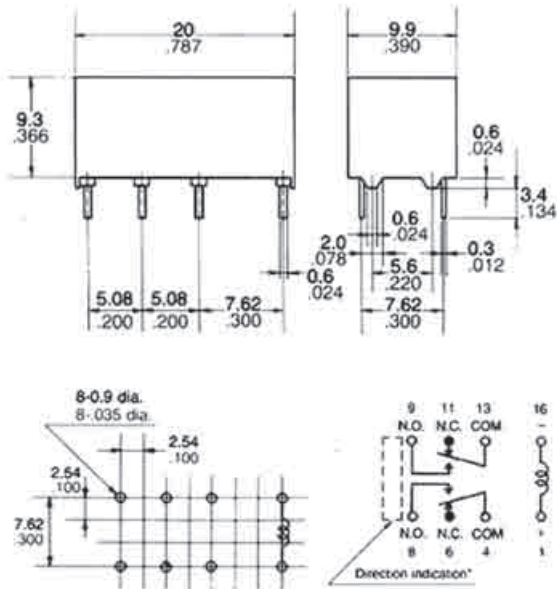
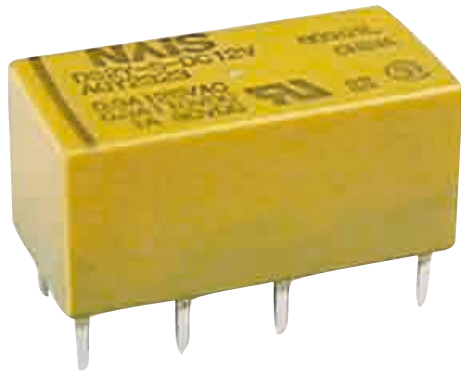
12

225



RELÈ MINIATURIZZATO 2A SERIE DS2Y-S

Panasonic



Tipo di contatto: 2 contatti in deviazione
 Portata Max: 2A 30V DC
 Terminali: per c.s.
 Tensione max. commut.: 220V DC
 Corrente max. commut.: 2A
 Potenza max. commut.: 60W
 Portata min. contatti: 10µA 10mV DC
 Materiale del contatto: argento ricoperto oro
 Resistenza isolamento: 1000 MΩhm a 500 VDC
 Tempo di eccitazione: 4m sec. max.
 Tempo di rilascio: 3m sec. max.
 Campo di temperatura: -40° + +70°C
 Vita meccanica: 10 all'ottava cicli
 Norme: UL - CSA
 Confezione: sacchetto

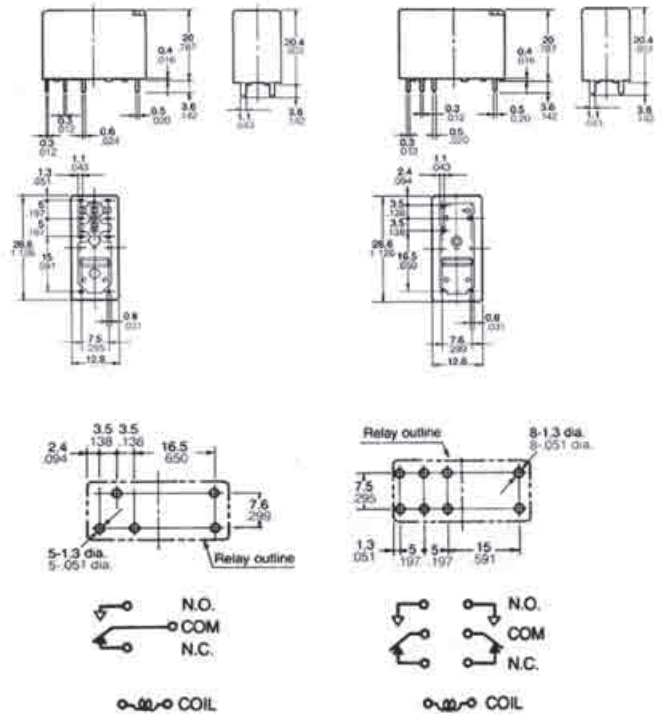
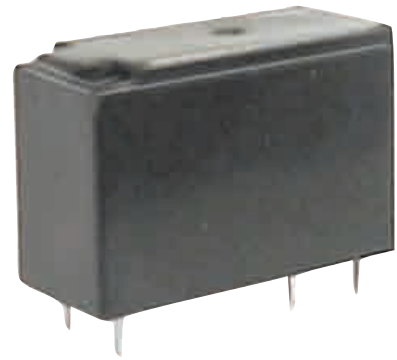
Tensione (V)	Resistenza (R)
6	180
12	720
24	2880

- cod.** 491719627
- cod.** 491719628
- cod.** 491719629



RELÈ MINIATURIZZATO PER C.S. SERIE JW

Panasonic



Tipo di contatto: 1 (JW1) - 2 (JW2)
 Materiale del contatto: lega di argento
 Portata max: 10 A (JW1) - 5 A (JW2)
 Corrente max commut.: 10 A (JW1) - 5 A (JW2)
 Potenza max commut.: 300 W (JW1) - 150 W (JW2)
 Tensione max commut.: 30V DC / 250 V AC
 Terminali: per c.s.
 Resistenza isolamento: 1000 MΩhm min. a 500 V DC
 Tempo di eccitazione: 15 m sec.
 Tempo di rilascio: 5 m sec.
 Vita meccanica: 5 x 10 alla sesta cicli
 Campo di temperatura: -40° + +60°C
 Norme: VDE - UL - CSA - TUV - SEMC
 Confezione: sacchetto

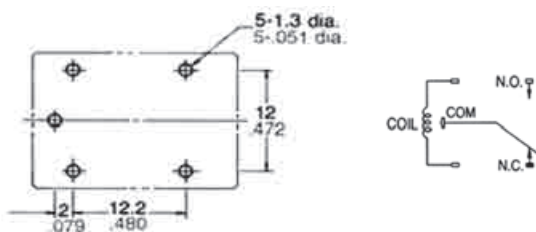
N° scambi	Tensione (V)	Resistenza (R)
1	6	68
	12	270
	24	1100
2	6	68
	12	270
	24	1100

- cod.** 491719512
- cod.** 491719513
- cod.** 491719514
- cod.** 491719551
- cod.** 491719553
- cod.** 491719555



RELÈ MINIATURA A TENUTA STAGNA SERIE JS1B

Panasonic



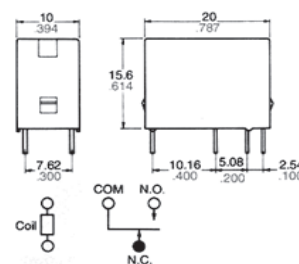
Tipo di contatto: 1 contatto in deviazione
 Portata contatto commut.: 6 A - 28 V DC / 220 V AC
 Materiale del contatto: ossido di cadmio e argento per c.s.
 Terminali: 100 MΩ min. a 500 V DC
 Resistenza isolamento: -40° ÷ +70°C
 Campo di temperatura: UL - CSA - VDE - TUV
 Norme: sacchetto

	Tensione (V)	Resistenza (R)
cod. 491719509	12	400
cod. 491719510	24	1600



RELÈ DIL PER CORRENTI ELEVATE SERIE JQ1P

Panasonic

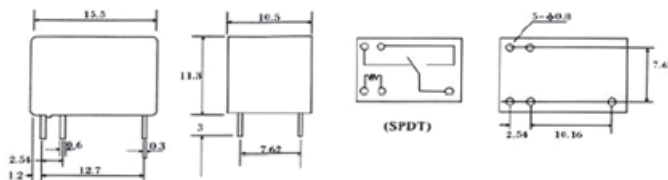


Scambi: 1
 Portata Max: 5A 30VDC
 Tensione max. commut.: 3A
 Corrente max. commut.: 250VAC - 110 VDC
 Potenza max. commut.: 150W
 Materiale del contatto: argento stagnato
 Resistenza isolamento: 1000 MΩ a 500 V DC
 Tempo di eccitazione: 5m sec. max.
 Tempo di rilascio: 2m sec. max.
 Campo di temperatura: -40° ÷ +70°C
 Vita meccanica: 10 alla settimacili
 Norme: UL - CSA - VDE - SEMKO
 Confezione: sacchetto

	Tensione (V)	Resistenza (R)
cod. 491718315	5	125



RELÈ ULTRAMINIATURIZZATO 1 SCAMBIO



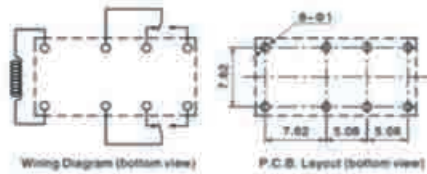
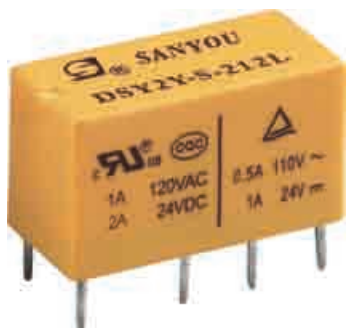
Contatti aperti: 1
 Portata Max: 2A 24V DC
 Tensione max. commut.: 24V DC - 120V AC
 Corrente max. commut.: 2A
 Materiale del contatto: alluminio
 Resistenza isolamento: 100 MΩ a 500 VDC
 Campo di temperatura: -25° ÷ +50°C
 Vita meccanica: 107 cicli
 Confezione: sacchetto

	Tensione (V)	Resistenza (R)
cod. 491719612	6	80
cod. 491719613	12	320
cod. 491719614	24	1280

Piedinatura stagna per saldatura ad onda.



RELÈ DA C.S. 2A 2 CONTATTI IN SCAMBIO - SERIE DSY2Y



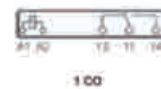
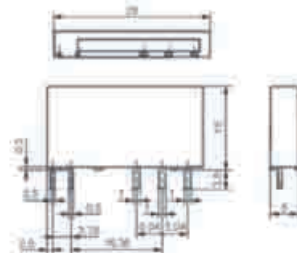
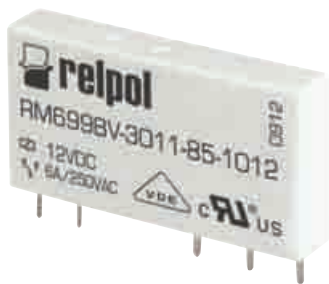
Unless otherwise specified:
 #1 dimension: $\pm 1\text{mm}$, tolerance: $\pm 0.2\text{mm}$;
 #2 dimension: $1-5\text{mm}$, tolerance: $\pm 0.3\text{mm}$;
 #3 dimension: $>5\text{mm}$, tolerance: $\pm 0.4\text{mm}$.
 Note: 1. Extended terminal dimension is dimension before soldering.
 2. Tolerance of P.C.B. layout: $\pm 0.1\text{mm}$.

Relè Subminiatura Dual in Line per circuito stampato
 2 Contatti in scambio per commutazioni di bassi carichi
 Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s.
 Portata: 2A
 Potenza commutazione (Max): 60W
 Tempo di eccitazione (Max): 7m sec
 Tempo di diseccitazione (Max): 4m sec
 Temperatura lavoro: $-40^{\circ}\text{C} \pm 85^{\circ}\text{C}$
 Bobina sensibile: 200mW
 Applicazioni: standard industriali tipo DIL, periferiche PC, apparecchiature telecomunicazioni e mediche, sistemi sicurezza

	Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
cod. 491719820	DSY2Y-S-205L	5 VDC	125
cod. 491719821	DSY2Y-S-212L	12 VDC	720
cod. 491719822	DSY2Y-S-224L	24 VDC	2880
cod. 491719823	DSY2Y-S-248L	48 VDC	4000

RELÈ ELETTROMECCANICO DA C.S. 6A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE RM699BV



Relè Elettromeccanico per circuito stampato Ultra slim
 (5mm di larghezza)
 1 Contatto in scambio
 Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s.
 Portata: 6A
 Tempo di eccitazione (Max): 8m sec
 Tempo di diseccitazione (Max): 4m sec
 Temperatura lavoro: $-40^{\circ}\text{C} \pm 85^{\circ}\text{C}$
 Bobina sensibile: 170mW

	Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
cod. 491719825	RM699BV-3011-85-1012	12 VDC	848
cod. 491719826	RM699BV-3011-85-1024	24 VDC	3390
cod. 491719827	RM699BV-3011-85-1048	48 VDC	10600

MINI RELÈ DA C.S. 6A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE RM40



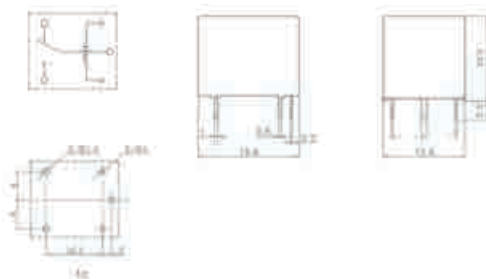
Mini Relè per circuito stampato
 1 Contatto in scambio
 Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s.
 Portata: 6A
 Tempo di eccitazione (Max): 8m sec
 Tempo di diseccitazione (Max): 4m sec
 Temperatura lavoro: $-40^{\circ}\text{C} \pm 85^{\circ}\text{C}$
 Bobina sensibile: 200mW

	Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
cod. 491719830	RM40-2011-85-1005	5 VDC	125
cod. 491719831	RM40-2011-85-1012	12 VDC	720
cod. 491719832	RM40-2011-85-1024	24 VDC	2880
cod. 491719833	RM40-2011-85-1048	48 VDC	11520



MINI RELÈ "CUBETTO" DA C.S. 10A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE SRDI



Mini Relè a "cubetto" (dimensioni ridotte) per circuito stampato
1 Contatto in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s.
Portata: 10A
Tempo di eccitazione (Max): 8m sec
Tempo di diseccitazione (Max): 5m sec
Temperatura lavoro: -40°C ++105°C
Bobina sensibile: 360mW

Applicazioni: elettrodomestici, automotive, computer, fax, apparecchiature per aria condizionata, automatismi per controllo elettronico antenne, chiusura porte e finestre, ...

cod. 491719835

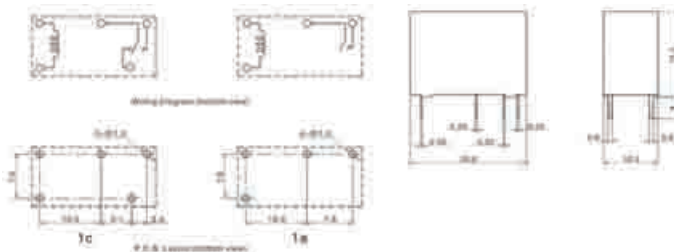
Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
SRDI-S-105D	5 VDC	70
SRDI-S-112D	12 VDC	400
SRDI-S-124D	24 VDC	1600

cod. 491719836

cod. 491719837



MINI RELÈ DA C.S. 5A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE SJE



Mini Relè per circuito stampato
1 Contatto in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

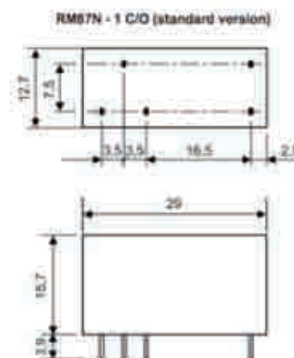
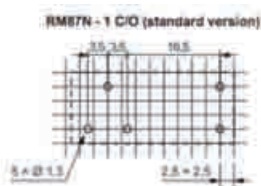
Montaggio: c.s.
Portata: 5A
Tempo di eccitazione (Max): 10m sec
Tempo di diseccitazione (Max): 4m sec
Temperatura lavoro: -40°C ++105°C
Bobina sensibile: 200mW
Applicazioni: elettrodomestici, apparecchiatura audio, apparecchiature per aria condizionata, automotive

cod. 491719840

Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
SJE-S-105L	5 VDC	125



MINI RELÈ DA C.S. ED INNESTO SU ZOCCOLO 12A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE RM87N



Mini Relè per circuito stampato passo 3.5mm o montaggio su zoccolo
1 Contatto in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s. e zoccolo
Portata: 12A
Tempo di eccitazione (Max): 7m sec
Tempo di diseccitazione (Max): 3m sec
Temperatura lavoro: -40°C ++85°C
Bobina sensibile: 400mW

cod. 491719845

cod. 491719846

cod. 491719847

cod. 491719848

cod. 491719849

cod. 491719851

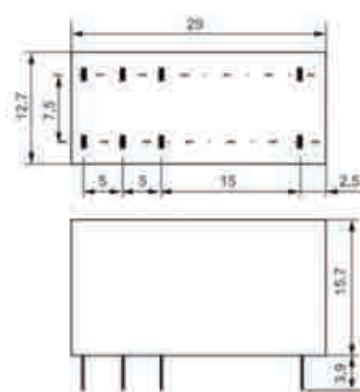
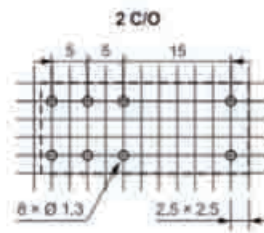
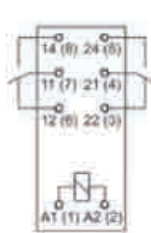
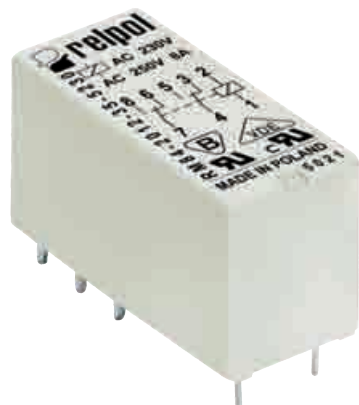
cod. 491719852

cod. 491719854

Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
RM87N-2011-35-1005	5 VDC	60
RM87N-2011-35-1012	12 VDC	360
RM87N-2011-35-1024	24 VDC	1440
RM87N-2011-35-1048	48 VDC	5700
RM87N-2011-35-1060	60 VDC	7500
RM87N-2011-35-5012	12 VAC	100
RM87N-2011-35-5024	24 VAC	400
RM87N-2011-35-5230	230 VAC	38500



MINI RELÈ DA C.S. ED INNESTO SU ZOCCOLO 8A 2 CONTATTI IN SCAMBIO - SERIE RM84



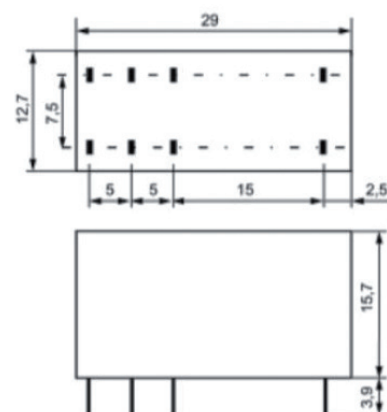
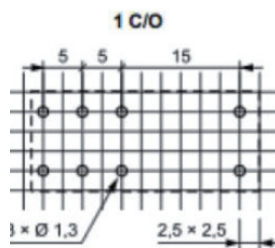
- cod. 491719860**
- cod. 491719861**
- cod. 491719862**
- cod. 491719863**
- cod. 491719864**
- cod. 491719865**
- cod. 491719866**
- cod. 491719867**
- cod. 491719869**

Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
RM84-2012-35-1005	5 VDC	60
RM84-2012-35-1012	12 VDC	360
RM84-2012-35-1024	24 VDC	1440
RM84-2012-35-1048	48 VDC	5700
RM84-2012-35-1060	60 VDC	7500
RM84-2012-35-1110	110 VDC	25200
RM84-2012-35-5012	12 VAC	100
RM84-2012-35-5024	24 VAC	400
RM84-2012-35-5230	230 VAC	38500

Mini Relè per circuito stampato passo 5mm o montaggio su zoccolo
2 Contatti in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s. e zoccolo
Portata: 8A
Tempo di eccitazione (Max): 7m sec
Tempo di diseccitazione (Max): 3m sec
Temperatura lavoro: -40°C ++85°C
Bobina sensibile: 400mW

MINI RELÈ DA C.S. ED INNESTO SU ZOCCOLO 16A 1 CONTATTO IN SCAMBIO - SERIE RM85



- cod. 491719871**
- cod. 491719872**
- cod. 491719873**
- cod. 491719876**
- cod. 491719877**
- cod. 491719879**

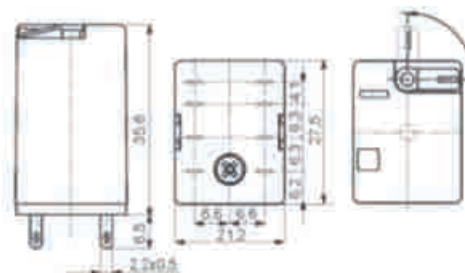
Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
RM85-3011-35-1012	12 VDC	360
RM85-3011-35-1024	24 VDC	1440
RM85-3011-35-1048	48 VDC	5700
RM85-3011-35-5012	12 VAC	100
RM85-3011-35-5024	24 VAC	400
RM85-3011-35-5230	230 VAC	38500

Mini Relè per circuito stampato passo 5mm o montaggio su zoccolo
1 Contatto in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s. e zoccolo
Portata: 16A
Tempo di eccitazione (Max): 7m sec
Tempo di diseccitazione (Max): 3m sec
Temperatura lavoro: -40°C ++85°C
Bobina sensibile: 400mW



RELÈ INDUSTRIALE PER C.S. O AD INNESTO SU ZOCCOLO 12A 2 CONTATTI IN SCAMBIO - SERIE R2

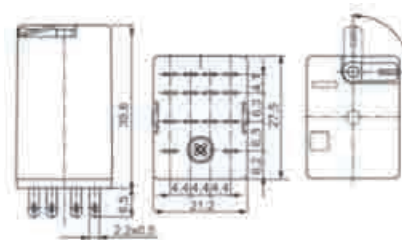


Relè industriale per circuito stampato o montaggio su zoccolo
2 Contatti in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s. e zoccolo
Portata: 12A
Tempo di eccitazione (Max): AC 10m sec. - DC 13m sec.
Tempo di diseccitazione (Max): AC 8m sec. - DC 3m sec.
Temperatura lavoro: -40°C ++85°C

	Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
cod. 491719881	R2-2012-23-1024WT	24 VDC	640
cod. 491719883	R2-2012-23-5024WT	24 VAC	158
cod. 491719884	R2-2012-23-5115WT	115 VAC	3610
cod. 491719885	R2-2012-23-5230WT	230 VAC	16100

RELÈ INDUSTRIALE PER C.S. O AD INNESTO SU ZOCCOLO 6A 4 CONTATTI IN SCAMBIO - SERIE R4

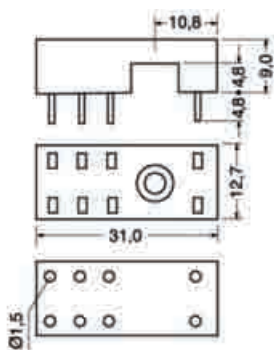


Relè industriale per circuito stampato o montaggio su zoccolo
4 Contatti in scambio
Contatti senza cadmio (Cadmium free)

Montaggio: c.s. e zoccolo
Portata: 6A
Tempo di eccitazione (Max): AC 10m sec. - DC 13m sec.
Tempo di diseccitazione (Max): AC 8m sec. - DC 3m sec.
Temperatura lavoro: -40°C ++85°C

	Modello	Tensione	Resistenza (Ω)
cod. 491719886	R4-2014-23-1012WT	12 VDC	160
cod. 491719887	R4-2014-23-1024WT	24 VDC	640
cod. 491719890	R4-2014-23-5024WT	24 VAC	158
cod. 491719891	R4-2014-23-5115WT	115 VAC	3610
cod. 491719892	R4-2014-23-5230WT	230 VAC	16100

CSR-P50 - ZOCCOLO DA C.S. PER RELÈ

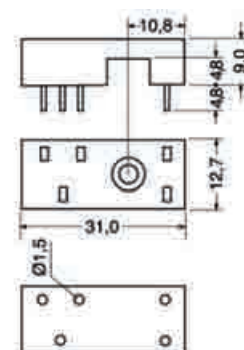


Zoccolo per circuito stampato per relè
12A 300VAC

Dimensioni: 30,3 x 13 x 9,4 mm
Passo: 5mm

cod. 491719895

CSR-P35 - ZOCCOLO DA C.S. PER RELÈ



Zoccolo per circuito stampato per relè
12A 300VAC

Dimensioni: 30,3 x 13 x 9,4 mm
Passo: 3,5mm

cod. 491719896

MELCHIONI *family*

piccoli elettrodomestici
ventilazione | riscaldamento



per le esigenze di tutta la famiglia

I NOSTRI SERVIZI PER OGNI ESIGENZA



Una persona del
nostro staff
sarà sempre a vostra
completa disposizione
seguendovi
ad ogni passo.

Numerosi sono i Servizi offerti dalla Melchioni SPA

La grande professionalità e l'esperienza maturata nei 60 anni di attività
hanno permesso a Melchioni SPA di diventare il partner ideale.

Melchioni spa è in grado di servire il cliente dall'inizio alla fine.



Studio di fattibilità – Progettazione
Preventivazione – Supporto tecnico



Accessori per casse	181	Cavi stampanti e monitor	107	Ricetrasmittitori Zodiac	192
Accessori per ricetrasmittitori	192/194	Cavi USB 3.0 e 2.0	109	Riduttori di tensione	53
Adattatori	276	Commutatori rotativi	288	Riduttori di tensione per auto	43
Adattatori BNC	93	Connettori con attacco F	146	Ripetitori di segnale	120
Adattatori CAT5/CAT6	116	Coprifaston	85	Saldatori a gas e a batterie	240
Adattatori F	95	Cronotermostati	286	Saldatori a gas Weller	251
Adattatori Sub-D	112	Cuffie	149	Saldatori a stilo	233
Adattatori telefonici	198	Deviatori a Slitta	297	Schermi manuali	162
Adattatori TV	100	Deviatori Luminosi a Pulsante	289	Schermi motorizzati	163
Adattatori universali da viaggio	279	Diffusori professionali	180	Schermi treppiede a molla	162
Adattatori USB 3.0 e 2.0	117	Fascette	83	Selettori/Distributori HDMI	65
Alimentatori da banco	57/222	Faston	84	Sistemi di amplificazione	166
Alimentatori dedicati per Netbook	40	Faston isolati	87	Sistemi portatili	174
Alimentatori per antenna TV	44	Filtri ADSL	196	Sonde per oscilloscopi	226
Alimentatori per LED e videosorveglianza	45	Forbici e pinze Fumasi	263	Speaker	176
Alimentatori per notebook	37	Guaine termorestringenti	88	Spelafili	267
Alimentatori tensione fissa	34	Gusci per telecomandi	184	Spine	280
Alimentatori tensione variabile	32	Installazione DTT	133	Spine CAT5	115
Analizzatori ambientali	215	Installazione SAT	138	Spine CAT6	116
Analizzatori professionali combinati	223	Interruttori a Bilancere	294	Spine e prese BNC	91
Antenne da interno	148	Interruttori a Chiave	299	Spine e prese F	95
Antenne digitali terrestri	129	Interruttori / Deviati a Leva	291	Spine e prese TV	97
Antenne satellitari	122	Interruttori Dip Switch	289	Spray tecnici	274
Aspirafumi	239	Interruttori Magnetici	303	Stagno	242
Auricolari MKC	149	Inverter	54	Stazioni di rilavorazione Weller	254
Avvolgicavo	284	Kit saldatura	239	Stazioni dissaldanti	231
Batterie al piombo cicliche MKC	6	Kit utensili	269	Stazioni multifunzione	230
Batterie al piombo FIAMM	8	Lampade a pantografo	244	Stazioni saldanti	231
Batterie al piombo MKC	2	LNB	127	Stazioni saldanti Weller	253
Batterie Energizer	17	Microdeviatori di fine corsa	288	Stili saldanti Weller	246
Batterie Energizer per orologi	19	Microfoni e radiomicrofoni	171	Strumentazione ICE	210
Batterie Fujitsu	13	Misuratore di potenza	284	Suonerie telefoniche	200
Batterie Hi-Watt	11	Misuratori di resistenza di terra	220	Supporti per saldatura	241
Batterie per lampade di emergenza	25	Modulatori RF	140	Supporti per videoproiettori	164
Batterie ricaricabili Ni-CD/Ni-Mh	21	Multimetri analogici	209	Supporti TV	151
Blocchetti	86	Multimetri digitali	211	Telecomandi programmabili	183
Cacciaviti Fumasi	259	Multiprese	281	Telecomandi universali	184
Cappucci per Interruttori e Pulsanti	303	Nastro isolante MKC	273	Termometri laser	219
Carica batterie Ni-Cd/Ni-Mh	26	Oscilloscopi	221	Termostati	286
Carica batterie Piombo	28	Pinze a coccodrillo	79	Tester	215
Cartelli di segnalazione	271	Pinze a crimpare	268	Tester di isolamento	220
Cavetti	81	Pinze amperometriche	213	Tester di rete	117
Cavetti con pinze a coccodrillo	80	Pinze per connettori telefonici	202	Timer meccanici e digitali	285
Cavi allarme e videocontrollo	70	Pistole incollatrici	270	Torçe Energizer	20
Cavi alta definizione	63	Prese	280	Trousse per elettricisti Fumasi	266
Cavi audio	60	Prese CAT5/CAT6 Keystone	117	UPS	102
Cavi audio microfonici	67	Prese e spine telefoniche	197	Valigie per tecnici	270
Cavi audio/video	61	Prolunghe	283	Videoproiettori Full HD	159
Cavi CAT5/CAT6	113	Puntali	81	Videoproiettori Home Cinema	160
Cavi coassiali per installazione DTT/SAT	141	Puntali per multimetri	225	Videoproiettori SVGA	155
Cavi coassiali TV-Sat	77	Punte e ugelli	235	Videoproiettori WXGA	157
Cavi di alimentazione	106	Punte saldanti Weller	256	Videoproiettori XGA	156
Cavi e prolunghe telefoniche	203/200	Radiocomandi originali	187		
Cavi per applicazioni elettroniche	71	Radiocomandi universali	185		
Cavi per casse acustiche	69	Relè	304		
Cavi per riproduzioni musicali	68	Ricetrasmittitori Alinco	194		

ACCETTAZIONE ED EVASIONE DELL'ORDINE

1. Tutte le ordinazioni si intendono "salvo il venduto" e "salvo approvazione".
2. I prezzi esposti nella copia commissione sono indicativi: qualora intervenissero variazioni, saranno applicati quelli fissati da Melchioni S.p.a. al momento della consegna.
3. Salvo diversi accordi tra le parti, Melchioni S.p.a. si riserva la facoltà di evadere l'ordinazione in più riprese e con consegne ripartite, ovvero di modificare le condizioni e l'oggetto di fornitura. Il compratore ha facoltà di non accettare le modifiche, purché ne dia avviso con lettera raccomandata entro 8 giorni dal ricevimento della comunicazione medesima.
4. I termini di consegna non dichiarati espressamente perentori si intendono approssimativi e subordinati agli imprevisti del rifornimento. In ogni caso Melchioni S.p.a. non risponde dei danni imputabili a ritardi e/o a mancate forniture derivanti da casi di forza maggiore, tra i quali l'inadempienza dei propri fornitori.
5. Melchioni S.p.a. si riserva la facoltà di sospendere l'esecuzione della prestazione da lei dovuta nel caso di mutata condizione patrimoniale del compratore o, qualora lo ritenesse opportuno, al seguito di informazioni commerciali assunte.
6. Le merci si intendono sempre fornite franco magazzino Melchioni S.p.a.. Esse viaggiano pertanto per conto del committente anche nel caso di pattuita resa a domicilio. La consegna si intende avvenuta con la remissione della merce al vettore. Gli eventuali reclami ed azioni contro il vettore devono essere promossi dal committente. Eventuali danni o deperimenti subiti dalla merce non esonerano il compratore dall'obbligo del pagamento assunto con l'ordine. E' facoltà di Melchioni S.p.a. effettuare la spedizione in porto franco con addebito in fattura di un importo forfetario "Resa e Trasporto" quantificato in funzione della merce fornita.
7. La proprietà delle merci si trasferisce al momento della consegna al vettore. il compratore ha facoltà di rendere la merce acquistata solo a seguito di autorizzazione scritta di Melchioni S.p.a.. Nell'ipotesi in cui, eccezionalmente, Melchioni S.p.a. dovesse autorizzare un reso di merce, questo dovrà essere effettuato a spese dell'acquirente e inteso "salvo benessere e salvo verifica".
8. Non si accettano reclami se non per lettera raccomandata e, in ogni caso, se sono trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce.

PAGAMENTI / DILAZIONI / ABBUONI

9. I pagamenti devono essere effettuati esclusivamente alla sede di MELCHIONI S.P.A. in Milano: il compratore prende atto dei rischi a proprio carico qualora utilizzi mezzi diversi. Un'eventuale emissione di R.I.BA. o il pagamento a mezzo di effetti cambiari non andati a buon fine, non comportano deroga al luogo di pagamento e non costituiscono novazione dell'obbligazione.
10. Dalla scadenza della fattura o delle singole rate, come stabilito dalle condizioni di pagamento riportate sulla fattura stessa, decorrono spese e gli interessi di mora in ragione del tasso applicabile ai sensi del D.L. 192/2012. Eccezionalmente

potranno essere valutati piani di rientro con durata non superiore a 12 mesi: sulle rateizzazioni sarà applicato lo stesso tasso di interesse di cui sopra. Saranno inoltre addebitate eventuali spese di incasso (come da Cartello Bancario) ai sensi dell'Art.1196 c.c.. Gli effetti cambiari o bancari accettati in pagamento da MELCHIONI S.P.A. si intendono rilasciati dal cliente e ritenuti dalla stessa MELCHIONI S.P.A. soltanto pro solvendo e sotto espressa riserva di buon fine.

11. Quando è pattuito lo sconto cassa, la concessione dello stesso è subordinata allo scrupoloso rispetto delle condizioni di pagamento. Qualora lo sconto fosse già stato conteggiato in fattura, in caso di ritardi, verrà riaddebitato con fattura. Analogamente, la liquidazione di premi di acquisto annuali o periodici eventualmente pattuiti "incondizionati" è subordinata al rispetto delle condizioni di pagamento.
12. Le spese per l'emissione di Ri.BA. o di mezzi analoghi sono addebitate all'acquirente nella misura stabilita dal cartello Bancario.
13. L'eventuale concessione di rateazioni o dilazioni nel pagamento, potrà essere revocata dalla venditrice a suo insindacabile giudizio e non costituiscono in alcun caso novazione del credito.
14. Liquidazioni e abbuoni praticati da Agenti o Rappresentanti non sono validi se non confermati per iscritto da MELCHIONI S.P.A..
15. possono essere pattuiti sconti in natura costituiti da prodotti commercializzati da MELCHIONI S.P.A. e/o da altri beni. Sono previste altresì singole pattuizioni contrattuali concernenti sconti in natura a fronte di determinati acquisti di merce.

RESI

16. Il reso di materiale sarà accettato solo ed esclusivamente se preventivamente autorizzato da MELCHIONI SPA per iscritto e solo se corredato da apposito modulo di autorizzazione. L'autorizzazione al reso non implica alcun riconoscimento del difetto o di responsabilità da parte di MELCHIONI SPA. Il prodotto dovrà essere reso integro ed accuratamente imballato (possibilmente nella sua confezione originale e comunque privo di etichette adesive o altro). Le spese di trasporto sino al magazzino della MELCHIONI SPA, salvo diverso accordo scritto, sono in ogni caso a carico dell'acquirente.

GARANZIA

17. La manomissione, l'errata installazione e/o l'uso improprio del prodotto acquistato escludono la validità della garanzia prevista dalle norme di legge.

ECCEZIONI / DEROGHE

18. Qualsiasi patto in deroga o in aggiunta alle presenti condizioni di vendita dovrà risultare per iscritto. Qualunque intesa verbale è quindi nulla ed inefficace.
19. Qualsiasi controversia verrà decisa dall'Autorità Giudiziaria di Milano, rinunciando espressamente le parti a qualsiasi altro titolo di competenza anche per la chiamata in garanzia o nel caso di connessione o continenza di causa. il rilascio di cambiali, la spedizione o le consegne ovunque fatte, non opereranno innovazioni o deroghe alla presente clausola di elezione dei Foro.