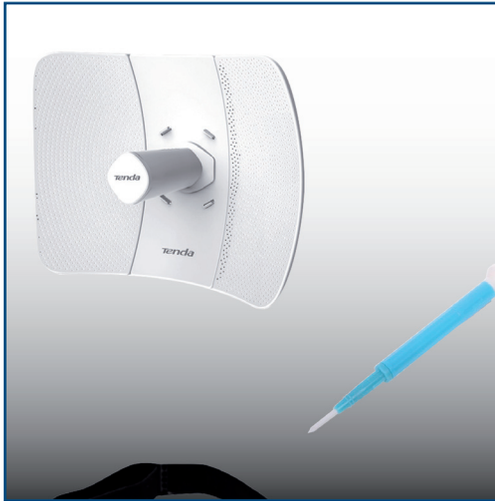


LIFE®



2023

SUPPLEMENTO



CATALOGO
GENERALE

pag. 3-4

AUDIO/VIDEO

Cavi Multimediali HDMI	pag. 3
Splitter/Switch HDMI	pag. 4
Connettori microfonici tipo CANNON	pag. 4

pag. 5

HT

Amplificatore 6 zone con Bluetooth	pag. 5
------------------------------------	--------

pag. 6-10

TV

Cavi Coassiali DTT / SAT	pag. 6
Cavi TV	pag. 7
Amplificatori da palo	pag. 7
Partitori Mini tipo F	pag. 8
Derivatori	pag. 8
Filtro blocca 5G da palo	pag. 8
Antenne TV da esterno	pag. 9-10
Antenna TV da interno	pag. 10
Alimentatore TV switching	pag. 10

pag. 11-14

AUTOMAZIONI e TELECOMANDI

Radiocomandi per cancello	pag. 11
Kit per cancello	pag. 11-12
Centralina per serrande	pag. 12
Fotocellule	pag. 13
Lampeggianti	pag. 13
Antenne per Lampeggianti	pag. 13
Giravite di taratura antistatico	pag. 13
Centralina 1CH	pag. 14
Telecomandi Universali	pag. 14
Programmatore Telecomandi Universali	pag. 14

pag. 15-17

TORCE LAMPAD E LED

Torce Tubolari	pag. 15
Kit Strip LED con sensore	pag. 15
Lampade ricaricabili da lavoro	pag. 16
Torcia Frontale Mani libere	pag. 16
Lampade LED ricaricabili	pag. 16
Lampade da Tavolo	pag. 17

pag. 18-29

POWER E ALIMENTAZIONE

Alimentatori a tensione costante IP20	pag. 18-21
Alimentatori a tensione costante IP64 / IP67	pag. 21-23
Alimentatori a tensione costante Dimmerabile Dali	pag. 22
Alimentatori a corrente costante IP20 / IP42	pag. 23-24
Alimentatori a corrente costante IP65 / IP67	pag. 24
Prolunghe Lineari	pag. 25
Multiprese	pag. 26
Adattatori di rete	pag. 26
Adattatori Universali	pag. 27
Prese elettriche	pag. 27
Cavi alimentazione	pag. 28

pag. 18-29

POWER E ALIMENTAZIONE

Prese di alimentazione	pag. 28
Morsetti	pag. 28-29
Guaine termorestringenti	pag. 29

pag. 30-32

MULTIMEDIA

Cavi per Smartphone e Tablet	pag. 30
Alimentatori per Smartphone e Tablet	pag. 31
Adattatore Multiporta 8in1	pag. 32
Extender USB	pag. 32

pag. 33-44

ACCESSORI E RICAMBI PC

Cavi di rete	pag. 33
PEN DRIVE	pag. 33
Switch PoE TENDA	pag. 34
Switch TENDA	pag. 35
Mesh Wi-Fi TENDA	pag. 36
Access Point TENDA	pag. 37
Extender TENDA	pag. 37
Adattatori USB TENDA	pag. 38
Kit Power Line TENDA	pag. 38
Router Wireless TENDA	pag. 39-40
Hotspot TENDA	pag. 41
Iniettore ed estensore PoE TENDA	pag. 41
Ethernet Surge Protector Ubiquiti	pag. 41
Pinza crimpatrice	pag. 42
Connettori RJ	pag. 42-43
Alimentatori Universali per Notebook	pag. 43
Alimentatori a tensione costante	pag. 43
HDD S-ATA Purple WD	pag. 43
UPS OFF-LINE	pag. 44

pag. 45

LABORATORIO

Saldatore a GAS	pag. 45
Filtro di ricambio per stazione ZD915/ZD917	pag. 45
Nastro isolante	pag. 45
Pinza Crimpatrice a Cricchetto	pag. 45

pag. 46-47

BATTERIE

Pile Alcaline TOSHIBA	pag. 46
Pile Litio a bottone RENATA	pag. 46
Pile a Litio	pag. 46
Caricabatterie Ni-Mh 2CH	pag. 46
Caricabatterie Li-Ion e Piombo	pag. 47
Caricabatterie Li-Ion	pag. 47

pag. 48-51

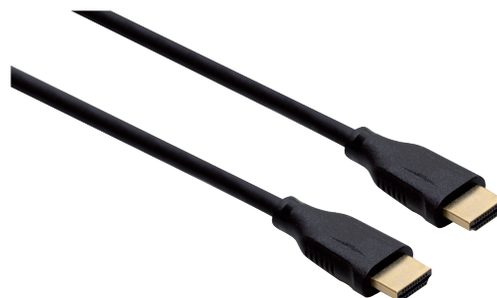
RICAMBI E COMPONENTI

Lampade Uso generico	pag. 48
Spie luminose a LED	pag. 48
Interruttori	pag. 48-49
Deviatori a bilanceri	pag. 50
Interruttore e Pulsanti antivandalo IP66	pag. 50-51
Zoccolo per relè miniatura Slim	pag. 51
Relè miniatura Slim	pag. 51

CAVI MULTIMEDIALI HDMI

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CON ETHERNET

- Risoluzione 8K@60Hz 4320p
- Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica
- Supporta 3D con risoluzione 1080p
- Contatti GOLD per un'ottima trasmissione di segnale



Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Materiale conduttore	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.00027600N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	0,5m	Nero	10	8025702062080
50.00027601N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	1,5m	Nero	10	8025702061984
50.00027602N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	2,0m	Nero	10	8025702058441

New

New

New

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CON ETHERNET

- Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p)
- Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica
- Supporta 3D con risoluzione 1080p
- Contatti GOLD per un'ottima trasmissione di segnale



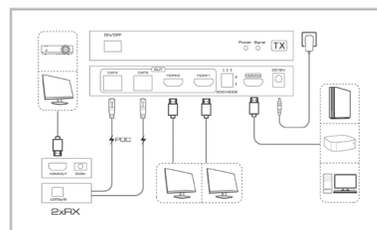
Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Materiale conduttore	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.00027100N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	0,5m	Nero	10	8025702044383
50.000271011N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	1,0m	Nero	10	8025702062653
50.00027101N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	1,5m	Nero	10	8025702017417
50.00027103N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	3,0m	Nero	10	8025702017493
50.00027105N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	5,0m	Nero	10	8025702017523

New

Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Materiale conduttore	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.00027101W	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	1,5m	Bianco	10	8025702017486
50.00027103W	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	3,0m	Bianco	10	8025702017509
50.00027105W	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	5,0m	Bianco	10	8025702017578

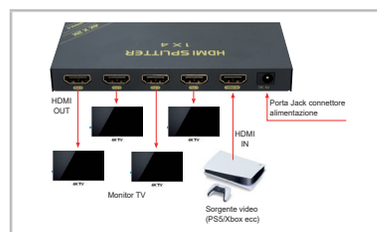
SPLITTER HDMI

SPLITTER HDMI 1X2 CON EXTENDER SU UN CAVO CAT5e/CAT6, MAX 50MT,1080P 3D,FUNZIONE LOOP OUT, EDID



Codice	38.0012559M
Caratteristiche	Consente di inviare un singolo segnale HDMI su 2 schermi fino ad una distanza massima di 50mt, mediante cavo CAT6
Specifiche	Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
Alimentazione	Alimentatore 12Vdc 2A (in dotazione)
Portata	Fino a 50m in 1080p su UTP CAT6
Ingressi	HDMI
Uscite	HDMI
Risoluzioni video supportate	1080p
Dimensioni	SPLITTER 170x25x68mm EXTENDER 60x50x15mm
Confezione	1
EAN13	8025702064503

SPLITTER HDMI 1 IN - 4 OUT



Codice	38.0012554K4
Caratteristiche	Permette la distribuzione di un segnale video in ingresso su 4 uscite simultaneamente ad una risoluzione massima di 4K@60Hz
Specifiche	Supporta il formato 4K Ultra HD
Alimentazione	Alimentatore 5Vdc 2A (in dotazione)
Ingressi	1 x HDMI 2.0
Uscite	4 x HDMI 2.0
Risoluzioni video supportate	4K x 2K
Dimensioni	137x60x15mm
Peso	168g
Confezione	1
EAN13	8025702062752

CONNETTORI MICROFONICI TIPO CANNON

SPINA 90° VOLANTE tipo CANNON 3 POLI



Codice	Poli	Terminali	Confezione	EAN13
38.2002029	3	a saldare	10	8025702064411

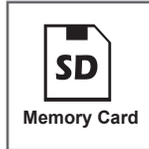
PRESA 90° VOLANTE tipo CANNON 3 POLI



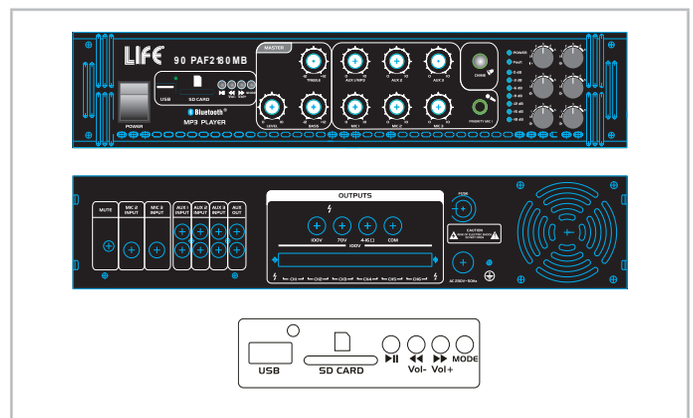
Codice	Poli	Terminali	Confezione	EAN13
38.1002049	3	a saldare	10	8025702064442

AMPLIFICATORE 6 ZONE CON BLUETOOTH

AMPLIFICAZIONE



Codice	90.PAF2180MB
Potenza RMS	180W
Alimentazione	230Vac, 50 Hz
Corrente di uscita	a 70V 2.5 A a 100V 1.8 A
Rapporto S/N	Aux 85 dB Mic 75 dB
Risposta in frequenza	80 Hz - 16 KHz
Distorsione	0.5 % (1 KHz)
Ingresso Microfono	5 mV, 600 Ohm
Ingresso Linea	300 mV, 10 KOhm
Ingressi	3 Ingressi Mic (1 frontale e 2 sul retro) 3 ingressi AUX 1 Ingresso USB 1 Ingresso SD card
Tipo uscite	70V, 100V / 4-16 Ohm
Modello fusibile di protezione	T2A / 250V
Protezioni	protezione dei circuiti da sovracorrente e cortocircuiti
Dimensioni	483x385x92mm
Peso	12 Kg
Confezione	1
EAN 13	8025702066248

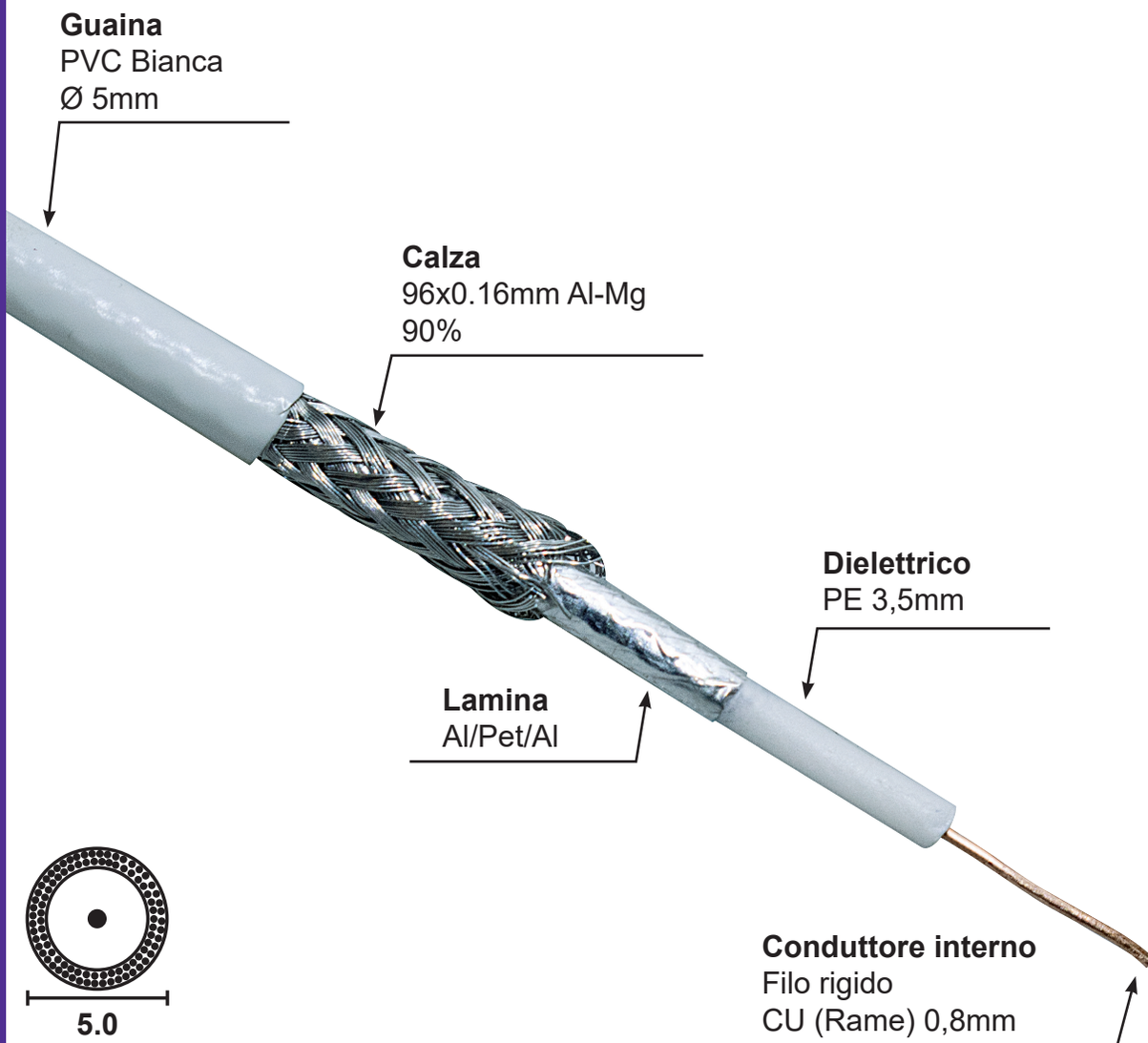


CAVO COASSIALE A+

Prodotto professionale, idoneo per la distribuzione del segnale SAT e Digitale terrestre DVB-T2.

Il cavo coassiale classe **A+** permette un'elevata schermatura sulle interferenze causate dai sistemi 5G Lte.

Classe Attenuazione A+ Classe CPR Eca



Codice	50.CT045
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	0,8mm
Guaina	PVC
Tipo Schermatura	Calza + Lamina
Materiale Lamina	Al/Pet/Al
Diametro cavo	5,0mm
Lunghezza cavo	150m
Impedenza	75 Ohm
Dielettrico	Foam PE 3,5mm
Calza	96*0.16
Materiale Calza	Al-Mg
Copertura calza	90%
Norme cavo	Conforme CEI UNEL 3671:2009-04
Classe cavo	Classe Attenuazione A+ Classe CPR Eca

Attenuazione di schermatura

30-1000MHz	>95dB
1000-2000MHz	>85dB
2000-3000MHz	>75dB

Impedenza

75Ohm

CAVO COASSIALE SPINA - PRESA GOLD

- Doppia schermatura : RG6U 75Ohm
- Foglio di schermatura in alluminio e 64 fili in rame
- Conduttore interno 1.0mm Rame (Cu)



Codice	Tipologia cavo	Spina	Presca	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.1002002	RG6U	TV	TV	6,8mm	dorati	1,5m	Nero	10	8025702063933

AMPLIFICATORI DA PALO

LED di segnalazione presenza CC

MADE IN ITALY



Mod. HR U

Codice	60.141733
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +5 a +24 dB
Assorbimento	30mA@12V
Numero uscite	1 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065340

MADE IN ITALY



Mod. HS U

Codice	60.111733
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +5 a +36 dB
Assorbimento	60mA@12V
Numero uscite	1 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065364

MADE IN ITALY



Mod. HZ U

Codice	60.161733
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +15 a +33 dB
Assorbimento	60mA@12V
Numero uscite	2 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065357

MADE IN ITALY



Mod. HS UU

Codice	60.111333
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +15 a +33 dB
Assorbimento	60mA@12V
Numero uscite	1 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065418

MADE IN ITALY



Mod. HR UU

Codice	60.141333
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +5 a +21 dB
Assorbimento	30mA@12V
Numero uscite	1 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065395

MADE IN ITALY



Mod. HZ UU

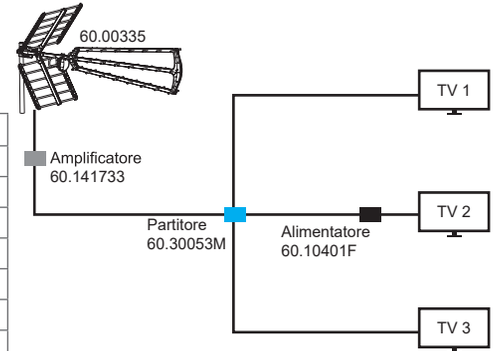
Codice	60.161333
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +15 a +29 dB
Assorbimento	60mA@12V
Numero uscite	2 "F"
Confezione	5
EAN13	8025702065449

PARTITORE MINI TIPO F

con passaggio di C.C.



Codice	60.30052M	60.30053M	60.30054M
Separazione	>20db	>20db	>22db
Attenuazione	<4,5db	<7db	<9db
Tipologia attacco	connettori F	connettori F	connettori F
Range di frequenza	5MHz ~ 2,4 GHz	5MHz ~ 2,4 GHz	5MHz ~ 2,4 GHz
Ingressi	1 "F"	1 "F"	1 "F"
Confezione	10	10	10
EAN13	8025702062189	8025702062257	8025702062240

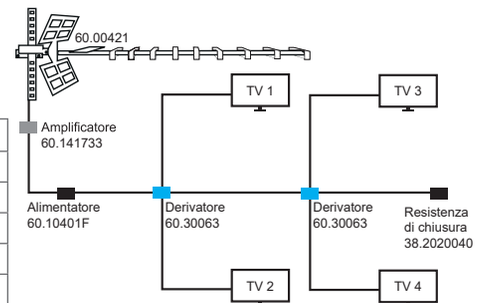


DERIVATORI

con passaggio di C.C.



Codice	60.30063	60.30066
Attenuazione	12dB	12dB
Tipologia attacco	connettori F	connettori F
Range di frequenza	5MHz ~ 2,4 GHz	5MHz ~ 2,4 GHz
Ingressi	1 "F"	1 "F"
Guadagno	12dB	12dB
Numero uscite	3 "F" (2 TAP , 1 passante)	6 "F" (5 TAP , 1 passante)
Confezione	10	10
EAN13	8025702065166	8025702065081



FILTRO BLOCCA 5G DA PALO PER DVB-T2

MADE IN ITALY



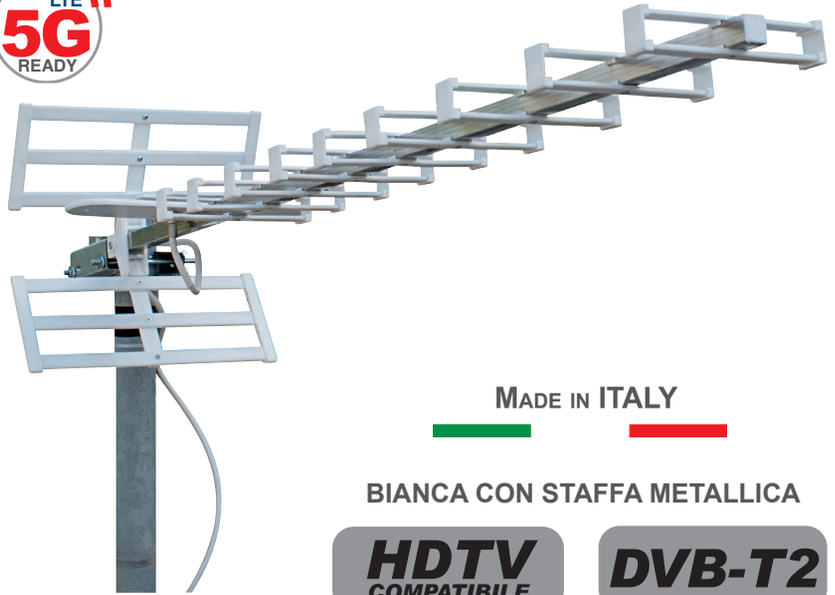
Codice	60.20791
Attenuazione	DC-690MHz: -3dB 694MHz: -8dB 700MHz: -12dB >710MHz: -40dB
Tipologia attacco	connettore F
Confezione	2
EAN13	8025702069744

ANTENNE TV DA ESTERNO

ANTENNA DIRETTIVA UHF YAGI-UDA

» **UHF 21-48CH - 21 Elementi**

- DIPOLO PLANARE CON BLOCCO 5G
- PREMONTATA
- POLARIZZABILE



MADE IN ITALY

BIANCA CON STAFFA METALLICA

HDTV
COMPATIBILE

DVB-T2

Codice	60.00421
Canali	21-48
Frequenza	470-690Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	16,5dBi
Fronte retro	28dB
Angolo di apertura	H 30° / V 38°
Numero elementi	21
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	1050x300x270mm
Peso	0,92Kg
Confezione	10
EAN13	8025702065401

ANTENNA UHF READY

» **UHF 21-48CH - 35 Elementi**

- PREMONTATA



CON STAFFA METALLICA

HDTV
COMPATIBILE

DVB-T2

Codice	60.00335
Canali	21-48
Frequenza	470-694Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	11-16 dB
Fronte retro	28dB
Angolo di apertura	H 40° / V 55°
Numero elementi	35
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	560x460x960mm
Peso	1,4Kg
Confezione	6
EAN13	8025702020967

ANTENNA UHF READY

» **UHF 21-60CH - 25 Elementi**

- APERTURA ORIZZONTALE
- PREMONTATA

Indicata per la ricezione di segnali molto deboli

Culla 18x18x0,8mm
Alluminio Bianco elettrosaldato
Elementi filo Ø4mm



MADE IN ITALY

CON STAFFA METALLICA

HDTV
COMPATIBILE

DVB-T2

Codice	60.00425
Canali	21-60
Frequenza	470-790Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	11-14dBi
Fronte retro	23-27dB
Angolo di apertura	± 45°
Numero elementi	25
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	700x500x740mm
Peso	1,4Kg
Confezione	8
EAN13	8025702061014

ANTENNE TV DA ESTERNO

ANTENNA UHF READY

» **UHF 21-60CH - 50 Elementi**

- APERTURA ORIZZONTALE
- PREMONTATA

Indicata per la ricezione di segnali molto deboli

Culla 18x18x0,8mm
Alluminio Bianco elettrosaldato
Elementi filo Ø4mm

Codice	60.00450
Canali	21-60
Frequenza	470-790Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	13-18dBi
Fronte retro	25-30dB
Angolo di apertura	± 40°
Numero elementi	50
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	700x500x1200mm
Peso	1,6Kg
Confezione	8
EAN13	8025702061069



CON STAFFA METALLICA

HDTV
COMPATIBILE

DVB-T2

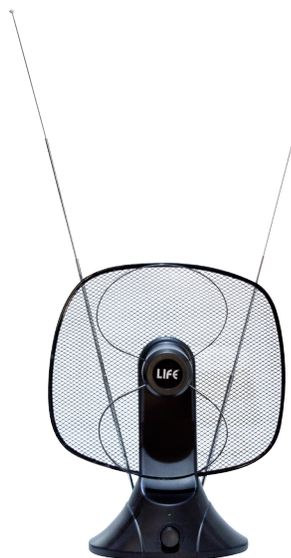
ANTENNA TV DA INTERNO

ANTENNA AMPLIFICATA

» **VHF / UHF / FM**

- DIREZIONALE

Codice	60.00187
Made in	Made in China
Frequenza	UHF 470-694MHz VHF 40-230MHz
Impedenza	75 Ohm
Ricezione banda	UHF-VHF-FM
Guadagno	30dBi
Angolo di apertura	100°
Dimensioni	210x110x285mm
Peso	0,5Kg
Confezione	10
EAN13	8025702063506



ANTENNA AMPLIFICATA

HDTV
COMPATIBILE

DVB-T2

ALIMENTATORE TV SWITCHING



Codice	60.10411M
Attenuazione	-1db
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	1 USCITA TV
Confezione	60
EAN13	8025702063162



Codice	60.10412M
Attenuazione	-4db
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	2 USCITE TV
Confezione	60
EAN13	8025702063391

RADIOCOMANDO PER CANCELLO

RADIOCOMANDO - 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO CODICI FISSI/VARIABILI E 24 MODELLI ROLLING CODE

Autoapprendimento

Codice fisso

Programmazione diretta dal radiocomando originale
Non necessita di attivazione su centralina

Rolling code

Programmazione diretta da radiocomando originale
Necessita di attivazione su centralina



55.CT316



55.CT307

**2 IN 1
CON DOPPIA
MEMORIA**

Modelli compatibili

BFT MITTO2 MITTO4 (prima versione) / FAAC XT4 433RC / MotorLine MX4SP DSM / BENINCA TO GO WV
KEY TXB-42R / DEA MIO TR2 / DOORHAN TX4 / ATA PTX4 / Peccinin TX3C / NICE FLORS
GBD AU1600 / Centurion NOVA / Nice-Smilo / NOVOFERM / AN MOTOR AT-4 / V2
ROSSI / FADINI JUBI / AT-4N / Codiplug NOV2 / Codiplug UNI / Doorman /Superlift S60,S66,SF650 /AAVAQ

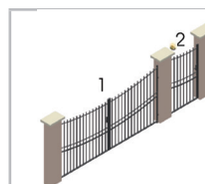
Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	Confezione	EAN13
55.CT316	Fissa 433,92 MHz	4	Codice Fisso / Rolling Code	27A	12V	37x62x13mm	20	8025702066378
55.CT307	Fissa 433,92 MHz	4	Codice Fisso / Rolling Code	27A	12V	39x70x13,13mm	10	8025702066347

KIT PER CANCELLO

**IP
20**



Codice	55.CT205K20
Frequenza	433,92MHz
Temperatura di esercizio	-20°C / 50°C
Descrizione Centralina	
Memorizzazione codici	Autoapprendimento
Numero canali	2
Modo canali	Configurabili Monostabile/Bi-stabile
Codici memorizzabili	140
Relè	2 Relè 3A 12/24V
Alimentazione	12-24V
Protezione IP	IP20
Descrizione Radiocomando	
Numero tasti	2
Codifica	Codice fisso
Batteria	2xCR2016
Tensione	6V
Confezione	5
EAN13	8025702067016



Centralina per 1 o 2 aperture indipendenti 433MHz, ideale per Sostituzione/Nuova Installazione o ampliamento con installazione in parallelo di una centralina esistente.

KIT PER CANCELLO

**IP
55**



Codice	55.CT205K55
Frequenza	433,92MHz
Temperatura di esercizio	-20°C / 50°C
Descrizione Centralina	
Memorizzazione codici	Autoapprendimento
Numero canali	2
Modo canali	Configurabili Monostabile/Bi-stabile
Codici memorizzabili	140
Relè	2 Relè 3A 12/24V
Alimentazione	12-24V
Protezione IP	IP55
Descrizione Radiocomando	
Numero tasti	2
Codifica	Codice fisso
Batteria	2xCR2016
Tensione	6V
Confezione	5
EAN13	8025702062509



Centralina per 1 o 2 aperture indipendenti 433MHz, ideale per Sostituzione/Nuova Installazione o ampliamento con installazione in parallelo di una centralina esistente.

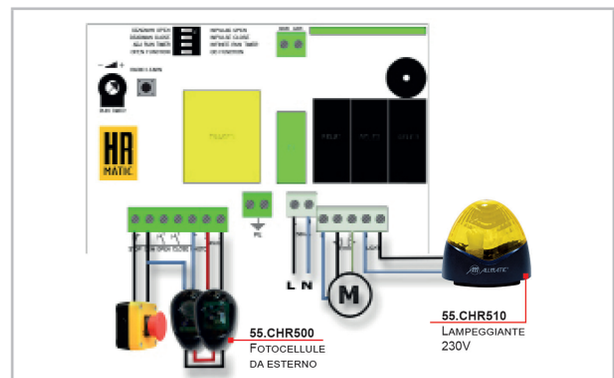
CENTRALINA PER SERRANDE

**IP
20**



DESIGNED BY
**HR
MATIC**

Codice	55.CHR454
Frequenza	433,92Mhz
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +50°C
Memorizzazione codici	Autoapprendimento
Codici memorizzabili	1000
Relè	Uscita Motore: 230Vac 1000W MAX Uscita luce di cortesia: 230Vac 500W MAX Alimentazione fotocellule: 24 Vdc 3W MAX
Alimentazione	230Vac 50Hz
Confezione	2
EAN13	8025702063698



FOTOCELLULE

IP
20



DESIGNED BY
**HR
MATIC**

Codice	Frequenza	Rele	Alimentazione	Confezione	EAN13
55.CHR500	IR	Relè 24V1A	Alim. 10,5-45V	2	8025702063780

LAMPEGGIANTI

IP
20



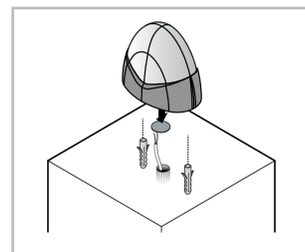
DESIGNED BY
**HR
MATIC**

Lampeggiante LED con circuito di autolampeggio

Codice	Tipologia	Alimentazione	Confezione	EAN13
55.CHR510	Lampeggianti	Alimentazione 230V	2	8025702063827

Lampeggiante LED luce Fissa

Codice	Tipologia	Alimentazione	Confezione	EAN13
55.CHR511	Lampeggianti	Alimentazione 24V	2	8025702063797



ANTENNE



DESIGNED BY
**HR
MATIC**

Compatibile con 55.CHR510 / 55.CHR511

Codice	Nota Informativa	Temperatura di esercizio	Confezione	EAN13
55.CHR512	NA	NA	2	8025702068808

GIRAVITE DI TARATURA ANTISTATICO

Codice	Specifiche	Taglio	Confezione	EAN13
42.GRT01	Adatto per i radiocomandi serie 55.CT5*	1,3x0,4mm	2	8025702005711



CENTRALINA HR 433,92MHZ 1CH



Codice	55.CHR455
Frequenza	Fissa 433,92 MHz
Temperatura di esercizio	-10°C / 55°C
Numero canali	1
Codici memorizzabili	1000
Relè	1Amp a 30Vdc / 0.5Amp a 42Vac
Alimentazione	12-24V
Confezione	2
EAN13	8025702064152



Centralina per 1 apertura, frequenza 433MHZ, compatibile con un'ampia gamma di radiocomandi Rolling Simple a 64bit. È ideale per sostituzione di una centralina guasta senza dover cambiare i vecchi radiocomandi, per una nuova installazione o per l'installazione in parallelo per l'ampliamento di un impianto esistente.

TELECOMANDI UNIVERSALI

Telecomando preprogrammato per TV e Smart TV

SOSTITUZIONE DIRETTA DEL VOSTRO TELECOMANDO ORIGINALE PER TV LG, PANASONIC, PHILIPS, SAMSUNG E SONY

• DOPO AVER INSERITO LE BATTERIE IL TELECOMANDO SARÀ PRONTO PER ESSERE UTILIZZATO DIRETTAMENTE CON QUALSIASI MODELLO DI TELEVISORE LCD, LED E PLASMA, SENZA LA NECESSITÀ DI EFFETTUARE LA PROGRAMMAZIONE.

Codice	55.00UNI50
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Grigio e nero
Confezione	10
EAN13	8025702056614



TELECOMANDO 4IN1 DUAL MODE

PROGRAMMABILE DA WEB E DA WEBAPP TRAMITE CAVO AUDIO (JACK-JACK 3,5MM STEREO O MONO) O DA PROGRAMMATORE IR 55.00UNI60PR

• Database di codici di programmazione costantemente aggiornato

Codice	55.00UNI64
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Nero
Confezione	10
EAN13	8025702057123



PROGRAMMATORE IR PER TELECOMANDO UNIVERSALE 55.00UNI64

Codice	55.00UNI60PR
Colore case	Nero
Confezione	10
EAN13	8025702057130



TORCE TUBOLARI

TORCIA LED TOSHIBA MINI

Water Resistant (JIS IPX1)
Munita di laccetto

Codice	39.LED28T2L	39.LED28T2R
Batteria	3xAAA (non incluse)	
Autonomia	6 ore circa, uso continuativo	
Luminosità	85lm	
Numero LED	1 LED	
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)	
Dimensioni	ø26x,91mm	
Materiale del corpo	Metallo	
Colore case	Blu metallico	Rosso metallico
Confezione	10	10
EAN13	4904530630774	4904530630781



TORCIA/LANTERNA LED TOSHIBA

Munita di gancio alla base
3 funzioni integrate:
Luminosità 100% / Luce soffusa / Flash

Codice	39.LED28T3G	39.LED28T3R
Batteria	3xAAA (non incluse)	
Autonomia	7 ore circa, uso continuativo, modalità luminosità 100% 25 ore, uso continuativo, modalità luce soffusa 14 ore, uso continuativo, modalità flash	
Luminosità	75lm (torcia) 60lm (lanterna)	
Numero LED		
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)	
Dimensioni	ø39x101mm (141mm in funzione lanterna)	
Materiale del corpo	Metallo	
Colore case	Moss Green	Wine Red
Confezione	10	10
EAN13	4904530630804	4904530630798



KIT STRIP LED CON SENSORE

KIT STRIP LED CON SENSORE

Selettore per il funzionamento automatico del sensore.
Alimentazione tramite batterie alcaline.
Semplice da installare e facile da usare

Codice	39.LED3303
Batteria	2xAA (non incluse)
Autonomia	3 ore circa, uso continuativo, in relazione alla marca ed alla capacità delle batterie alcaline utilizzate
Luminosità	150lm
Numero LED	30 LED
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)
Dimensioni	Dimensione strip LED: 8x2x1000mm Dimensioni sensore: 98x33x17mm
Confezione	10
EAN13	8025702056973



LAMPADE LED RICARICABILI

LAMPADA RICARICABILE DA LAVORO LED COB

7 Modalità di funzionamento
 Doppia modalità: Luce da lavoro bianca + Luce emergenza rossa
 Ricaricabile da porta USB
 Staffa inclinabile e ruotabile di 360°, con gancio di fissaggio
 3 Magneti di ancoraggio ad alta potenza



Codice	39.LED3185
Batteria	Ricaricabile Litio 1800mAh
Autonomia	3 ore
Luminosità	300lm LED COB / 180lm 2 LED XPE
Numero LED	1 x LED COB / 2 x LED XPE
Tipo luce	LED COB luce bianca fredda e luce rossa LED XPRE frontali luce bianca fredda
Dimensioni	54x46x128mm
Materiale del corpo	Alluminio +PET+ABS
Confezione	5
EAN13	8025702062479

TORCIA FRONTALE MANI LIBERE

TORCIA FRONTALE MANI LIBERE

Batteria ricaricabile da porta USB C, tramite cavo in dotazione



Sul retro della torcia è presente una staffa inclinabile fino a 60°

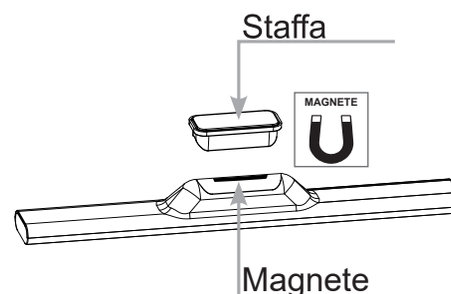


Codice	39.LED2806
Batteria	Ricaricabile integrata 3.7V 800mAh
Autonomia	180 minuti circa LED centrale
Luminosità	140lm LED centrale 150lm LED COB
Numero LED	1 LED centrale + 2 LED COB laterali
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Dimensioni	Torcia: 50x41x34mm Fascia elastica: lunghezza 55cm, larghezza 2,5cm
Colore case	Verde
Confezione	10
EAN13	8025702056935

LAMPADE LED RICARICABILI

LAMPADA RICARICABILE LED DA PARETE O SOTTOPENSILE

CON MAGNETE

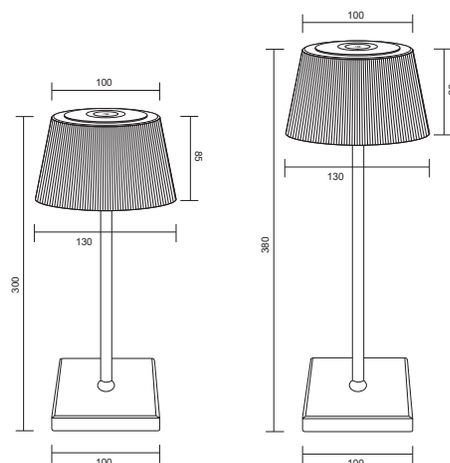


Codice	39.LED07141C	39.LED07141N
Batteria	Ricaricabile integrata al Litio 1200mAh	
Autonomia	5 ore circa, uso continuativo	
Luminosità	180lm	
Numero LED	28 LED	
Tipo luce	Bianca calda (3000K)	Bianca naturale (4000K)
Dimensioni	40x50x350mm	
Confezione	4	4
EAN13	8025702057550	8025702057567





LAMPADA LED DA TAVOLO RICARICABILE E DIMMERABILE



Codice	39.LED5272W	39.LED5273W
Tensione di ingresso	5Vcc, 800mA con USB 2 x 3.7V 1800mAh al Litio	
Autonomia	6 ore circa.	
Consumo	4W	
Luminosità	200lm	
Tipo luce	Bianca Calda 3000K	Bianca Calda 3000K
Tipo di attacco	Presca USB Tipo C	
Dimmerabile	Si	
Dimensioni	Ø130x300mm	Ø130x380mm
Confezione	6	6
EAN13	8025702069720	8025702056478

Base superiore in ABS
Paralume in PC
Piedistallo in metallo
Base inferiore di appoggio in ABS



ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 230Vac 50Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
Temperatura: -25°C a +75°C
Conforme alla norma armonizzata EN 55015

12V

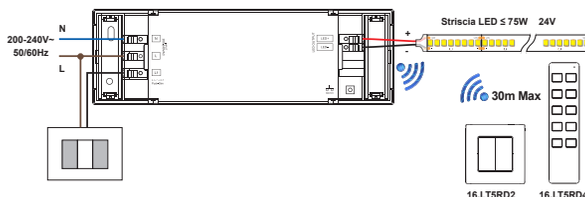
Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01512	1,25A	15W	90*40*24mm	 Consigliato per lampade LIFE a 12V	8025702061847
41.ASC03012	2,5A	30W	133*42*30mm		8025702061861
41.ASC08012	6,67A	80W	170*57*32mm		8025702061915
41.ASC10012	3,33A	100W	180*66*32mm		8025702066552
41.ASC15012	12,5A	150W	205*71*32mm		8025702066514

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01524	0,625A	15W	90*40*24mm		8025702061939
41.ASC03024	1,25A	30W	133*42*30mm		8025702061892
41.ASC08024	3,33A	80W	170*57*32mm		8025702061946
41.ASC10024	4,16A	100W	180*66*32mm		8025702066545
41.ASC15024	6,25A	150W	205*71*32mm		8025702066620
41.ASC20024	8,33A	200W	205*71*32mm		8025702066576

**IP
20**

Dimmerabile tramite pulsante cablato o radiocomando
Compatibile con tutti i radiocomandi dimmer LIFE512
Distanza Massima 30m
SELV equivalent



Wireless RF 2,4GHz

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC07524L5	3,125A	75W	179*56*30mm		8025702072317

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz
Protezione da sovraccarico e cortocircuito
Connessione Input: Spina Europea 2 pins
Temperatura -10°C a +55°C



9V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug	EAN13
41.AA00509MW Mod: GS06E-2P1J	0,666A	3W	62.5x66x32mm		 5,5x2,1mm	8025702061878

**IP
20**

Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz
Protezione da sovraccarico e cortocircuito
Connessione Input: Spina Europea 2 pins
Temperatura -10°C a +55°C
Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack

* Compatibile con Monitor Samsung e Toshiba

14V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug	EAN13
41.AA04214*	3A	42W	108x30x45mm		 6x4mm pin centrale	8025702055280

15V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug	EAN13
41.AA04515	3A	45W	113x50x32mm		 5,5x2,1mm	8025702054870

19V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	Plug	EAN13
41.AA05719*	3A	57W	108x30x45mm		 6x4mm pin centrale	8025702040781
41.AA09019	4,74A	90W	140x60x37mm		 5,5x2,1mm	8025702053910

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE



**IP
20**

Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite

Slim

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235012MW Mod: UPH-350-12	29,2A	350W	220*62*31mm (L*W*H)		8025702060901

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235024MW Mod: UPH-350-24	14,6A	350W	220*62*31mm (L*W*H)		8025702060925

**IP
20**

Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-373Vdc 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303512MW Mod: LRS-35-12	3A	36W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063049
41.AS320012MW Mod: RSP-200-12	16,7A	200W	215X115X30mm (L*W*H)		8025702062967

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303524MW Mod: LRS-35-24	1,5A	36W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063179
41.AS320024MW Mod: RSP-200-24	8,4A	200W	215X115X30mm (L*W*H)		8025702063209

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE



**IP
20**

Tensione d'ingresso 180-264Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335012MW Mod: ERP-350-12	26,7A	320W	220x130x48mm (L*W*H)	 	8025702060871

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335024MW Mod: ERP-350-24	14,6A	350W	220x130x48mm (L*W*H)	 	8025702060895

**IP
67**

Tensione d'ingresso 90-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C

24V

*Tensione d'ingresso 180-305Vac 50/60Hz / 254-431Vdc

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP115024MW Mod: XLG-150-24-A*	6,25A	150W	180x63x37,5mm		8025702066958
41.ASP132024MW Mod: HLG-320H-24B	13,4A	320W	252x90x43,8mm	  Dimmerabile 0-10V	8025702071860

**IP
64**

48V

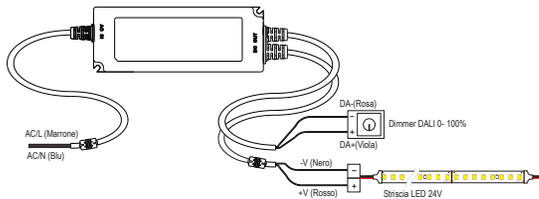
Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP003048MW Mod: PLN-30-48	0,625A	30W	145x47x30mm		8025702065265

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE DIMMERABILE DALI

**IP
67**



Tensione d'ingresso 90-305Vac 50/60Hz / 127-431Vdc
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
Dimmerabile 0~100% DALI Tipo1



DALI control technology

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP012024MW-DA Mod: PWM-120-24-DA	5A	120W	191x63x37,5mm	 	8025702071815

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
20**

Tensione d'ingresso 170-260Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335024	14.6A	350W	220*130*40mm (L*W*H)	 	8025702072362
41.AS340024	16,7A	400W	220*130*40mm (L*W*H)	 	8025702072348

**IP
67**

Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C
 SELV equivalent

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006024	2,5A	60W	24V	166*42*34mm		8025702062943
41.ASP010024	4,2A	100W	24V	190*52*37mm		8025702072300
41.ASP015024	6,25A	150W	24V	190*63*38mm		8025702064022

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

**IP
67**

Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -10°C a +55°C
 Power Factor: >0.9
 Con Connettore 2,1x5,5mm

12V

Adatto per l'installazione su scatole esterne CCTV

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP201212S	1A	12W	50x50x25mm		8025702056485
41.ASP201812S	1,5A	18W	50x50x25mm		8025702072294

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE

Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz
 Protezione da Cortocircuito e sovratensione
 Temperatura: -30°C a +70°C

CC serie ASD

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD20300936	0,3A	10W	9-36V	90*40*24mm		8025702057949
41.ASD20303672	0,3A	21W	36-72V	147*48*24mm		8025702057796
41.ASD20602042	0,3A	25W	20-42V	147*48*24mm		8025702057000
41.ASD20902545	0,3A	40W	25-45V	185*64*22mm		8025702057628

**IP
42**

Tensione d'ingresso 90-264Vac / 127-370Vdc - 50/60Hz
 Protezione da Cortocircuito e sovratensione
 Temperatura: -30°C a +70°C



CC serie APC

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD0160924MW Mod: APC-16-700	0,7A	16,8W	9-24V	77x40x29mm		8025702063353

IP
67

Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C

CC serie ELG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0961836MW Mod: ELG-100-36A-3Y	1,33 - 2,66A (Regolabile)	95,76W	18-36V	199x63x36mm		8025702057543
41.ASDP0771143MW Mod: ELG-100-C700B	0,7A	100,1W	71-143V	199x63x36mm		8025702071730
41.ASDP0A51224MW-DA Mod: ELG-150-24DA	6,25A	150W	14,4-24V	219x63x36mm		8025702060222

IP
65

Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +90°C

CC serie HLG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP3242448MW Mod: HLG-240H-48A	2,5 - 5A (Regolabile)	240W	24-48V	244,2x68x38,8mm		8025702059950

PROLUNGHE LINEARI

Prolunga lineare Spina / Presa 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presca 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000531N	1,5 m	Nera	10	8025702057178
50.0000533N	3,0 m	Nera	10	8025702048121
50.0000535N	5,0 m	Nera	10	8025702048190

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000531W	1,5 m	Bianca	10	8025702057208
50.0000533W	3,0 m	Bianca	10	8025702048138
50.0000535W	5,0 m	Bianca	10	8025702379225



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 0,75mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina / Presa 16A

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presca Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000571N	1,5 m	Nera	10	8025702057185
50.0000573N	3,0 m	Nera	10	8025702048183
50.0000575N	5,0 m	Nera	10	8025702048268

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000571W	1,5 m	Bianca	10	8025702057192
50.0000573W	3,0 m	Bianca	10	8025702048237
50.0000575W	5,0 m	Bianca	10	8025702048145



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presca Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000580W03	3,0 m	Bianca	10	8025702056867
50.0000580W05	5,0 m	Bianca	10	8025702056447



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presca Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0000580A10	10m	Arancione	5	8025702057307
50.0000580A15	15m	Arancione	5	8025702057444
50.0000580A20	20m	Arancione	5	8025702057437
50.0000580A30	30m	Arancione	5	8025702057390



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 16A con INTERRUTTORE e PROTEZIONE

Multipresa con prese Schuko/Bipasso

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Presse Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11



Codice	Tipo	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
38.1030203PM3	3 Prese	3,0 m	10	8025702066279
38.1030204PM3	4 Prese	3,0 m	10	8025702066286
38.1030205PM3	5 Prese	3,0 m	10	8025702066361
38.1030206PM3	6 Prese	3,0 m	10	8025702066415

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multipresa quadrata con 6 prese Schuko/Bipasso

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Presse Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11



Codice	Tipo	Lunghezza cavo	Confezione	EAN13
38.1030406P	6 Prese	1,5 m	10	8025702048060

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

ADATTATORI DI RETE

Tripla Spina 10A ROTANTE - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore Protezione Sovraccarico

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presse Multistandard Schuko tipo P40 + bipasso P17/11 + 2 laterali bipasso P17/11

Massimo carico 1500W Terminali Morsetti a vite

Codice	Imballo	EAN13
38.2004080E10	48	8025702057222



- Spina rotante 180°
- Interruttore protezione sovraccarico
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presse Multistandard Schuko P30 + bipasso P11/17 + 2 laterali bipasso P11/17

Massimo carico 1500W Terminali Morsetti a vite

Codice	Imballo	EAN13
38.2004088E	100	8025702057260



- Interruttore luminoso bipolare
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

ADATTATORI UNIVERSALI

Adattatore Spina Americana con contatto di terra - Presa Universale

Spina Americana con contatto di terra 110Vac

Presi Universale 250Vac

Massimo carico 1500W



- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Con alveoli protetti

Codice	Confezione	EAN13
38.0092012E	10	8025702066521

PRESA UNIVERSALE



SPINA AMERICANA

Adattatore Spina Europea - Presa Americana

Spina Europea 220Vac

Presi Americana 110Vac

Massimo carico 1500W



- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Codice	Confezione	EAN13
38.0091100W	10	8025702067450

PRESA AMERICANA



SPINA EUROPEA

Adattatore Spina Americana a due poli - Presa Europea

Spina Americana a due poli 110Vac

Presi Europea 220Vac

Massimo carico 1500W



- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Codice	Confezione	EAN13
38.0091200W	10	8025702068990

PRESA EUROPEA



SPINA AMERICANA

PRESE ELETTRICHE

Prese Schuko

Presi Multistandard Schuko tipo P40 + Presi bipasso tipo P17/11

Massimo carico 1500W Terminali Morsetti a vite

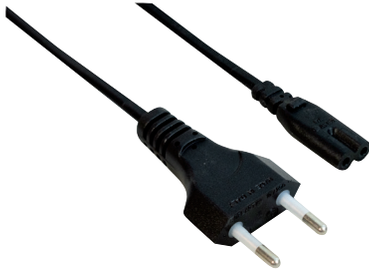


- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Codice	Imballo	EAN13
38.1004043E	200	8025702065524

CAVI ALIMENTAZIONE

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



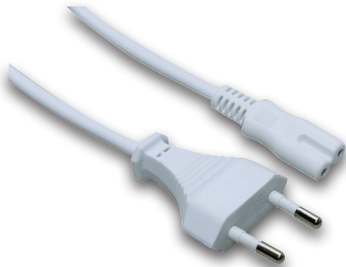
Codice	Spina	Pres a	Sezione	Colore
50.0000401Q	10A	C7	2x0,75mm ²	Nero

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



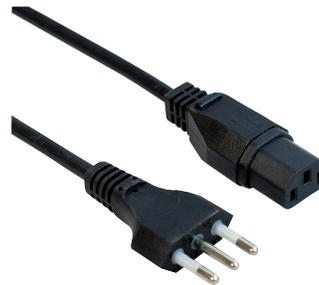
Codice	Spina	Pres a	Sezione	Colore
50.0000401QW	10A	C7	2x0,75mm ²	Bianco

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



Codice	Spina	Pres a	Sezione	Colore
50.0000401W1	10A	8 (C7)	2x0,75mm ²	Bianco

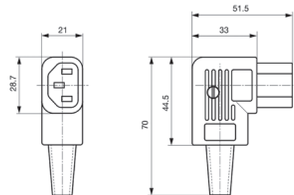
CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



Codice	Spina	Pres a	Sezione	Colore
50.0000405Q	10A+T	C13	3x0,75mm ²	Nero

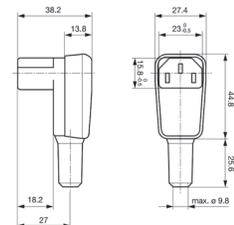
PRESE DI ALIMENTAZIONE

PREVA VOLANTE AD ANGOLO C13 3 POLI



Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo
38.1005065	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0

PREVA VOLANTE AD ANGOLO C13 3 POLI

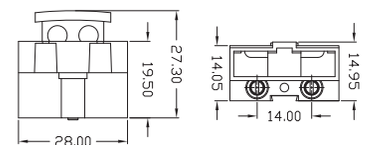


Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo
38.1005588	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0

MORSETTO CON PORTA FUSIBILE INCORPORATO 5X20

MORSETTO CON PORTA FUSIBILE INCORPORATO 5x20

Tensione nominale: 300V
 Corrente nominale: 6,3 A
 Corpo: Poliamide 66 UL 94 - V0
 Contatti: Ottone nichelato
 Vite: acciaio zincato



Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	EAN13
38.3003116	1	2,5 mm ²	300 V	8025702066026

MORSETTI A LINGUETTA

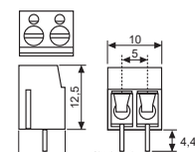
MORSETTI A LINGUETTA

Tensione nominale: 300V
 Corrente nominale: 15A
 Resistenza di contatto: 20mOhm
 Resistenza di isolamento: 5000MOhm/1000Vcc
 Corpo: termoplastico autoestinguente UL 94 - V0
 Contatti: Ottone stagnato
 Viti: acciaio zincato

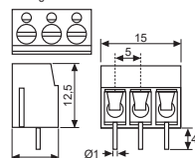
Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Passo	EAN13
38.3004042	2	2,5mm ²	300V	5mm	8025702009146
38.3004043	3	2,5mm ²	300V	5mm	8025702058236



38.3004042



38.3004043



MORSETTI SERRAFILO PASSANTI

MORSETTI SERRAFILO PASSANTI

Tensione nominale: 250V (400V max)
 Corrente nominale: 32A (max)

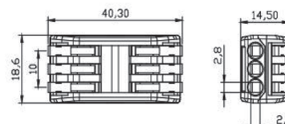
Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	EAN13
38.3005021	doppio polo 1 posizione	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	8025702051091
38.3005023	doppio polo 3 posizioni	0.08mm ² -2.5mm ²	250V (400V max)	8025702066569



38.3005021



38.3005023



GUAINE TERMORESTRINGENTI

GUAINE TERMORESTRINGENTI



Codice	Diametro interno espanso	Diametro interno ristretto	Lunghezza	Colore	Confezione	EAN13
80.20060T-020	6,0 mm	3,0 mm	20m	Trasparente	20	8025702065722
80.20100T-010	10,0 mm	5,0 mm	10m	Trasparente	10	8025702066255

- Autoestinguente
- Ad alto isolamento elettrico
- Restringimento 50%
- Allungamento 200%
- Temperatura -20°C / +85°C
- Materiale PVC

GUAINE TERMORESTRINGENTI



Codice	Diametro interno espanso	Diametro interno ristretto	Lunghezza	Colore	Confezione	EAN13
80.20032-200	3,2 mm	1,6 mm	200m	Nero	200	8025702032106
80.20048-100	5,0 mm	2,5 mm	100m	Nero	100	8025702440413
80.20064-100	6,4 mm	3,2 mm	100m	Nero	100	8025702082583
80.20100-100	10,0 mm	5,0 mm	100m	Nero	100	8025702066408
80.20127-100	12,7 mm	6,4 mm	100m	Nero	100	8025702007623
80.20206-050	20,0 mm	10,0 mm	50m	Nero	50	8025702051503
80.20250-050	25,0 mm	12,5 mm	50m	Nero	50	8025702043164
80.20381-025	40,0 mm	20,0 mm	25m	Nero	25	8025702043454

New

- Autoestinguente
- Ad alto isolamento elettrico
- Restringimento 50%
- Allungamento 200%
- Temperatura -20°C / +85°C
- Materiale PVC

CAVI PER SMARTPHONE E TABLET

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - CONNETTORE LIGHTNING



Made for
 iPhone | iPad | iPod



Codice	Compatibilità	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN 13
LEIPHONE10.DCM	Dispositivi Apple: iPhone Serie: 14, 13, SE, 12, 11, XS, XR, X, 8, 7, 6, 5 iPad Serie: 12,9", 10,5", 9,7", Air, 9a Gen, 8a Gen, 7a Gen, 6a Gen, 5a Gen, mini Mac Serie: MacBook, iMac, Mac Studio, Mac mini, Mac Pro iPod Serie: iPod touch 7a Gen, 6a Gen, 5a Gen, iPod nano 7a Gen AirPods Serie: Pro 2a Gen, Pro 1a Gen, 3a Gen, 2a Gen, 1a Gen	1,0m	bianco	5	8025702056577

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO C



Velocità 480Mbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN 13
50.PC0771BN	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	1,0m	nero	10	8025702034452
50.PC0771BN2	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	2,0m	nero	10	8025702066866
50.PC0771BW2	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	2,0m	bianco	10	8025702066774
50.PC0771BW	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	1,0m	bianco	10	8025702034391

New

New

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO C - SPINA TIPO C



Velocità 480Mbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN 13
50.PC0774BW	Spina USB Tipo C - Spina USB Tipo C	1,0m	bianco	10	8025702066910
50.PC0774BW2	Spina USB Tipo C - Spina USB Tipo C	2,0m	bianco	10	8025702066835

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.PC07702	Spina USB tipo A - Spina Micro USB tipo B	1,8m	nero	10	8025702066675

ALIMENTATORE PER SMARTPHONE E TABLET

Alimentatore carica veloce USB-C

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard o a carica veloce tramite cavi USB-C (non in dotazione).



USB-C

Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita USB	Corrente di uscita	Confezione	EAN13
41.5SUC20	20W	100-240Vac	5V, 9V, 12V	3A Max	10	8025702055785

Compatibile solo con cavi: USB-C - Lightning 8 pin USB-C a USB-C

Alimentatore carica veloce USB-C / USB-A

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard o a carica veloce tramite cavi USB-C e USB-A (non in dotazione).



USB-A



USB-C

Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita USB	Corrente di uscita	Confezione	EAN13
41.5SUC22	20W	100-240Vac	USB-C: 5V, 9V, 12V USB-A: 5V, 9V, 12V	3A Max	10	8025702066996

Alimentatore carica veloce USB-C / USB-A

Testo 1

Rileva la tensione di carica necessaria al dispositivo e si adegua di conseguenza



USB-A



USB-C

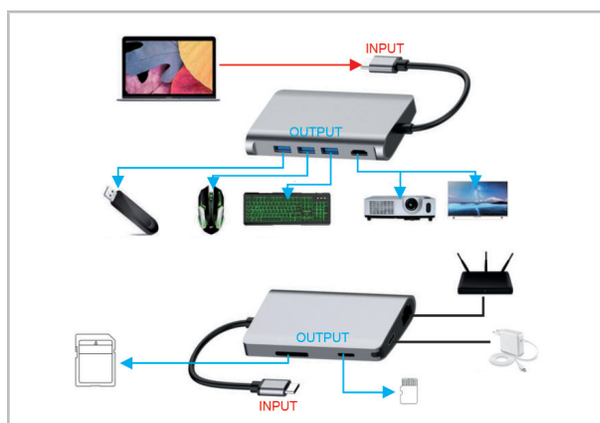
Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita USB	Corrente di uscita	Confezione	EAN13
41.5SUC100	100W	100-240Vac	USB-C: 5V, 9V, 12V, 20V USB-A: 5V	5A Max	5	8025702066323

ADATTATORE MULTIPORTA 8 IN 1

ADATTATORE MULTIPORTA 8 IN 1 da USB TIPO C ad HDMI



Codice	38.0012548J
Alimentazione	Non necessita di alimentazione esterna
Ingressi	Spina USB 3.0 Type-C (24 pin)
Uscite	1 – Presa USB-C (24 pin) - USB Power Delivery 87W 1 – Presa HDMI (19 pin) 3 – Prese USB 3.0 Type-A (9 pin) 1 – Presa RJ45 IEEE 802.3 10/100/1000 1 - Slot scheda SD 1 - Slot scheda TF
Risoluzioni video supportate	3840 x 2160p a 30Hz Sono supportate anche risoluzioni inferiori.
Flussi dati	5Gbit/s
Requisiti di sistema	Mac OS/Windows/Android
Temperatura di esercizio	0°C- 40°C
Confezione	2
EAN13	8025702056676

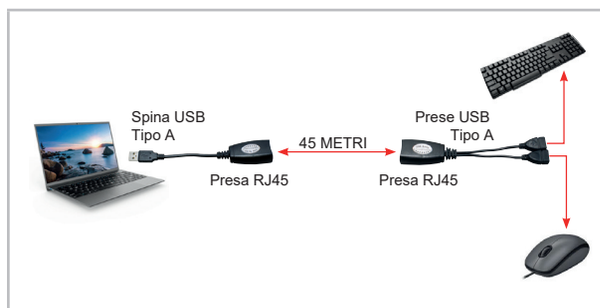


EXTENDER USB

EXTENDER USB CON 2 PORTE SU UN CAVO CAT5e O CAT6

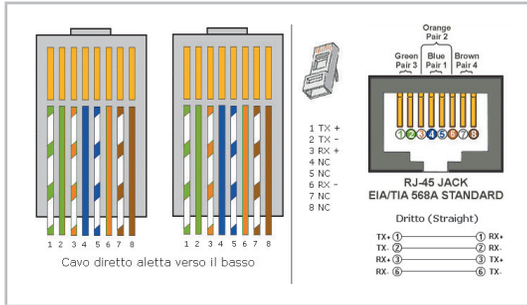


Codice	38.0012002
Specifiche	Conversione attiva del segnale da cavo USB a cavo di rete e viceversa, completamente gestita da microprocessore.
Portata	45m con cavo CAT6
Standard porta USB	Standard USB 1.0 (1,5Mb/s) e USB 1.1 (12Mb/s)
Tipologia connettori	Connettori unità Master: 1 x spina USB Tipo A; 1 x Presa RJ45 Connettori unità Remota: 2 x presa USB Tipo A; 1 x Presa RJ45
Tipo cavo	Cat 5/5e/6
Lunghezza cavo	12,5cm in entrambe le unità
Velocità di trasmissione dati	12Mb/s
Confezione	2
EAN13	8025702065074



CAVI DI RETE

PATCH CORD UTP CAT5e



Schema collegamento Dritto



UTP CAT5e

4 Coppie fili trefoli AWG 26

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.PC04200N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	0,50m	nero	10	8025702051398
50.PC04201N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	1,0m	nero	10	8025702051411
50.PC04202N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	2,0m	nero	10	8025702051435
50.PC04203N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	3,0m	nero	10	8025702051428
50.PC04205N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	5,0m	nero	10	8025702051404
50.PC04207N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	7,0m	nero	10	8025702054511
50.PC04215N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	15m	nero	5	8025702054412

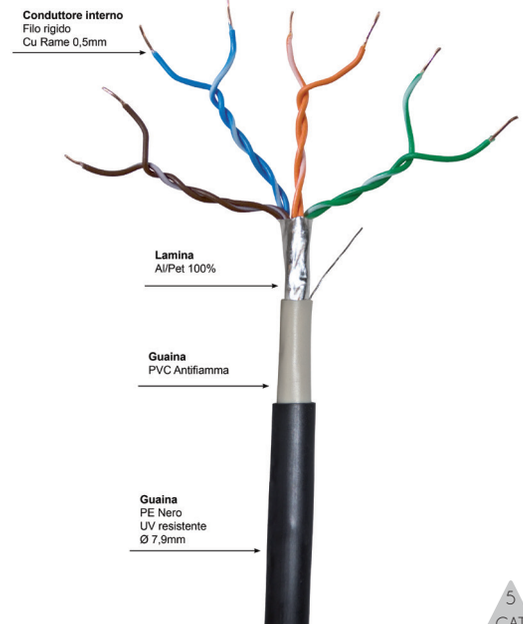
New
New



CAVO FTP CAT5e - CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO



Codice	50.T2185C
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	0,52mm
Guaina	PVC Antifiamma + PE Nero UV res.
Tipo Schermatura	Lamina
Materiale Lamina	Al/Pet 100%
Diametro esterno	ø 7,9mm
Diametro cavo	ø5,9mm
Temperatura di esercizio	-40°C~+80°C
Lunghezza cavo	300m
Norme cavo	ISO/IEC 11801 D EIA/TIA 568 C2 EN 50173 IEC 332.1 CEI-UNEL 36762



PEN DRIVE KINGSTON

PEN DRIVE USB V3.2 Gen1 DATA TRAVELER KYSON

Codice	Capacità archiviazione	Dimensioni	Temperatura di esercizio	Confezione	EAN13
82.12128	128GB	39x12,6x4,9mm	da 0°C a 60°C	5	7406173091198
82.12256	256GB	39x12,6x4,9mm	da 0°C a 60°C	5	7406173091952



PEN DRIVE USB V3.2 Gen1 DATA TRAVELER EXODIA

Codice	Capacità archiviazione	Dimensioni	Temperatura di esercizio	Confezione	EAN13
82.11032M	32GB	64,4x21,8x11,6mm	da 0°C a 60°C	5	8025702072423



SWITCH POE TENDA



*Le porte PoE 1-2 supportano la funzione Priorità QoS e daranno loro la priorità in situazioni di congestioni di rete, il che può garantire stabile e fluida una trasmissione di videosorveglianza, senza interruzioni.

Codice	Porte	Potenza POE	Standard e Protocollo	Portata del segnale	Foto
82.32T05P4 TEF1105P-4-63W	4 porte 10/100 Mbps RJ45 (Dati/PoE) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (Dati)	4 porte PoE - Potenza totale disponibile 58W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	fino a 250m	 100x100x26mm
82.32T05PD4 TEG1105PD	4 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 (Dati/PoE OUT) 1 porta 10/100/1000 Mbps RJ45 (Dati/PoE IN)	4 porte PoE - Potenza totale disponibile 30W (15,4W max per porta PoE)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	fino a 325m	 100x100x26mm
82.32T06P4* TEF1106P-4-63W	4 porte 10/100 Mbps RJ45 (Dati/PoE) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (Uplink) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (NVR)	4 porte PoE - Potenza totale disponibile 58W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3/3u/3x, IEEE 802.3af/at	fino a 250m	 100x100x26mm
82.32T09P8 TEF1109P-8-102W	8 porte 10/100 Mbps RJ45 (Dati/PoE) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (Dati)	8 porte PoE - Potenza totale disponibile 92W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3x/IEEE 802.3af/IEEE 802.3at	fino a 250m	 177,5x104x26mm
82.32T10P8* TEF1110P-8-63W	8 porte 10/100 Mbps RJ45 (Dati/PoE) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (Uplink) 1 porta 10/100 Mbps RJ45 (NVR)	8 porte PoE - Potenza totale disponibile 58W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3/3u/3x, IEEE 802.3af/at	fino a 250m	 177,5x104x26mm
82.32T11P8 TEF1110P-8-102W	8 porte 10/100 Mbps RJ45 (Dati/PoE) 2 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 (Dati)	8 porte PoE - Potenza totale disponibile 99W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3x/IEEE 802.3af/IEEE 802.3at	fino a 250m	 177,5x104x26mm
82.32T12P8 TEG1109P-8-102W	8 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 (Dati/Alimentazione) 1 porta 10/100/1000 Mbps RJ45 (Dati)	8 porte PoE - Potenza totale disponibile 92W (30W max per porta PoE)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	fino a 150m	 177,5x104x26mm

SWITCH LAN BUSINESS TENDA

Circuito di protezione di classe IV (6KV in modalità comune) contro i fulmini

Codice	Porte	Standard wireless	Alimentazione	Foto
82.32T501 TEG1005D	5 porte auto-regolanti 10/100/1000M Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab	5Vdc, 600mA (alimentatore in dotazione)	 100x64x25mm
82.32T505 TEG1008M	8 porte auto-regolanti 10/100/1000M Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	9Vdc, 600mA (alimentatore in dotazione)	 140x66,5x25,3mm
82.32T506 TEM2010F	8 porte 100/1000/2500M Mbps RG45 (Base-TX Ethernet) 2 porte 100/1000/2500M Mbps RG45 (Base-X SFP)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3cb	12Vdc, 2000mA (alimentatore in dotazione)	 220x135,6x31,5mm
82.32T504 TEG1016M	16 porte auto-regolanti 10/100/1000M Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab	12Vdc, 1000mA (alimentatore in dotazione)	 235x103x27mm
82.32T502 TEG1024D	24 porte auto-regolanti 10/100/1000M Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab	100-240Vac, 50/60Hz	 294x178x44mm

MESH WIFI SYSTEM NOVA TENDA

Codice	82.32T032
Modello	MW3 - 2 Pack
Antenna	2 antenne interne (per ogni unità)
Velocità trasmissione dati	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps
Standard e Protocollo	IEEE802.3, IEEE802.3u
Frequenza di trasmissione	2.4GHz / 5GHz
Porte	2 porte Ethernet per ogni Nova
Alimentazione	9V, 1000mA (alimentatore in dotazione per ogni unità)
Dimensioni	90x90x90mm (ogni unità)



**fino a
200m²**

Codice	82.32T038
Modello	MW5G - 2 Pack
Antenna	2 antenne interne (per ogni unità)
Velocità trasmissione dati	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps
Standard e Protocollo	IEEE802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.4ab
Frequenza di trasmissione	Doppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz
Porte	2 porte Gigabit Ethernet per mesh
Alimentazione	12Vdc, 1000mA (alimentatore in dotazione per ogni unità)
Dimensioni	91x91x93mm (ogni unità)



**fino a
250m²**

Codice	82.32T033
Modello	MW3 - 3 Pack
Antenna	2 antenne interne (per ogni unità)
Velocità trasmissione dati	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps
Standard e Protocollo	IEEE802.3, IEEE802.3u
Frequenza di trasmissione	2.4GHz / 5GHz
Porte	2 porte Ethernet per ogni Nova
Alimentazione	9V, 1000mA (alimentatore in dotazione per ogni unità)
Dimensioni	90x90x90mm (ogni unità)



**fino a
300m²**

Codice	82.32T039
Modello	MW5G - 3 Pack
Antenna	2 antenne interne (per ogni unità)
Velocità trasmissione dati	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps
Standard e Protocollo	IEEE802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.4ab
Frequenza di trasmissione	Doppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz
Porte	2 porte Gigabit Ethernet per mesh
Alimentazione	12Vdc, 1000mA (alimentatore in dotazione per ogni unità)
Dimensioni	91x91x93mm (ogni unità)



**fino a
350m²**

Codice	82.32T035
Modello	MW12 - 3 Pack
Antenna	4 antenne interne (per ogni unità)
Velocità trasmissione dati	2100Mbps 2.4GHz: 3000Mbps / 5GHz-1: 867Mbps / 5GHz-2: 867Mbps
Standard e Protocollo	IEEE802.11a/b/g/n/ac IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Frequenza di trasmissione	Tripla banda simultanea 2,4GHz, 5GHz-1 e 5GHz-2
Porte	3 porte Gigabit Ethernet per mesh
Alimentazione	12Vdc 1500mA (alimentatore in dotazione per ogni unità)
Dimensioni	100x100x100mm (ogni unità)



**fino a
500m²**

ACCESS POINT TENDA

Codice	Antenna	Velocità trasmissione dati	Standard wireless	Frequenza di trasmissione	Portata del segnale	Foto
82.32T014 O3	Antenna direzionale 12dbi	150Mbps	IEEE 802.11b/g/n	2.4GHz	5Km	 AP 64
82.32T015 O9	Antenna direzionale 23dbi	867Mbps	IEEE 802.11a/n/ac	5GHz	25Km	 AP 65
82.32T016 i24	2.4GHz: 2 x 4dBi	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps	802.11a/b/ g/n/ac (Wave2)	Doppia banda si- multanea 2.4GHz & 5GHz	fino a 500m ²	

EXTENDER WIRELESS TENDA

Extender Wireless



Codice	82.32T325
Descrizione	Extender Wireless N300 2,4 Ghz 300Mbps 2 antenne x 3dBi TENDA
Modello	A9

Extender Wireless a doppia banda



Codice	82.32T326
Descrizione	Extender Wireless a doppia banda TENDA
Modello	A15

ADATTATORE USB

Adattatore USB Auto-Install



Codice	82.32T022
Descrizione	Adattatore USB Auto-Install senza fili pico ad alte prestazioni da 150Mbps
Modello	W311MI

Adattatore USB



Codice	82.32T023
Descrizione	Adattatore USB senza fili ad alte prestazioni da 300Mbps
Modello	U1

Adattatore USB



Codice	82.32T025
Descrizione	Adattatore USB Wireless 300MBPS 6DBI TENDA
Modello	U6

Adattatore Scheda di rete Wireless



Codice	82.32T024
Descrizione	Adattatore Scheda di rete Wireless 300MBPS 2 ANTENNE 2,5dBi TENDA
Modello	W322E

Adattatore USB



Codice	82.32T026
Descrizione	Adattatore USB Wireless AC1300 Dual Band antenna interna PIFA TENDA
Modello	U12

KIT POWER LINE TENDA

KIT POWER LINE GIGABIT TENDA



Codice	82.32T202
Descrizione	KIT POWER LINE GIGABIT AV1000 STANDARD ETHERNET + WIRELESS, SETUP BUTTON, 2PCS/SET TENDA
Modello	PH5 KIT

ROUTER WIRELESS TENDA

Frequenza di trasmissione: 2.4GHz
 Standard wireless: 802.11b/g/n
 Velocità trasmissione dati: Wireless 300Mbps
 Categoria 4G: LTE CAT4
 Massima velocità 4G: DL:150Mbps / UL:50Mbps

serie 4G

Codice	Modello	Porte	Antenna	Standard 4G/3G	Foto
82.32T404	4G03	1 Porta LAN/WAN 10/100 Mbps 1 Porta LAN 10/100Mbps 1 Slot 2FF SIM Card	2 interne 4G/3G 2 interne Wireless	FDD LTE, TDD-LTE, WCDMA	
82.32T406	4G06	1 Porta LAN/WAN 10/100 Mbps 1 Porta LAN 10/100Mbps 1 Slot 2FF SIM Card 1 Porta TEL (tecnologia VoLTE)	2 removibili 4G / 3G / 2G 2 interne Wireless	FDD LTE, TDD-LTE, WCDMA, GSM	

Frequenza di trasmissione: Doppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz
 Standard wireless: 802.11b/g/n, 802.11ac, 802.11AX

serie 5G

Codice	Modello	Porte	Antenna	Velocità trasmissione dati	Foto
82.32T412	5G03	1 porta LAN/WAN 10/100/1000Mbps 1 porta LAN 10/100/1000Mbps	8 antenne interne 5G/4G 2 antenne Wi-Fi interne	1800Mbps 2.4GHz: 574Mbps 5GHz: 1201Mbps	

ROUTER WIRELESS TENDA

Frequenza di trasmissione: Doppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz
 Standard wireless: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
 Categoria 4G: LTE CAT4
 Massima velocità 4G: DL:150Mbps / UL:50Mbps

serie AC

Codice	Modello	Porte	Antenna	Velocità trasmissione dati	Foto
82.32T401*	AC8	1 porta WAN 10/100/1000Mbps 3 porte LAN 10/100/1000Mbps	4 Dual Band esterne 6dBi	1200Mbps 2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps	
82.32T402	AC19	1 porta WAN 10/100/1000Mbps 4 porte LAN 10/100/1000Mbps 1 porta USB 2.0	4 esterne 6dBi	2033Mbps 2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 1733Mbps	
82.32T403	AC23	1 porta WAN 10/100/1000Mbps 3 porte LAN 10/100/1000Mbps	7 esterne 6dBi	2033Mbps 2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 1733Mbps	

*Standard wireless: IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Frequenza di trasmissione: Doppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz
 Standard wireless: IEEE 802.11ac/a/n/ax 5GHz / IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4GHz
 Massima velocità 4G: DL:150Mbps / UL:50Mbps

serie TX

Codice	Modello	Porte	Antenna	Velocità trasmissione dati	Foto
82.32T410	TX3	1 porta WAN 10/100/1000Mbps 3 porte LAN 10/100/1000Mbps	4 antenne esterne da 6dBi	1775Mbps 2.4GHz: 574Mbps 5GHz: 1201Mbps	
82.32T411	TX9PRO	1 porta WAN 10/100/1000Mbps 3 porte LAN 10/100/1000Mbps	4 antenne esterne da 6dBi	2976Mbps 2.4GHz: 574Mbps 5GHz: 2402Mbps	

Frequenza di trasmissione: 2.4GHz
 Standard wireless: IEEE 802.11b/g/n

serie F

Codice	Modello	Porte	Antenna	Velocità trasmissione dati	Foto
82.32T303	F6	1 WAN porta 10/100Mbps 3 porte LAN 10/100Mbps	4 esterne non rimo- vibili 5dBi	300Mbps	
82.32T304	F9	1 WAN porta 10/100Mbps 3 porte LAN 10/100Mbps	4 esterne non rimo- vibili 6dBi	600Mbps	

HOTSPOT TENDA

Frequenza di trasmissione: 2.4GHz
Standard wireless: 802.11b/g/n
Velocità trasmissione dati: 150Mbps

Codice	Modello	Porte	Antenna	Display	Foto
82.32T480	4G180	1 porta Micro USB 1 slot SIM per Micro SD	2 interne 4G/3G 2 Wi-Fi interne	/	
82.32T485	4G185	1 porta Micro USB 1 slot SIM per Micro SD	2 interne 4G/3G 2 Wi-Fi interne	1,44" a colori	

INIETTORE ED ESTENSORE POE TENDA

Iniettore ed Estensore PoE Gigabit



Codice	82.32T700
Descrizione	Iniettore ed Estensore PoE Gigabit, 30W,-51V,802.3at, 802.3af, estensione fino a 100m,TENDA
Modello	PoE30G-AT

Iniettore ed Estensore PoE



Codice	82.32T701
Descrizione	Iniettore ed Estensore PoE, 15W, 48V, 802.3, 802.3u, estensione fino a 100m,TENDA
Modello	PoE15F

ETHERNET SURGE PROTECTOR UBIQUITI

Ethernet Surge Protector Ubiquiti protezione LAN sovratensioni da scariche elettrostatiche



Codice	82.35SPG
Descrizione	Ethernet Surge Protector Ubiquiti protezione LAN sovratensioni da scariche elettrostatiche
Modello	ETH-SP

PINZA CRIMPATRICE CON CAVO PASSANTE

PINZA CRIMPATRICE PER CONNETTORI RJ11, RJ12, RJ45 6/8P CON CAVO PASSANTE

PINZE - INSERITORI - SPELLACAVI



Incorpora un cutter ed uno spela fili
Operazioni di crimpatura e spellatura di
cavi tondi e piatti



Codice	Tipologia	Tipologia connettori	Corpo	EAN13
42.2000376	PINZA CRIMPATRICE PER CONNETTORI RJ11, RJ12, RJ45 6/8P CON CAVO PASSANTE	CAT5e FTP, CAT5e UTP, CAT6 FTP e CAT6 UTP RJ11, RJ12, RJ45 PLUG 6/8P con cavo PASSANTE (pass through)	in metallo	8025702066668

CONNETTORI RJ CAVO PASSANTE

SPINA RJ45 CAVO PASSANTE

UTP CAT5



optional
Pinza 42.2000376

Codice	Portata	Resistenza di contatto	Poli	Contatti	Finitura Contatti	Supporto	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011038P	125Vdc - 1,5A	20 mOhm MAX	8	8	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C / 80°C	8025702066743

SPINA RJ45 CAVO PASSANTE

UTP CAT6



optional
Pinza 42.2000376

Codice	Portata	Resistenza di contatto	Poli	Contatti	Finitura Contatti	Supporto	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011068P	250Vac - 2A	20 mOhm MAX	8	8	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C / 80°C	8025702066750

SPINA RJ45 CAVO PASSANTE

FTP CAT5 per fili rigidi



optional
Pinza 42.2000376

Codice	Portata	Resistenza di contatto	Poli	Contatti	Finitura Contatti	Supporto	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011058P	125Vdc - 1,5A	20 mOhm MAX	8	8	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C / 80°C	8025702066729

SPINA RJ45 CAVO PASSANTE

FTP CAT6 per fili rigidi



optional
Pinza 42.2000376

Codice	Portata	Resistenza di contatto	Poli	Contatti	Finitura Contatti	Supporto	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011078P	250Vac - 2A	20 mOhm MAX	8	8	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C / 80°C	8025702066767

CONNETTORI RJ

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO CON FERMACAVO

CAT5E



Codice	Presca	Tipo cavo	Fissaggio	Poli	Contatti	Colore	Confezione	EAN13
38.1011033W	presa RJ45	CAT5E	Fissaggio a pannello	8	8	Bianco	10	8025702059899

ALIMENTATORI UNIVERSALI PER NOTEBOOK

MULTITENSIONE

Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito
 Selezione automatica tensione di uscita da 15V a 20V tramite Plug di alimentazione

90W

Compatibile per **MULTIMARCA**

Codice	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Plug	Dimensioni	Foto	EAN13
41.5PC091U	15V	6A	6,3x3,0mm	50x31x127mm		8025702062677
	16V	5,62A	5,5x2,5mm			
	18,5V	4,86A	6,5x4,4mm			
	19V	4,74A	4,8x1,7mm			
	19,5V	4,61A	5,5x2,5mm			
	20V	4,50A	5,5x3,0mm			

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz
 Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione

90W

Plug compatibile con **LENOVO**



Codice	Corrente di uscita	Tensione di uscita	Plug	Dimensioni	Foto	EAN13
41.5PCA090LN1	20V	4,5A	 4,0x1,7mm	46x30x108mm		8025702064565

HDD S-ATA PURPLE WD

Gli Hard Disk godono di garanzia diretta del produttore

Copertura della garanzia generica: La garanzia limitata copre eventuali difetti dei nuovi prodotti, nei materiali o nella manodopera.

Per richiedere assistenza in garanzia, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o fare riferimento al sito del produttore



4TB

Codice	Formato	Capacità archiviazione	Interfaccia	Velocità di trasferimento dati	Dimensioni buffer	Dimensioni
82.HDP4000	HARD DISK 3,5"	4000Gb (4Tb)	SATA	6Gb - 145Mb/s	64Mb	147x101,6x26,1mm



UPS OFF-LINE

Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.60602
Potenza	600VA/360W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	1x (12V / 7,5Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	10-15minuti
Uscite	2 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	5 Kg
Dimensioni	330x100x150mm



600VA

Retro UPS:
• 2 Prese Schuko-Bipasso
• 1 ingresso alimentazione
• Fusibile 250V 5A



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

New

Codice	41.61002
Potenza	1000VA/510W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	1x (12V / 9,0Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	15-18 minuti
Uscite	2 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	5,8 Kg
Dimensioni	328x100x150mm



1000VA

Retro UPS:
• 2 Prese Schuko-Bipasso
• 1 ingresso alimentazione
• Fusibile 250V 5A



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.61003
Potenza	1000VA/600W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	2x (12V / 7,5Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	20-30 minuti
Uscite	3 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	9,8 Kg
Dimensioni	365x140x165mm



1000VA

Retro UPS:
• 3 Prese Schuko-Bipasso
• 1 ingresso alimentazione
• Fusibile 250V 10A



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.61501
Potenza	1500VA/900W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	2 x (12V 9Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	30-40 minuti
Uscite	3 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	11 Kg
Dimensioni	365x140x165mm



1500VA

Retro UPS:
• 3 Prese Schuko-Bipasso
• 1 ingresso alimentazione
• Fusibile 250V 10A



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

SALDATORE A GAS MK2

Saldatore a gas MK2

Saldatore a gas MK2 con ricarica con butano con accenditore incorporato



Codice	Potenza	Tempo iniziale di riscaldamento	Tempo di ricarica	Durata funzionamento	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
36.MK2	10W - 60W	20sec.	15sec (ricarica del gas)	1 ora circa	400°C (max)	D. 2,4mm (36.MK2P02)	8025702067191

Punta professionale per 36.MK2



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
36.MK2P01	Punta professionale per 36.MK2	1,00mm	8025702067177

Punta professionale per 36.MK2



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
36.MK2P02	Punta professionale per 36.MK2	2,40mm	8025702067115

FILTRO DI RICAMBIO

Filtro di ricambio

Per stazioni 37.ZD915 e 37.ZD917



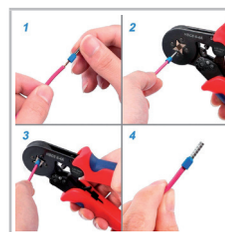
Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
37.795519	Filtro di ricambio	Ø 20,8mm	8025702059141

NASTRO ISOLANTE



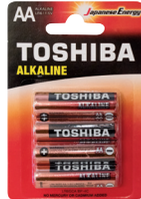
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione	EAN13
80.13015N	0,13x15mm	10m	10	8025702071709
80.13019N	0,13x19mm	25m	10	8025702065128

PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO PER CAPOCORDA



Codice	Modello	Sezioni	Confezione	EAN13
42.240864A	PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO PER CAPOCORDA	0,25-10,00 mmq (AWG23-7)	5	8025702052579

BATTERIE



PILE ALCALINE IN BLISTER

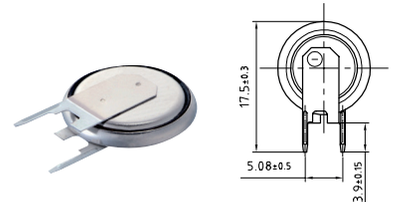
TOSHIBA



Codice	Sigla	Modello	Nome	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Pz/Blister	Confezione
73.21018TB4	LR03GCA B4	AAA	MINISTILO	1200mAh	1,5V	ø10,50x44,50	4	12
73.21050TB4	LR6GCA B4	AA	STILO	2700mAh	1,5V	ø13,50x50,50	4	12

PILE BOTTONE A LITIO CON TCS

renata
batteries



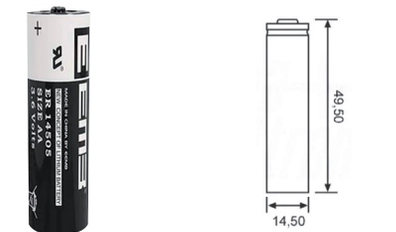
Codice	Comparativo	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione
73.4001220	CR1220	40mAh	3 V	ø12,5x2,0	10

PILE A LITIO CLORURO DI TIONILE



Codice	Sigla	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione
73.4102051F1	AA TS	2400mAh	3,6V	ø14,5x50,5	10

PILE A LITIO CLORURO DI TIONILE



Codice	Sigla	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione
73.4102051F6	AA SL	2400mAh	3,6V	ø14,5x50,5	8

PILE A LITIO CLORURO DI TIONILE



Codice	Sigla	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione
73.4102401F1	D TS	20000mAh	3,6V	ø34x60	5

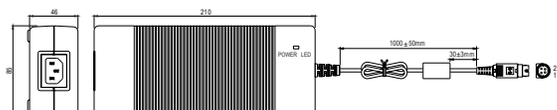
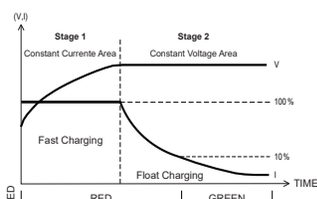
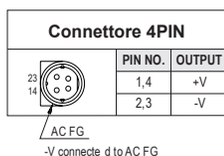
CARICABATTERIE NI-MH 2CH

- 2 Canali
- Carica 2 o 4 batterie AA / AAA
- Carica 1 o 2 batterie 9V
- Carica batterie Ni-Mh
- Minimo ingombro



Codice	Tipi di batterie ricaricabili	Tensione di ingresso	Tensione in uscita	Dimensioni	Confezione	EAN13
41.13411	AA/AAA/9V (Ni-MH)	100-240Vac - 50/60Hz	2 x 2.8Vdc 140-190mA (tipo AA) 2 x 2.8Vdc 55-75mA (tipo AAA) 2 x 9Vdc 16-22mA (tipo 9V)	110x38x68mm	8	8025702065456

CALICA BATTERIE LI-ION E PIOMBO MEANWELL



Codice	Descrizione	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	EAN13
41.220A24MW	Calica Batterie Li-Ion e Piombo Meanwell	217,6W	100-240Vac	27,2V	8A	8025702062912

CALICA BATTERIE LI-ION

Calica Batterie per bici elettriche



Codice	Descrizione	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Dimensioni	EAN13
41.209029C03	Calica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	29,4V	3A	155*60*37mm	8025702061960
41.209042C03	Calica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	42V	2A	155*60*37mm	8025702061922
41.209054C03	Calica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	54,6V	1,6A	155*60*37mm	8025702061854

Cavetto da spina alimentazione 2,10x5,50mm



41.20C11



41.20C12



41.20C13

Codice	Descrizione	Plug	Confezione	EAN13
41.20C11	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a presa Din 3 PIN	5	8025702062042
41.20C12	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a Coassiale e 10,5mm-PIN 3,2mm	5	8025702062028
41.20C13	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a spina Din 3poli	5	8025702062035

LAMPADE USO GENERICO

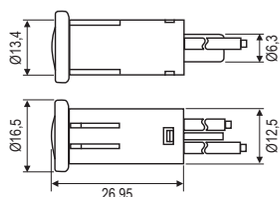
serie **E10 Tubolare LED**



Codice	Tensione di alimentazione	Lumen Totale	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni	Confezione	EAN13
39.9E21003	3V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm	50	8025702068044
39.9E21006	6V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm	50	8025702066477
39.9E21012	12V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm	50	8025702053163
39.9E21024	24V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm	50	8025702067092

SPIE LUMINOSE

serie **220V**



Codice	Tensione di ingresso	Tipologia	Diametro	Lunghezza	Colore spia	Confezione	EAN13
39.S5416R	220V	SPIE LUMINOSE	16,5mm	32,75mm	Rosso	10	8025702049456

INTERRUTTORI

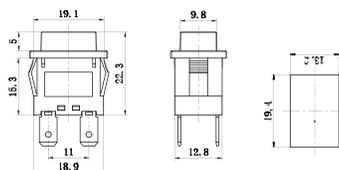
INTERRUTTORI A PULSANTE



34.43955



34.43955R



Codice	34.43955	34.43955R
Tipo	Interruttori ON - OFF	
Tipo di attacco	faston 4,8mm	
Portata	250Vac - 16A	
Finitura Contatti	Ottone argentato	
Colore tasto	nero	rosso
Materiale del corpo	Termoplastica	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Confezione	10	10
EAN13	8025702065920	8025702066033

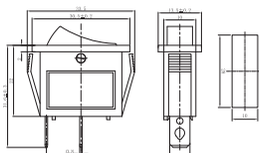
INTERRUTTORI A BILANCIERE



34.44915



34.44915R



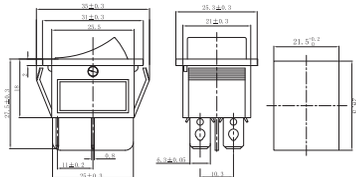
Codice	34.44915	34.44915R
Tipo	Interruttori ON - OFF	
Tipo di attacco	Faston 6,3mm	
Portata	250Vac - 15A	
Finitura Contatti	ottone stagnato	
Colore tasto	Nero	Rosso
Materiale del corpo	Termoplastica	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Confezione	10	10
EAN13	8025702065883	8025702066057

INTERRUTTORI A BILANCIERE



34.45015

34.45015R



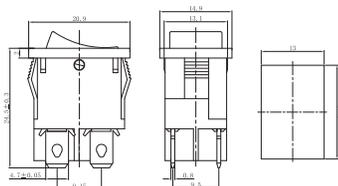
Codice	34.45015	34.45015R
Tipo	Interruttori ON - OFF	
Tipo di attacco	Faston 6,3mm	
Portata	250Vac - 16A	
Finitura Contatti	ottone stagnato	
Colore tasto	nero	rosso
Materiale del corpo	Termoplastica	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Confezione	10	10
EAN13	8025702065791	8025702065784

INTERRUTTORI A BILANCIERE



34.43501

34.43915R



Codice	34.43501	34.43915R
Tipo	Interruttori ON - OFF	
Tipo di attacco	Faston 4,8mm	
Portata	250Vac - 6A	
Finitura Contatti	ottone stagnato	
Colore tasto	nero	rosso
Materiale del corpo	Termoplastica	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Confezione	10	10
EAN13	8025702065647	8025702066064

INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE



34.44621

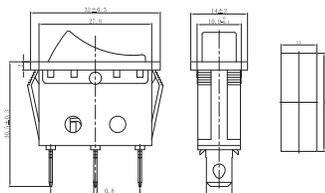
34.44602



CALOTTA
34.44603



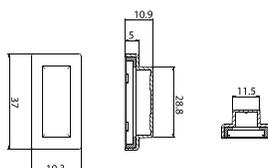
34.44614



Codice	34.44621	34.44602	34.44614
Tipo	Interruttori ON - OFF	Deviatori ON - ON	Interruttori ON - OFF
Tipo di attacco	Faston 6,3mm		
Portata	250Vac - 15A resistivi 250Vac - 6A induttivi		250Vac - 15A
Finitura Contatti	ottone stagnato		
Colore tasto	nero	nero	rosso
Materiale del corpo	Termoplastica		
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C		
Confezione	10	10	10
EAN13	8025702066187	8025702065999	8025702066118



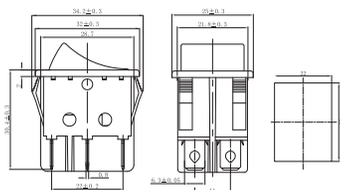
IP
45



CALOTTA DI PROTEZIONE IP45 CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

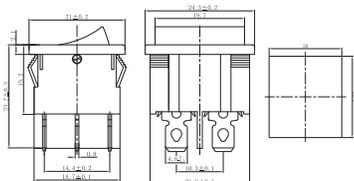
Codice	34.44603
Tipologia	Per interruttori a bilanciere 34.44614/34.44621/34.44602
Materiale del corpo	PVC
Confezione	10
EAN13	8025702066095

DEVIATORE A BILANCIERE



DEVIATORE A BILANCIERE

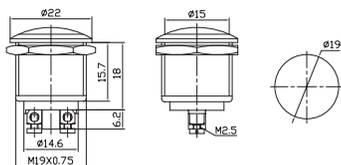
Codice	34.44702
Tipo	Deviatore ON - ON
Tipo di attacco	Faston 6,3mm
Portata	250Vac - 16A resistivi 250Vac - 6A induttivi
Finitura Contatti	ottone stagnato
Colore tasto	nero
Materiale del corpo	Termoplastica
Temperatura di esercizio	85°C max.
Confezione	10
EAN13	8025702066149



DEVIATORE DOPPIO A BILANCIERE

Codice	34.43705
Tipo	Deviatore ON - ON
Tipo di attacco	Faston 4,8mm
Portata	250Vac - 6A
Finitura Contatti	ottone stagnato
Colore tasto	nero
Materiale del corpo	Termoplastica
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Confezione	10
EAN13	8025702065678

INTERRUTTORE ANTIVANDALO IP66



INTERRUTTORE ANTIVANDALO IP66



Codice	34.46040
Tipo	Interruttore OFF - ON
Portata	250 VAC - 5A
Finitura Contatti	Ottone cromato
Diametro pulsante	21,9mm
Materiale del corpo	Acciaio inox
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Confezione	5
EAN13	8025702066019

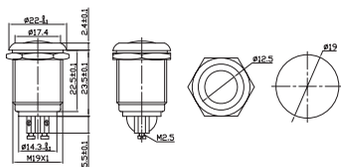
PULSANTE ANTIVANDALO IP66

PULSANTE ANTIVANDALO IP66

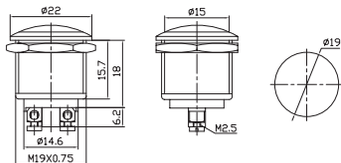
IP
66



34.46035



34.46045

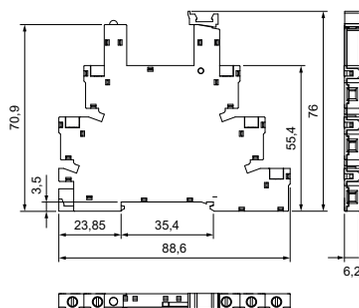


Codice	34.46035	34.46045
Tipo	Pulsanti OFF - (ON) Normalmente aperto	
Portata	250 VAC - 2A	
Finitura Contatti	Ottone cromato	
Diametro pulsante	22mm	
Materiale del corpo	Acciaio inox	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Confezione	5	5
EAN13	8025702065937	8025702066040

ZOCCOLO PER RELÈ MINIATURA SLIM AC/DC

Massima sezione cavi 1x2,5mm² / 2x 1,5mm²
DIN RAIL 35mm (EN60715)

IP
20



Adatto per relè serie Miniatura SLIM

Codice	Tensione Bobbina	Tensione Contatti	Poli	Corrente	Terminali	Dimensioni/ Altezza	Dimensioni/ Larghezza	Dimensioni/ Lunghezza	Peso	EAN13
72.ZC06	12/24V dc/ac	250Vac Max	1	6A	a Vite	76mm	6,2mm	88,6mm	28g	5900005239342

Prodotti correlati

Relè in DC Miniatura Slim (SPDT) (Singolo polo, doppio contatto)

12V_{DC}

IP
67



Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti	Confezione	EAN13
72.DC3120612	12Vdc	1	6A	1	AgSnO2	20	5900005258008

Relè in DC Miniatura Slim (SPDT) (Singolo polo, doppio contatto)

24V_{DC}

IP
67



Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti	Confezione	EAN13
72.DC3240612	24Vdc	1	6A	1	AgSnO2	20	5900005258015

www.life-electronics.com



00.CTL-LIFE151