

CATALOGO

Prodotti Standard

MyTek
Thinking Digital

**DOMOTICA
AUTOMAZIONE
ALIMENTATORI
ANTENNISTICA
ILLUMINAZIONE
VIDEOCONTROLLO
MATERIALE ELETTRICO.**

N.24

WWW.MY-TEK.IT

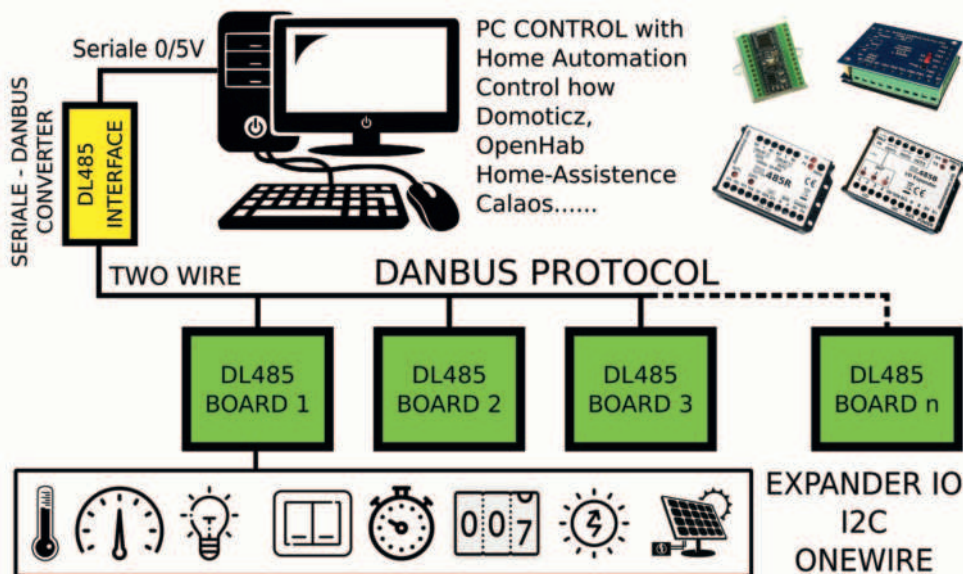
INDICE

Domocontrol - Domotica	p. 3
Automazione Tapparelle	p. 9
Radiocomandi, riceventi e Accessori	p. 12
Prodotti per impianti monocavo	p. 16
Amplificatori TV da palo	p. 17
Alimentatori TV	p. 18
Centralini TV autoalimentati 230Vac	p. 19
Preamplificatori a basso rumore	p. 20
Booster di Linea - Filtri LTE	p. 21
Miscelatori e Filtri speciali	p. 22
Antenne TV	p. 23
Parabole - LNB - DiSEqC - Preamplificatori SAT	p. 26
Estensori di telecomando - Modulatori DVB-T	p. 28
Prodotti HDMI - Estensori HDMI - Cavi patch	p. 29
Ricevitori - TivùSAT - Telecomandi universali	p. 30
Multiswitch	p. 32
Connettori F - PAL - BNC - RCA - RJ45 - Carichi 75 OHM - CAP	p. 33
Divisori - Derivatori	p. 39
Prese TV - SAT - RJ - Mascherine compatibili	p. 40
Cavi coassiali 75 OHM - LAN - Piattina Rosso-Nera - Videosorveglianza	p. 43
Cavi 50 OHM per trasmissioni e radioamatori - Accessori GSM	p. 45
Zancheria - Pastorali - Pali telescopici - Zanche - Staffe - Supporti - Tralicci	p. 46
Ethernet - WiFi - Router - Router 4G	p. 50
Accessori per Smartphone - Cavi - Alimentatori - Cuffie - PowerBank	p. 51
Illuminazione LED	p. 55
Strisce LED	p. 62
Profili in alluminio e controller per strip LED	p. 63
Alimentatori LED 12 /24V	p. 65
Telecamere WiFi con memoria - Videocitofoni	p. 66
Videoregistratori professionali	p. 68
Telecamere professionali ad alta definizione	p. 69
Accessori per videocontrollo - Sirene allarme	p. 75
Materiale Elettrico - Multiple - Prolunghe - Fascette - Chiodini - Forbox - Puntalini	p. 77
Batterie	p. 80

Per le novità e caratteristiche dei vari prodotti:

www.mytek.info

DOMOCONTROL - DOMOTICA



DL485x sono delle schede di espansione I/O che si possono integrare nei vari sistemi domotici presenti sul mercato. Opzionalmente è possibile richiedere le schede con all'interno un PLC per rendere autonome alcune operazioni di I/O senza l'ausilio di un PC esterno.

La comunicazione avviene tramite RS485 con protocollo DANBUS multimaster che gestisce una rete di nodi paritari (con stessa priorità) senza necessità di un nodo master, con la possibilità per ogni nodo di entrare e uscire dalla rete senza collisioni e senza stallo. Le schede sono collegate tra di loro tramite doppino twistato con distanze che possono arrivare a centinaia di metri. Le schede possono essere connesse attraverso un semplice cavo ethernet dove una coppia andrà a collegare il bus di tutte le schede e le altre 3 possono essere poste in parallelo e portare la tensione di alimentazione 12 ... 24 Vdc.

Con queste schede sarà possibile remotizzare centinaia di I/O e sensori tra Temperatura, Umidità, Pressione, Luminosità, oltre che ad essere predisposte per poter gestire sensori I2C e OneWire attraverso funzioni generiche.

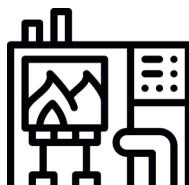
Possono essere usate per la domotica domestica, controllo di temperatura e umidità su serre, fungaie, termoregolazione per cantine, monitoraggio centrali termiche, gestione energia/carichi e molto altro ancora.



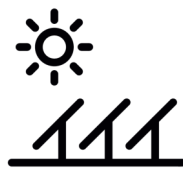
SERRE FUNGAIE



CONTROLLO ENERGIA



CENTRALI TERMICHE



GESTIONE CARICHI

Per tutte le informazioni: www.domocontrol.info



Domocontrol è un sistema completo per l'automazione domestica e di qualsiasi altro ambiente; permette il monitoraggio di molteplici dispositivi come luci, interruttori, sensori di temperatura, umidità, pressione, luminosità... ma anche il consumo e produzione di energia elettrica, gas, RF ID e molto altro ancora. Con Domocontrol è possibile inviare delle notifiche personalizzate per avere sempre lo stato del sistema sotto controllo.

Domocontrol è basato sul sistema Open Source DOMOTICZ sviluppato da una vasta comunità di programmatori che permettono la crescita del progetto con sempre nuove funzionalità e la compatibilità di svariati sistemi commerciali e liberi presenti sul mercato.

Codice	Descrizione	Foto
DomoOne DOM15 Ready to use	DomoOne è un sistema domotico configurato e pronto all'uso. E' composto da Raspberry Pi 3, Raspbian, Domoticz, Scheda espansione, TF Card 16GB, Box ABS compatibile 4 moduli DIN. Dispone di 6 I/O, I2C, RS485 ed è già configurato per sensori DS18S20, TSL2561, BME280, termostato, luce notturna, luce scale Modulo DIN a 4 posti. Dim. 95x72xH37mm	
DomoTwo DOM18 Ready to use	Come DOM15 ma con: <ul style="list-style-type: none"> - 18 ingressi / uscite in bassa tensione 3.3 / 5V - Uscita I2C, RS232 a 5V e OneWire - Possibilità di alimentazione a 13.8V tramite alimentatore e batteria al piombo per backup di tutto il sistema - LED di stato per ciascun GPIO - Alimentatore switching interno per alimentare tutto il sistema 	((new))
DOM13	Scheda di espansione GPIO per Raspberry PI2 / 3 / 4. Innestata sopra il connettore da 20+20 poli permette di collegare facilmente tramite connettori a vite sensori I2C, RS485 (o RS232 TTL a richiesta), 6 GPIO IN/OUT con LED per lo stato e 2 morsetti uscita alimentazione 0 / 5V	
DOM19	Scheda di espansione GPIO per Raspberry PI2 / 3 / 4 da innestare sul connettore da 20+20 poli. Tutti i GPIO sono disponibili su connettori a vite. Inoltre sono presenti RS232 TTL, I2C, OneWire, Uscita 5/3.3V, ingresso 7/24V per alimentazione tutto il sistema a 5V 2.5A. Possibilità di collegare batteria al piombo 12V 7AH come backup	((new))

DOM14

Scheda espansione 4 Relè 230Vac 3A.
Permette di comandare fino a 4 carichi 230Vac 3A tramite comando in bassa tensione provenienti da sistemi di allarme, videosorveglianza, domotica, Domocontrol, Microcontrollori e dispositivi con uscite a 3.3V, 5V e 12V.

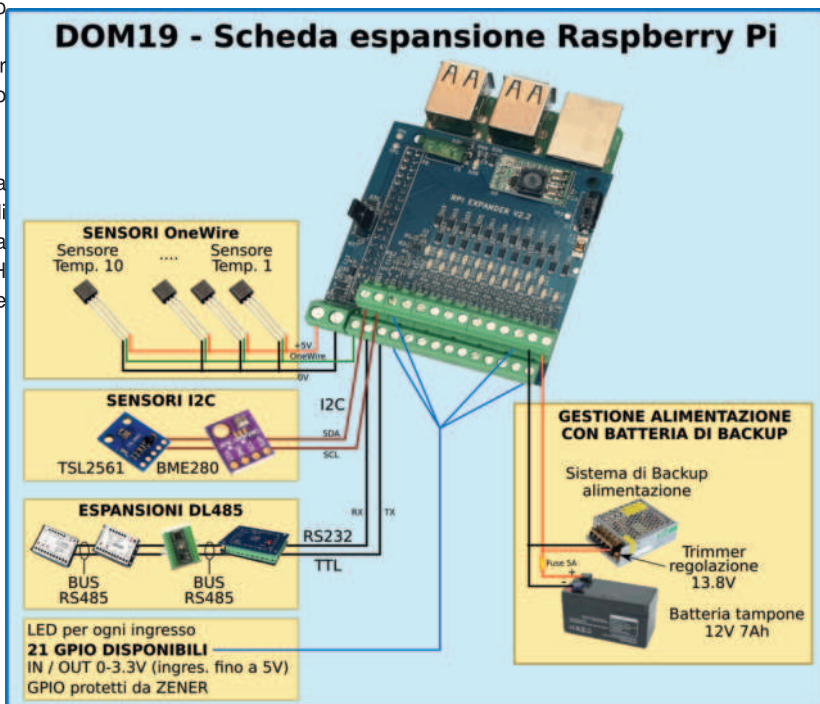


DOM31

Modulo WiFi che permette di trasmettere al sistema domotico Domocontrol / Domoticz Temperatura, Umidità, Pressione atmosferica, Luminosità. Dispone inoltre di 4 I/O generici in bassa tensione a 3.3V programmabili.
Alimentazione a 5V.
Disponibile su frutti di diverse marche



La scheda di espansione DOM19 permette il collegamento semplificato, grazie ai morsetti a vite, di tutti i GPIO presenti su Raspberry PI 2 / 3 / 4. È possibile collegare fino a 10 sensori OneWire, sensori I2C, dispone di seriale a livello TTL per collegare eventuali schede domotiche (vedi DL485). I restanti GPIO sono disponibili come ingresso / uscita e dispongono di un LED che indica lo stato. L'alimentatore switching ad alto rendimento permette di poter alimentare l'intero sistema (Rapsberry compreso) da 8 a 24V e quindi anche con una batteria 12V 7AH che ha la funzione di BackUp.



I prodotti della serie DL485x possono essere alimentati a 5V oppure tramite gli ingressi dell'alimentatore switching integrato Vin 7...24Vdc. Ogni unità dispone di un pulsante e due LED per la configurazione iniziale e per mostrare informazioni della rete, inoltre sono presenti i morsetti per il BUS RS485 e per i dispositivi I2C; tutti gli I/O possono essere configurati come I/O digitale, OneWire e alcuni come ingressi analogici e uscite PWM. Tutte le unità possono inviare sul BUS le informazioni relative alla tensione in ingresso all'alimentatore switching e la temperatura del microcontrollore.

Smart DIMMER LED

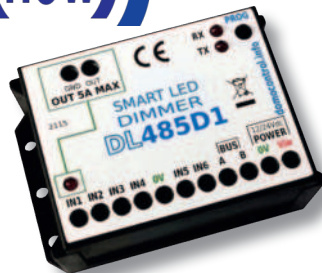
DL485D1 - SMART DIMMER LED 1 CANALE

((new))

DL485D1 è un DIMMER LED polifunzionale che permette molteplici programmazioni con rampe soft, tempo massimo per ciascun canale, comandi di gruppo, comando da sistema domotico DOMOTICZ.....

Caratteristiche

- 1 canale
- Corrente uscita: max 5A/CH
- Vin 7..24Vdc
- RS485 per comando da Domoticz
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm



DL485D3 - SMART DIMMER LED 3 CANALI

((new))

DL485D3 - Smart Dimmer LED polifunzionale a 3 canali che permette molteplici programmazioni con rampe soft, tempo massimo per ciascun canale, comandi di gruppo, comando da sistema domotico DOMOTICZ.....

Caratteristiche

- 3 canali
- Corrente uscita: max 3A/CH 250Vac
- Vin 7..24Vdc
- RS485 per comando da Domoticz
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm



DL485BS - SMART RELÈ A 3 USCITE N.O.

((new))

DL485BS - Smart Relè a 3 uscite indipendenti configurabili dall'utente come Passo passo - Timer - Lampeggiante

Caratteristiche

- 3 canali con contatto pulito normalmente aperto
- Corrente uscita: max 3A/CH 250Vac
- Vin 7..24Vdc
- RS485 per comando da Domoticz
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm



DL485RS - SMART RELÈ A 2 USCITE DEVIATORE

((new))

DL485RS - Smart Relè a 2 uscite indipendenti configurabili dall'utente come Passo passo - Timer - Lampeggiante

Caratteristiche

- 2 canali con contatto pulito a deviatore
- Corrente uscita: max 5A/CH
- Vin 7..24Vdc
- RS485 per comando da Domoticz
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm



DL485Mx - Scheda con morsettura

Caratteristiche

- 15 I/O generici configurabili come IN / OUT, analogico, digitale, OneWire, I2C
- 1 ingresso OneWire con pullup robusto
- Seriale UART 5V per interfacciamento con DOMOTICZ
- Dimensioni: 60 x 48 x 16 mm

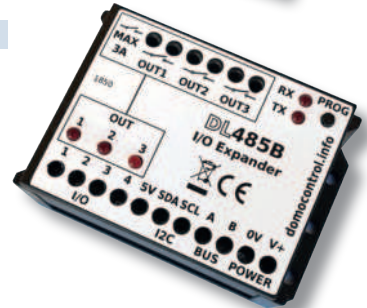


DL485Bx - Compatta con 3 relè a bordo

DL485B è una scheda di espansione dotata di contenitore in ABS.

Caratteristiche

- 6 I/O generici configurabili come IN / OUT, analogico, digitale, OneWire, I2C
- 3 uscite a relè (1 contatto N/A - 250Vac - max 3A)
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm

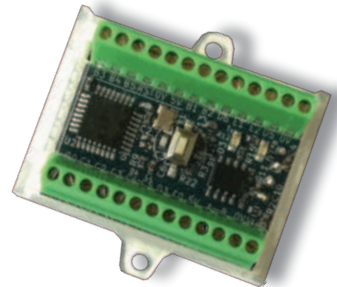


DL485Px - Scheda compatta per PCB custom

DL485P - Scheda compatta per essere installata su spazi ridotti.

Caratteristiche

- 17 I/O generici configurabili come IN / OUT, analogico, digitale, OneWire, I2C
- 1 ingresso OneWire con pullup robusto
- Seriale UART 5V per interfacciamento con DOMOTICZ
- Dimensioni: 41 x 31 x 12 mm

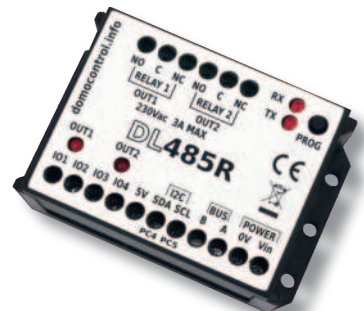


DL485Rx - Compatta con 2 RELÈ deviatore







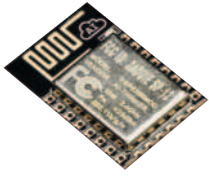

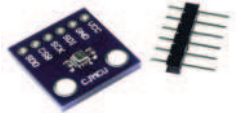

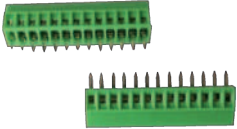




DL485R è su contenitore in ABS e dispone di 2 relè deviatori a uno scambio

Caratteristiche

- 6 I/O generici configurabili come IN / OUT, analogico, digitale, OneWire, I2C
- 2 uscite a relè (contatto deviatore - 250Vac - max 3A)
- Seriale UART 5V per interfacciamento con DOMOTICZ
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm



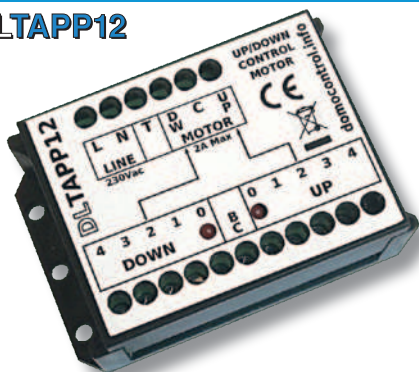
Per ogni scheda (DL485M, DL485B, DL485R e DL485P) sono disponibili 3 varianti dove 'x' sta per:
x=1 -> Solo circuito senza firmware e contenitore per usi custom / hobbista. Programmabile con Arduino;
x= -> Con firmware DanBus dove i nodi si parlano tra loro con completa gestione degli I/O e Sensori;
x= PLC -> Con DunBus + PLC per gestire gli IO senza l'ausilio del PC.

Codice	Descrizione	Foto			
D018	Contenitore in ABS per Raspberry PI 2 / 3 Model B Compatibile 4 moduli DIN				
D028	Contenitore ABS per Raspberry PI fresata per scheda DOM13 - Compatibile 4 moduli DIN				
D041	Contenitore ABS per Raspberry PI fresata per scheda DOM19 - Compatibile 4 moduli DIN				
D042	 Progr. USBASP aggiornato	D001	 Convertitore USB - RS232 5V	D034	 Convertitore USB - RS485
D005	 Convertitore RS232 - RS485	D004	 DS18B20 - Sensore temperatura	D035	 DS18B20 in acciaio
D006 - D046	 ESP8266-12F - ESP32-WROOM	D012	 TSL2561 - sensore LUX I2C	D014	 BME280 - sensore T+U+P I2C
D039	 Contenitore per DL485P1	D038	 Morsettieria a vite 13 poli P.2.54	D047	 2 poli con carrello P.5.08 H14mm
D048	 3 poli con carrello P.5.08 H14mm	D049	 2 poli con carrello P.5.08 H 10mm	D050	 3 poli con carrello P.5.08 H10mm

AUTOMAZIONE TAPPARELLE

DLTAPP12

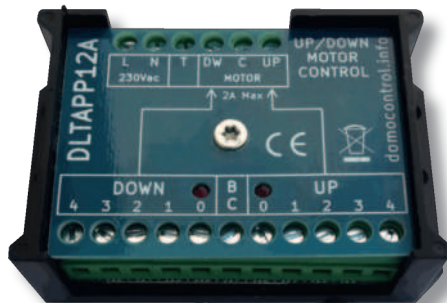
LxPxH 47x74x24.5 mm



DLTAPP12A

a basso profilo

LxPxH 47x74x18 mm



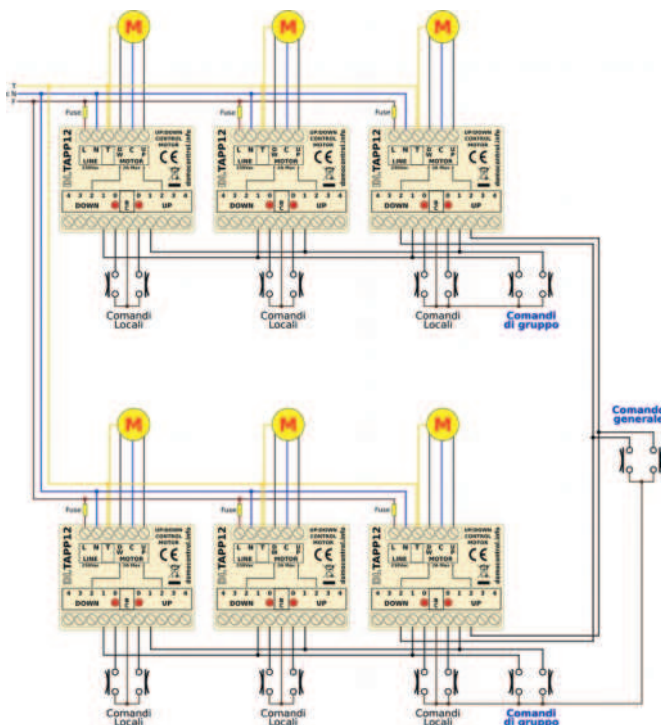
Centralina di facile installazione che semplifica l'automazione delle finestre e di dispositivi con motore UP/DOWN a finecorsa meccanico.

Gestisce comandi locali, per gruppi e totali, senza alimentatore aggiunto, tarature e software.

La configurazione dei gruppi si ottiene tramite cablaggio a 2 fili.

Caratteristiche

- Alimentazione: 230Vac
- Consumo standby < 0.01W
- Protezione sovratensioni con 3 varistori
- Gruppi fino a 5 livelli
- Memoria dei pulsanti
- Mutua esclusione
- Comando di STOP
- Cablaggi ridotti
- No configurazione software
- No microprocessore
- Raggruppamenti con solo 2 fili



Esempio di collegamento di centraline per la creazione di due zone con tre tapparelle ciascuna.

Per ogni zona, oltre ai pulsanti locali ci sono anche i pulsanti di gruppo e il comando generale dei due gruppi.

Con DLTAPP12 è possibile creare gruppi di gruppi come ad esempio:

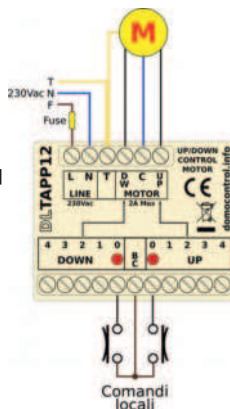
- Locale
- Stanza
- Zona
- Piano
- Casa

semplicemente collegando tra loro le centraline di un gruppo tramite 2 cavi.

Schemi, esempi e caratteristiche su www.domocontrol.info/tapparelle

DLTAPP14

DLTAPP14 è equivalente alla centralina DLTAPP12, ma con l'aggiunta di un microprocessore per disporre di due timer di TIMEOUT motore per le direzioni UP/DOWN, con tempo regolabile tramite trimmer tra circa 10 e 110 secondi, in più ci sono altri due led per agevolare il controllo del funzionamento.



Esempio collegamento di un singolo motore

LxPxH 47x74x24.5mm

I segnali di comando arrivano alla centralina secondo i livelli 0, 1, 2, 3, 4.

Ad esempio:

0: Tapparelle salotto

1: Gruppo salotto

2: Gruppo zona giorno

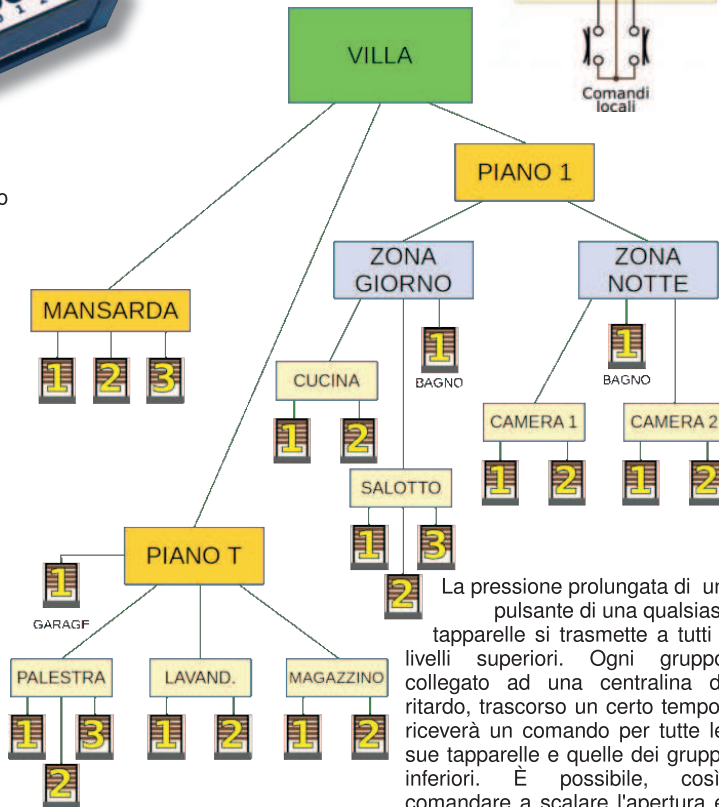
3: Gruppo piano 1

4: Gruppo villa

Esempio di raggruppamento funzionale delle tapparelle di una villa. Ogni finestra è comandata da una unità DLTAPP12 / 12A / 14

I rettangoli rappresentano i gruppi con centralina di ritardo ed eventuali comandi di gruppo.

Il comando di STOP si ottiene premendo contemporaneamente i comandi SU e GIU che viene inviato subito a tutte le unità bypassando i ritardi.



La pressione prolungata di un pulsante di una qualsiasi tapparelle si trasmette a tutti i livelli superiori. Ogni gruppo collegato ad una centralina di ritardo, trascorso un certo tempo, riceverà un comando per tutte le sue tapparelle e quelle dei gruppi inferiori. È possibile, così, comandare a scalare l'apertura e chiusura di tutta la casa.

Codice Giri/min Lungh. Note Motori tubolari con fine corsa meccanico

Codice	Giri/min	Lungh.	Note
DLMOT15	17	436mm	
DLMOT30	15	537mm	
DLMOT50	12	537mm	
DLMOT30M	15	537mm	+ manuale
DLMOT50M	12	537mm	+ manuale

DLMOTA1



Adattatore per tubo da 78mm con ogiva

DLMOTA2



Adattatore eccentrico per tubo da 70mm con ogiva

DLMOTA3



Fissaggio motore regolabile





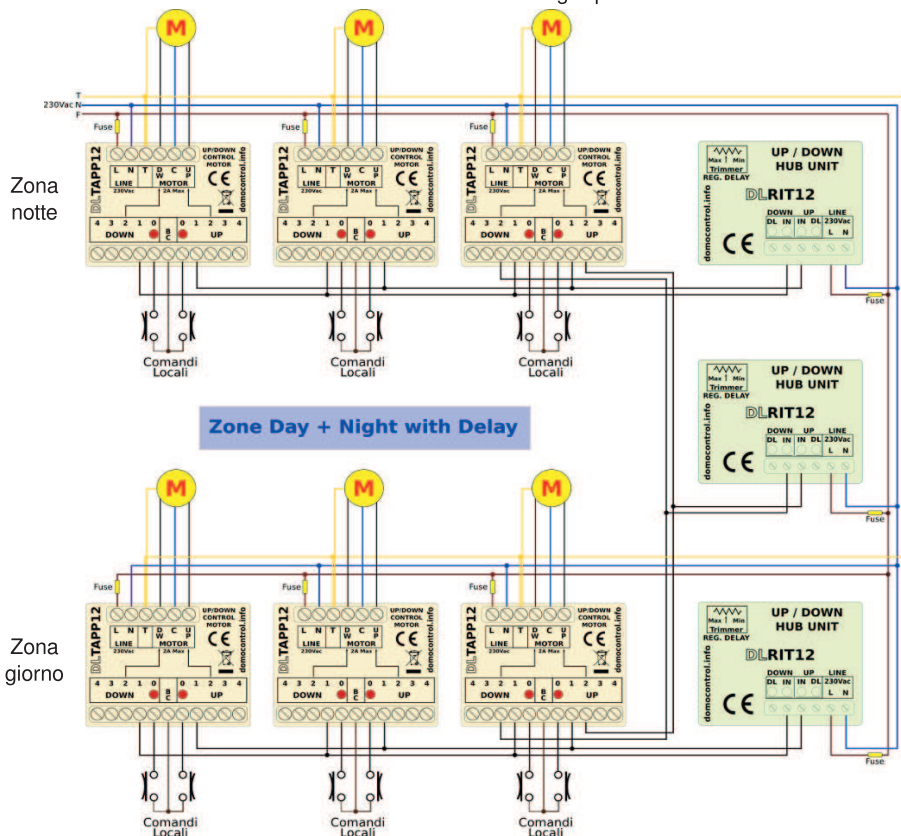
Unità di ritardo che estende la funzionalità di DLTAPP12 / DLTAPP12A e DLTAPP14, permettendo di comandare i gruppi usando gli stessi comandi locali SU/GIÙ di qualsiasi finestra.

Questa centralina rileva la pressione di un pulsante di qualsiasi centralina nel gruppo a cui è collegata compresi i sottogruppi e dopo un tempo regolabile tra circa 1.5 e 6 secondi, estende il comando a tutto il gruppo e sottogruppi.

Si collega in parallelo ad eventuali pulsanti generali di gruppo (che possono essere omessi).

Suddividendo le tapparelle in gruppi è possibile attivarli in sequenza, utilizzando più ritardi regolati su tempi diversi, limitando così anche gli spunti di corrente.

Dim. LxPxH 47x74x24.5mm



Collegamento di centraline in 2 gruppi (zona giorno e zona notte), con comandi locali estesi anche al proprio gruppo e al totale impianto tramite centraline di ritardo. Premendo brevemente un pulsante si attiva solo il motore locale, mantenendo il comando premuto per circa 1.5 secondi si attivano le centraline di tutto il gruppo e prolungando il comando per altri 2 secondi, si attivano anche i restanti motori. Questo schema si può estendere aggiungendo altri gruppi a pari livello e/o a livelli superiori.

Premendo contemporaneamente i pulsanti SU e GIÙ si invia il comando di STOP a tutti i motori.

E possibile attivare tutti i motori senza aspettare il ritardo previsto iniziando con un comando di STOP e rilasciando la direzione non voluta.

Schemi, esempi e caratteristiche su www.domocontrol.info/tapparelle

RADIOCOMANDI E ACCESSORI

RA626 Radiocomando 4 tasti MULTIFREQUENZA



- Frequenze: 433, 868, 286÷418MHz
- Ottima stabilità di frequenza con oscillatore al quarzo
- Singola batteria CR2032 3V
- LED bicolore
- Possibilità di generare codici casuali
- Ergonomico, compatto, robusto, elegante
- MADE in EU
- Dimensioni: 58x30x11mm

Duplica radiocomandi a codice fisso che trasmettono a 433.92 MHz, 868.3 MHz e nel range da 286 a 418 MHz (in Europa sono ammesse solo le frequenze 433,92 e 868 MHz).

Dispone di quattro tasti indipendenti per duplicare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Non necessita di alcuna taratura.

LED bicolore per una programmazione facilitata e per indicare lo stato della batteria.



Nuovi Radiocomandi a 4 tasti - Lunga portata

((new))

Dimensioni
37x60xH12mm



433.92 MHz
Multifrequenza
RA617
RA627



RA618
RA628



RA619
RA629

Batterie

37-514
Batteria CR2032
a Litio 3V per
RA626 - RA627
RA628 - RA629



37-518
Batteria 27A
12V per
RA616



RA616 Radiocomando a 4 tasti 433MHz



Radiocomando compatibile capace di apprendere tutti i codici fissi a 433.92 MHz. Antenna interna ottimizzata per avere una lunga portata.

LED bicolore per un apprendimento facilitato e segnalazione batteria scarica.

- Frequenza operativa: 433.92 MHz
- Singola batteria economica 12V 27A
- LED bicolore
- Possibilità di generare codici casuali
- Ergonomico, compatto, robusto, elegante
- Made in EU
- Dimensioni: 54x31x11mm
- Compatibile CAME

RA636

Radiocomando multifrequenza a 4 tasti capace di apprendere tutti i codici sulle frequenze da 276 a 868 MHz, anche del tipo Rolling Code

Dimensioni: 63x36x9mm



RA607 27-40MHz

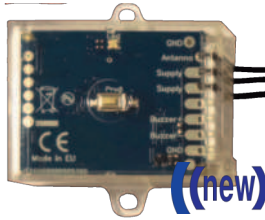
Radiocomando 4 tasti capace di apprendere tutti i codici sulle frequenze dei vecchi radiocomandi a 30 MHz senza la necessità di un quarzo in quanto la frequenza è generata da un oscillatore PLL.

Antenna prearata a 30.9 MHz

Dimensioni: 78x38x17mm



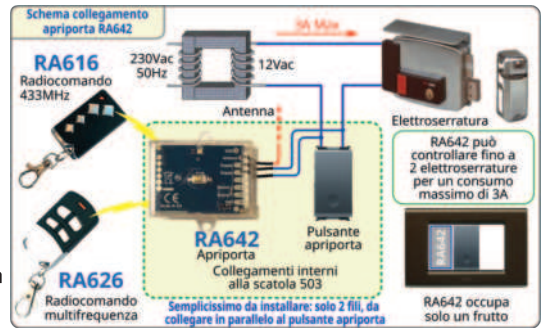
RA642 Apriporta condominiale MULTIFREQUENZA



Interruttore elettronico per elettroserrature. Aziona qualsiasi elettroserratura tramite radiocomando. Particolarmente indicato per

porte condominiali e cancelli pedonali. Facilissimo da installare: 2 soli fili da collegare in parallelo al pulsante di apertura. Non necessita di fili per l'alimentazione perché autoalimentato dagli stessi fili collegati al pulsante.

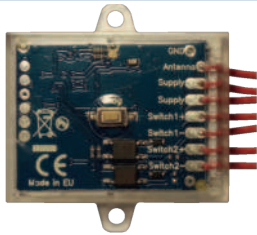
Dimensioni: 41x31x12mm



Si installa in 10 minuti

Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti sul mercato, AM/FM, 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8 MHz, codice fisso e vari rolling code.

RA644 Ricevente 2 canali MULTIFREQUENZA

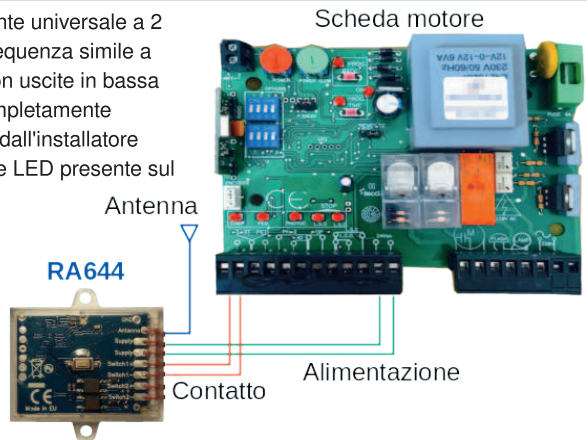


Nuova ricevente universale a 2 canali multifrequenza simile a RA649 ma con uscite in bassa corrente. Completamente configurabile dall'installatore tramite tasto e LED presente sul dispositivo.

Alimentazione: 7:35Vdc e 5:24Vac.
Tensione contatti: Max 40Vac / 60Vdc
Corrente MAX 100mA
Dimensioni: 41x31x12mm

Utilizzabile come seconda ricevente su schede motore quando la ricevente originale non funziona o utilizza radiocomandi costosi rolling code e quarzati introvabili...

Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti sul mercato, AM/FM, da 287 a 868MHz, a codice fisso e alcuni rolling code.

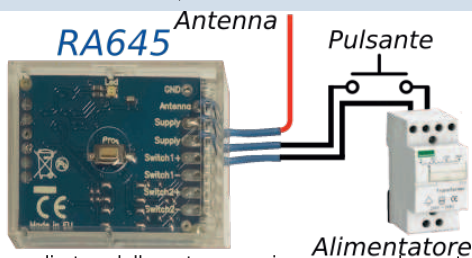


RA645 Trasmittitore 1 / 3 canali MULTIFREQUENZA



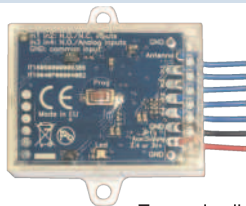
Dimensioni:
41x31x12mm

Modalità 1: quando alimentato trasmette il codice memorizzato in precedenza
Modalità 2: dando 2 impulsi di alimentazione viene trasmesso un codice; con 3 impulsi viene trasmesso il secondo codice.
L'ultimo impulso deve essere di almeno 1 secondo.



Collegale anche in parallelo alle lampade abbaglianti o agli stop delle auto per azionare comodamente cancello e basculante senza utilizzare il classico radiocomando.

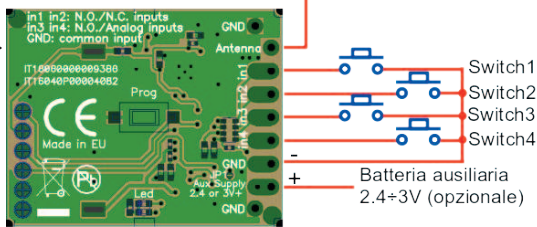
RA648 Trasmittitore 4 canali MULTIFREQUENZA



Esempio di collegamento ==>>

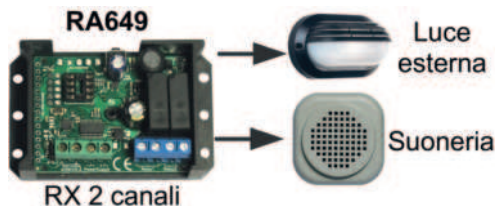
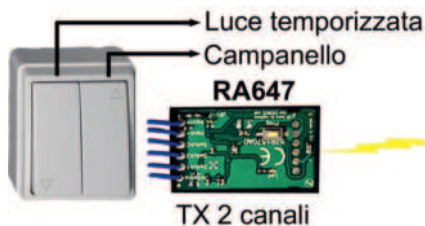
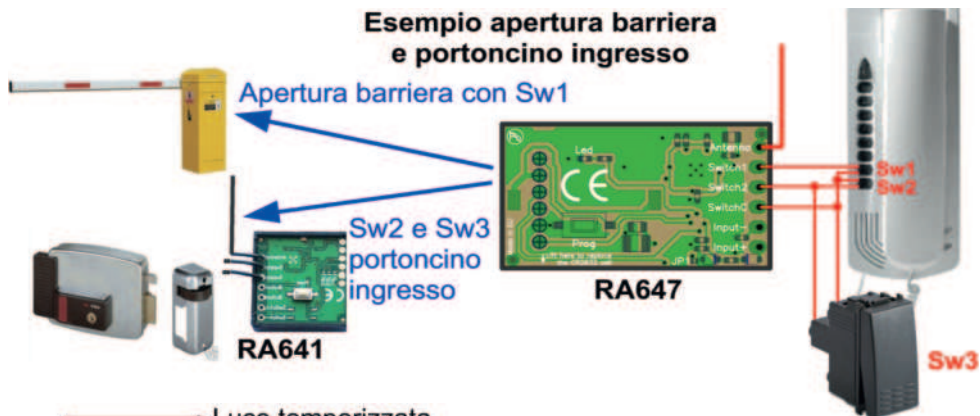
Trasmittitore 4 canali indipendenti anche su frequenze differenti.
E' autoalimentato tramite batteria interna CR2032 a 3V.
Per una durata superiore è possibile collegare una batteria ausiliaria da 2.4 o 2 batterie alcaline 1.5 in serie.

Dimensioni: 41x31x12mm



RA648 in abbinamento a RA649 può comandare a distanza, senza la necessità di cablaggi, luci, motori, campanelli, porte e molti altri dispositivi elettrici / elettronici.

Esempio apertura barriera e portoncino ingresso



Esempio di attivazione suoneria e luce esterna temporizzata, associate anche ad un unico pulsante

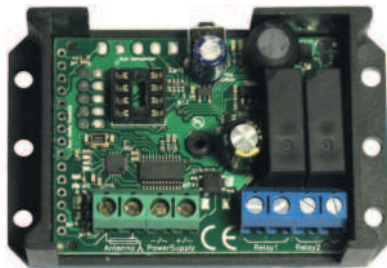
RA649 Ricevente a 2 canali polifunzionale **MULTIFREQUENZA**

Ricevente polifunzionale compatta multiuso con 2 uscite a relè 3A 250Vac. Uscite indipendenti e configurabili come uomo presente, bistabile, ON/OFF e timer da 0.5 sec. a 60 min.

Funziona con qualsiasi tipo di radiocomando a codice fisso e alcuni rolling code.

Alimentabile da 6 a 36Vdc e da 7 a 27Vac.

Dimensioni: 74x47x24mm



Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti nel mercato, AM/FM, 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8 MHz, codice fisso e vari rolling code.



ANTENNE PER AUTOMAZIONI

RA603



Antenna a stilo per riceventi a 433.92 MHz. Dotata di staffa per fissaggio a parete e cavo coassiale.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 425 - 440MHz
Supporto in acciaio inox

RA604



Antenna stilo a banda stretta per riceventi a 433.92 MHz. Aumenta la sensibilità della ricevente eliminando i disturbi fuori banda.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 432 - 436MHz
Supporto in acciaio inox

RA605



Antenna stilo per riceventi a 868MHz. Dotata di staffa per fissaggio a parete e cavo coassiale.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 860 - 880MHz
Supporto in acciaio inox

PRODOTTI PER MONOCAVO

AP1547L - 2 ingressi



AP1548L - 3 ingressi



AL1549 - Alimentatore Demix



Amplificatore da palo 2 ing.
- III+21:60 25dB 2 Reg.
- SAT 950:2200MHz Miscelato
Livello uscita: 105/110dBμV

Amplificatore da palo 3 ing.
- III 25dB Regolabile
- 21:60 25dB Regolabile
- SAT 950:2200MHz Miscelato
Livello uscita: 105/110dBμV

Alimentatore 12V 400mA
con demiscelatore incorporato
per separare il segnale TV e
SAT presenti nello stesso cavo
coassiale

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV
AP1547L	2	III+UHF – SAT	Si	25 – mix	2	105/110
AP1548L	3	III – UHF – SAT	Si	25 – 25 - Mix	2	105/110

Codice	Vout (V)	I max (mA)	N. out	Connettori	Tipo
AL1549	12	400	2	F	Switching



Esempio di impianto monocavo dove l'amplificatore AP1548L amplifica il segnale TV e lo miscela con il segnale SAT proveniente dall'LNB SCR (oppure LNB universale). AL1549 oltre ad alimentare l'amplificatore, dispone al suo interno di un DEMIX per de-miscelare i segnali TV e SAT.

AMPLIFICATORI TV



- Contenitore esterno in ABS anti UV
- Connettori completamente protetti interni al contenitore
- Attenuatori multigiri ad impedenza costante 75 OHM
- Bassa cifra di rumore
- Connettori F femmina per una schermatura totale
- Modelli con Filtro LTE incorporato
- Telealimentazione automatica
- Etichetta con tutte le caratteristiche tecniche del prodotto
- Massima affidabilità con prestazioni elevate

Il livello d'uscita massimo è misurato secondo la norma EN50083 con 2 toni e intermodulazione a -60dBc

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.
AP863L	1	III + UHF	Si	12	-	110	-
AP4L	1	" "	Si	12	2	105/110	Si
AP201L	1	" "	Si	12	2	112/115	Si
AP89L	1	III + UHF	Si	24	1	110	-
AP5L	1	" "	Si	24	2	105/110	Si
AP3L	1	" "	Si	24	2	112/115	Si
AP1371L	1	" "	Si	Automatico		105/110	-
AP375L	1	" "	Si	32	2	112/115	Si

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.
AP249	2	E5:34 – 36:69 *	-	-1,5 – 12	-	110	-
AP20L	2	E5:34 – 36:60 *	Si	24	3	105/110	-
AP10L	2	III - UHF	Si	12	-	105/110	-
AP17L	2	" "	Si	12	2	105/110	Si
AP348L	2	" "	Si	24	-	105/110	-
AP18L	2	" "	Si	24	2	105/110	Si
AP739	2	" "	-	24	2	112/115	Si
AP1372L	2	" "	-	Automatico		105/110	-
AP730L	2	" "	Si	32	2	112/115	Si
AP862	2	" "	-	8	3	105/110	Si
AP372	2	III+UHF – UHF	-	20	3	105/110	Si
AP372L	2	" "	Si	20	3	105/110	Si
AP831	2	" "	-	28	3	112/115	Si

** Specificare il taglio tra banda IV e V in fase d'ordine (tagli standard 32/34).*

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.
AP292	3	III – UHF – UHF	-	12	-	110	-
AP292L	3	" "	Si	20	-	110	-

AP36L	3	“ “	Si	20	3	105/110	Si
AP37L	3	“ “	Si	32	3	112/115	Si
AP902	3	III – IV – V *	-	0 / 0 / 12	3	110	-
AP29	3	” ”	-	12	3	105/110	-
AP29L	3	” ”	Si	12	3	105/110	-
AP30L	3	” ”	Si	20	3	105/110	-
AP27	3	” ”	-	32	3	112/115	Si
AP27L	3	” ”	Si	32	3	112/115	Si
AP826	3	III+UHF – UHF – UHF	-	16	4	105/110	Si
AP827	3	” ”	-	26	4	112/115	Si

* Specificare il taglio tra banda IV e V in fase d'ordine (tagli standard 32/34).

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teleal.
AP917	4	III – IV – V – UHF *	-	15	4	105/110	-
AP917L	4	” ”	Si	15	4	105/110	-
AP830	4	” ”	-	20	4	112/115	Si
AP830L	4	” ”	Si	20	4	112/115	Si
AP291	4	” ”	-	28	4	112/115	Si
AP291L	4	” ”	Si	28	4	112/115	Si

* Specificare il taglio tra banda IV e V in fase d'ordine (tagli standard 32/34).

ALIMENTATORI TV

Codice	Vout	I max (mA)	N. out	Connettori	Tipo	Figura
AL93	12	150	1	Morsetti	Lineare	A
AL96	12	200	1	F	Lineare	B
AL97	12	200	2	F	Lineare	B
AL1480	12	300	1	F	Switching	C
AL1480+	12	500	1	F	Switching	C
AL1550	12	400	1	F	Switching	D



Figura A
Dim. 86x48x48mm



Figura B
Dim. 55x90x45mm



Figura C
Dim. 80x44x24mm

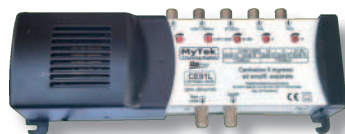


Figura D
Dim. 100x33x70mm

CENTRALINI TV AUTOALIMENTATI



115dBuV



119dBuV

Il livello d'uscita massimo è misurato secondo la norma EN50083 con 2 toni e intermodulazione a -60dBc



121dBuV

IN PRESSOFUSIONE

Figura A - Dim.105x130x50mm

Figura B - Dim.232x70x47mm

Figura C - Dim.193x170x55mm

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.	Figura
CE202L	1	III+UHF	Si	12	2	112/115	Si	A
CE50L	1	" "	Si	24	2	112/115	Si	A
CE731L	1	" "	Si	32	2	112/115	Si	A
CE852L	1	" "	Si	40	2	121	Si	C

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.	Figura
CE52L	2	III / UHF	Si	24	2	112/115	Si	A
CE55L	2	" "	Si	32	2	112/115	Si	A
CE853L	2	" "	Si	42	2	119/121	Si	C
CE896	2	III+UHF - UHF	-	20	3	112/115	Si	A
CE832	2	" "	-	28	3	112/115	Si	A

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.	Figura
CE895L	3	III - UHF - UHF	Si	20	3	112/115	Si	A
CE833L	3	" "	Si	32	3	112/115	Si	A
CE1708L	3	" "	Si	40	3	112/115	No	A
CE56	3	III - IV - V *	-	32	3	112/115	Si	A

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dBμV	Teleal.	Figura
CE1280	4	III - IV - V - UHF *	-	20	4	112/115	Si	A
CE1280L	4	" "	Si	20	4	112/115	Si	A
CE861L	4	" "	Si	30	4	112/115	Si	A
CE1701L	4	" "	Si	40	4	112/115	No	A

* Specificare il taglio tra banda IV e V in fase d'ordine (tagli standard 32/34).

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teleal.	Figura
CE91L	5	I – III – IV – V – UHF *	Si	34	5	114/119	Si	B
CE1275L	5	" "	Si	45	5	119/121	Si	C

* Specificare il taglio tra banda IV e V in fase d'ordine (tagli standard 32/34).

Centrale a filtri ATTIVI PROGRAMMABILI

Amplificatore digitale programmabile con 32 filtri digitali ultra selettivi, che consentono la selezione, il filtraggio e l'amplificazione di ogni multiplex digitale dell'impianto di ricezione. La ricerca automatica consente una configurazione molto rapida dei multiplex DTT presenti in ingresso. Programmazione semplice mediante tasti con visualizzazione dei parametri sul display oppure da PC.



CEDPA001	4	FM - V+U - V+U - V+U	Si	55	5	113	Si
----------	---	----------------------	----	----	---	-----	----

PREAMPLIFICATORI A BASSO RUMORE

...per segnali molto deboli

I preamplificatori sono caratterizzati da una cifra di rumore molto bassa, circa 2dB, e per questo consentono di amplificare segnali molto deboli, anche inferiori a 35dB μ V. Inoltre, essendo alimentabili da 5V a 24Vdc, possono essere alimentati direttamente dal ricevitore o dal televisore DTT a 5V.

Caratteristiche

- Bassa cifra di rumore: \leq 2dB
- Alimentazione flessibile: 5 : 24Vdc
- Alimentabili direttamente dal decoder DTT
- Modelli da innestare su centralino e antenna
- Compatti ed ermetici
- Dimensioni: 63x17mm



Codice	Banda	Gain dB	Livello dB μ V	LTE	Tipo	Montaggio
PR229	UHF	20	103	-	Da Palo	Su antenna
PR251	III+UHF	15	96	-	Tubolare	Su antenna
PR264	" "	15	96	-	Tubolare	Su centralino
BS10310	UHF	15	100	Si	Tubolare	Su antenna
BS10311	" "	15	100	-	Tubolare	Su antenna
PR263	" "	15	96	-	Tubolare	Su centralino
BS10312 GaAsFet	" "	18	110	-	Tubolare	Su antenna
BS10313 GaAsFet	" "	18	110	-	Tubolare	Su centralino

BS10312 e BS10313 sono dei preamplificatori a bassissimo rumore che utilizzano un GaAsFet come amplificatore; si differenziano dai normali transistor RF per avere un'alta dinamica ed amplificare i segnali con livelli molto differenti tra loro senza degradarne la qualità. Resistono molto bene alle intermodulazioni dovute dai segnali LTE e GSM.



BOOSTER DI LINEA



BL140 - BL48



BL1551

Caratteristiche

- Amplificazione separata
- Regolazioni indipendenti banda III e UHF
- LED di funzionamento
- Dim. BL140, BL48: 65x120x50mm
- Dim. BL1551: 100x33x70mm

Codice	IN	Banda	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	LTE	Telealim. automatica
BL140	1	III+UHF	12	2	105/110	-	-
CE202L	1	" "	12	2	112/115	-	Si 150mA
BL1551	1	" "	24	2	105/110	-	Si 300mA
BL48	1	" "	24	2	105/110	-	-

CE 202 è un centralino utilizzato spesso come booster di linea negli impianti esistenti dove sia necessario aumentare il guadagno e il livello di uscita dell'impianto. La telealimentazione consente di alimentare direttamente l'amplificatore da palo esistente collegato a monte dell'impianto.

FILTRI LTE

Codice	Tipo	Descrizione	MADE IN
BS14000	Per interno	Filtro elimina LTE	EU
BS14000P	Da palo	Filtro elimina LTE	EU
FL1361	Da palo	Filtro elimina LTE	EU
FL1362	Tubolare	Filtro elimina LTE	EU
FL1367	Da palo	Filtro elimina LTE a CAVITÀ - DIN 100-7	EU
FL1361 - FL1367		FL1362	BS14000P



Filtro LTE da palo



BS14000



Chiedi
per
filtri
5G



Da palo

FILTRI E MISCELATORI



Caratteristiche

- Connettori F
- Circuito schermato
- Scatola anti-pioggia
- Etichetta in poliestere
- Etichette personalizzate
- Oltre 300 modelli disponibili



Miscelatori

Codice	N. in	Config. ingressi	Descrizione
MX62	2	- III - UHF cc	Permette di miscelare l'antenna di B.III con l'antenna di B.UHF su unico cavo.
MX345	3	- III - IV - V	(specificare il taglio tra banda IV e V). Tagli standard: 30/32 - 32/34 - 40/42 Es: MX345-40/42 ideale su certe zone per ricezione RAI
MX845	2	- III+UHF - UHF cc	Miscelatore universale utilizzabile con diverse tipologie di antenne e configurazioni: III+UHF - 345+UHF - 345+V - 345+CH
MX847	3	- III - UHF cc - UHF cc	Permette di miscelare 2 antenne in banda UHF con la banda III oppure: B.III + B.IV + B.V - B.III + B.UHF + CH
MX1-CH	2	- CH1 - VHF+UHF _{-CH1}	Miscelatore 1 canale (specificare il canale). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX2-CH+CH	2	- CH1+CH2 - VHF+UHF _{-(CH1,CH2)}	Miscelatore 2 canali (specificare i 2 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX3-CH+CH+CH	2	- CH1+2+3 - VHF+UHF _{-(CH1,2,3)}	Miscelatore 3 canali (specificare i 3 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX4-CH+CH+CH+CH	2	- CH1+2+3+4 - VHF+UHF _{-(CH1,2,3,4)}	Miscelatore 4 canali (specificare i 4 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili

Filtro passa ed elimina canale


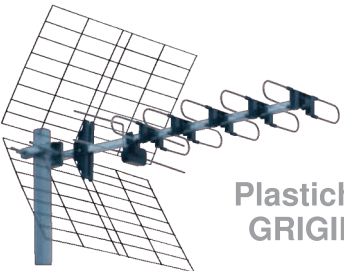
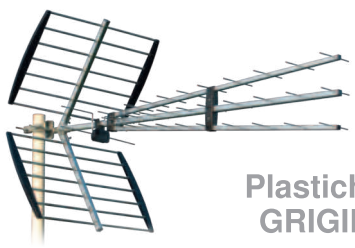
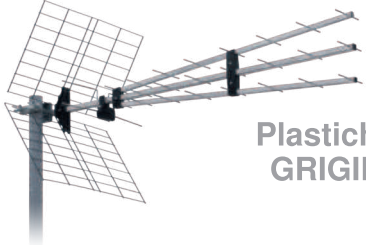
Codice	N. in	Descrizione	Note
FL1-CH	1	Filtro passacanale - 1 canale	Utili quando si devono miscelare e filtrare i canali provenienti da una direzione con i restanti da una seconda direzione tramite un amplificatore con 2 ingressi UHF
FL2-CH+CH	1	Filtro passacanale - 2 canali	
FL3-CH+CH+CH	1	Filtro passacanale - 3 canali	
FL4-CH+CH+CH+CH	1	Filtro passacanale - 4 canali	Per attenuare e livellare i canali che arrivano con livello più alto rispetto alla media degli altri segnali. Si possono sovrapporre più trappole sullo stesso canale
FL1277	1	Filtro con 3 trappole UHF -12dB	
FL1333	1	Filtro con 4 trappole UHF -12dB	
FL1413	1	Filtro con 5 trappole UHF -12dB	
FL241	1	Filtro con 6 trappole UHF -12dB	

Opzioni

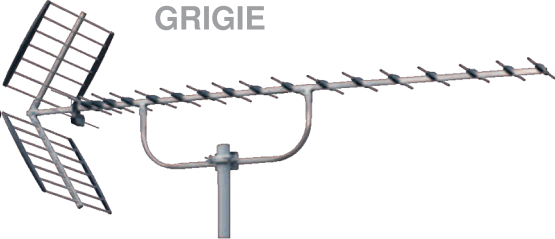
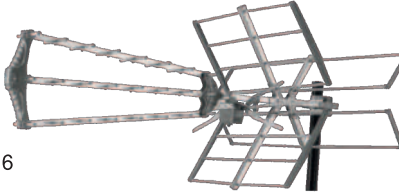
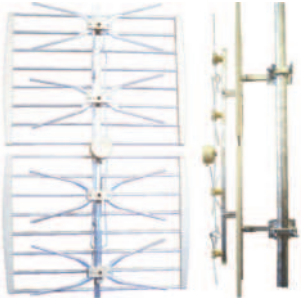

OPZ-CH >= 50	Taratura canale >= 50
OPZ-CH-ADIACENTE	CH adiacente UTILE su ingresso largabanda. 1 OPZ per ogni CH adiacente
OPZ-CELLA-16MHz	Cella passacanale con larghezza di banda di 16 MHz (passa 2 canali per cella)
OPZ-CELLA-24MHz	Cella passacanale con larghezza di banda di 24 MHz (passa 3 canali per cella)
OPZ-TAGLIO-IV	Taratura taglio tra IV/V fuori standard (inferiore al canale 40)
OPZ-TAGLIO-V	Taratura taglio tra IV/V fuori standard (superiore o uguale al canale 40)

Tagli standard: 32/34 - 34/36 - 40/42

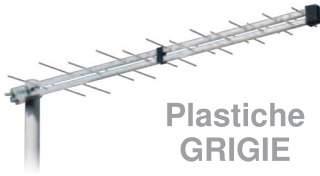
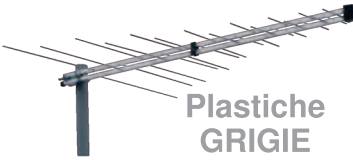



ANTENNE RICEZIONE TV

Codice	Descrizione	Conf. Pz	Foto
AN113	Antenna YAGI CH 21:60 48 elementi Montaggio veloce Polarizzabile H/V Lunghezza: 111cm Basso impatto al vento	10	 Plastiche GRIGIE
AN1726	Antenna YAGI CH 21:60 22 elementi Montaggio veloce Polarizzabile H/V Lunghezza: 81cm Basso impatto al vento	10	 Plastiche GRIGIE
AN1744	Antenna TRIPLA CH 21:60 47 elementi Montaggio veloce Polarizzabile H/V Lunghezza: 128cm Pannelli giganti	5	 Plastiche GRIGIE
AN1743	Antenna TRIPLA CH 21:60 43 elementi Montaggio veloce Polarizzabile H/V Lunghezza: 119cm Basso impatto al vento	10	 Plastiche GRIGIE

Tutte le antenne sono dotate di connettore F



Codice	Descrizione	Conf. Pz	Foto
AN1727	<p>Antenna YAGI 91 elementi Connettore F Premontata Pannelli riflettori giganti per un alto rapporto Avanti/Indietro Confezione 1Pz Lunghezza 190cm</p>	<p>Plastiche GRIGIE</p>	
AN926	<p>Antenna TRIPLA COMBI III+IV+V Design esclusivo Connettore F Montaggio veloce</p>	6	
AN109	<p>Antenna a PANNELLO CH 21:60 - Connettore F Elevato angolo di apertura orizzontale Alto guadagno e linearità Doppia staffa robusta per fissaggio a palo Flessibilità di regolazione H/V</p>	10	
AN1745	<p>Antenna MINI LOG CH 21:60 20 elementi - Lunghezza 40cm Polarizzabile H/V</p>	25	

Tutte le antenne sono dotate di connettore F







Codice	Descrizione	Conf. Pz	Foto
AN1746	Antenna LOG CH 21:60 28 elementi - Lunghezza 106cm Polarizzabile H/V	10	 Plastiche GRIGIE
AN925	Antenna LOG Banda III+IV+V 32 elementi - Lunghezza 120cm Polarizzabile H/V	10	 Plastiche GRIGIE
AN1742	Antenna YAGI Banda III 9 elementi - Lunghezza 154cm Polarizzabile H/V	10	 Plastiche GRIGIE
AN1741	Antenna YAGI Banda III 4 elementi - Lunghezza 67cm Polarizzabile H/V	10	 Plastiche GRIGIE
AN1740	Antenna LOG Banda III 12 elementi - Lunghezza 69cm Polarizzabile H/V	10	 Plastiche GRIGIE

Tutte le antenne sono dotate di connettore F

PARABOLE E ACCESSORI SAT

Codice	Diametro	Colore	Materiale	Foto
PAR80W	80	Bianco RAL7035	Acciaio	
Montaggio rapido Click-Clack – Staffa di supporto completamente in metallo				
PAR80AW	80	Bianco RAL7035	Alluminio	
Montaggio rapido Click-Clack – Staffa di supporto completamente in metallo				

LNB

Codice	Descrizione	Foto
LN1792	LNB 1 uscita universale	
LN1580	LNB 1 uscita universale IDIGITAL	
LN1497	LNB 2 uscite indipendenti TWIN IDIGITAL	
LN1798	LNB 4 uscite indipendenti QUAD	
LN331	LNB 4 uscite indipendenti QUAD IDIGITAL	
LN1813	LNB 8 uscite indipendenti OCTO	
LN1702	LNB 8 uscite indipendenti OCTO IDIGITAL	
LN1793	LNB 4 uscite VH-VH per multiswitch	
LN1591	LNB 4 uscite VH-VH per multiswitch IDIGITAL	
LN1799	LNB 1 uscita SCR + 2 LEGACY	
LN1760	LNB 1 uscita dCSS	
LN1759	LNB 1 uscita dCSS + 2 uscite LEGACY	
LN1649	LNB 1 uscita MONOBLOCCO 4 gradi	
LN1791	LNB 1 uscita MONOBLOCCO 6 gradi (Astra + Hotbird)	
LN209	LNB 1 uscita MONOBLOCCO 6 gradi (Astra + Hotbird) ID	
LN990	LNB 2 uscita MONOBLOCCO 6 gradi (Astra + Hotbird) ID	
LN984	LNB 4 uscita MONOBLOCCO 6 gradi (Astra + Hotbird) ID	



Supporti per parabole

ZAC2002U

Supporto per parabola universale da palo
 Tubo Ø 40x1,4 mm
 Sporgenza 260mm
 Attacco H/V
 Zincatura a fuoco



ZAC40CAM2

Supporto per camino con zanche francesi
 Tubo Ø 40x1,4 mm
 Sporgenza 260mm
 Zincatura a fuoco



ZACE26M – 26cm

Supp Muro economico
 Tubo Ø 40x1,4 mm
 Altezza 31cm
 Piastra 160x130x2,5
 Zincatura a fuoco



ZN1022 – 25 Metri

ZN1022A – 5 Metri

Nastro zincato per zanche francesi
 40x0,5mm



Altri supporti per parabole nella sezione Zancheria

Mix - DeMix

MX71

Mix Demix compatto per impianto monocavo TV+SAT

Dimensioni: 60x36x20mm



MX771

Mix Demix da palo per impianto monocavo TV+SAT



DiSEqC

Codice	Descrizione
DS83	DiSEqC da palo 2 ingressi
DS83A	DiSEqC da palo 2 ingressi ECO
DS84	DiSEqC da palo 4 ingressi
DS84A	DiSEqC da palo 4 ingressi ECO

Compatibile con tutti i ricevitori



DS83A - DS84A



DS83 - DS84

Preamplificatore SAT

PR785

Preamplicatore satellitare con slope 16-20dB

Guadagno:

- 16dB banda bassa
- 20dB banda alta

Lo slope è **indispensabile** per linearizzare le perdine del cavo coassiale.






KIT RIMODULAZIONE SKY

(new) MO1670-SKY



KIT composto da Modulatore HD e SpecilMix che permettono di modulare in HD e miscelare un canale SKY su tutto l'impianto TV esistente.





Estensori di telecomando

Codice	Descrizione	
ES1455	Coppia estensori via cavo coassiale	
ES1456	Estensore via cavo coassiale - Aggiuntivo Lato TV	
ES1592	Coppia estensore di telecomando 433,92MHz Codificato EcoType	
ES1593	Coppia estensore audio / video 2,4GHz EcoType	

Modulatori Audio / Video

Codice	Descrizione	
MO1670	Modulatore DVB-T a 1 canale. Risoluzione 1080P FullHD HDMI passante	
MO1670-SKY	Kit rimodulazione DVB-T composto da modulatore HD e SpecialMix per miscelare il segnale modulato insieme agli altri canali DVB-T	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="text-align: center;">MO1670-SKY</p> </div>

((new))

MO1806	Mini modulatore Full HD ideale per rimodulare un segnale HDMI proveniente dal sistema di videosorveglianza su tutta la casa	
MO1807	Modulatore Full HD ideale per rimodulare il segnale proveniente dal decoder di SKY su tutta la casa. In dotazione anche l'accessorio per poter comandare il decoder stando su un'altra stanza.	

*Tramite display si possono impostare facilmente i parametri principali.
Tramite APP e PC qualsiasi parametro del modulatore.*



PRODOTTI HDMI

ES1812 Coppia estensore HDMI Wireless
Full HD 1080P
Distanza MAX 50m. (dipende dagli ostacoli)
Completo di alimentatore 5V



VA1597 Splitter HDMI 2 vie max 1080P
Completo di alimentatore 5V

VA1730 Splitter UHD HDMI 2 vie 4K /1080P 3D
HDMI 2.0 - HDCP 2.2
Completo di alimentatore 5V



VA1598 Splitter HDMI 4 vie max 4K /1080P 3D
Completo di alimentatore 5V

VA1731 Splitter UHD HDMI 4 vie 4K /1080P 3D
HDMI 2.0 - HDCP 2.2
Completo di alimentatore 5V



ES1595 Coppia estensore HDMI su cavo ethernet CAT.6
Full HD 1080P 3D
Lunghezza massima: 60m.
Completo di alimentatore 5V



ES1811 Coppia estensore HDMI su cavo ethernet CAT.5e/6
Full HD 1080P 3D - Lunghezza massima: 60m.
Sonda IR per ritorno segnale telecomando - Alim. 5V incluso



ES1819 Versione con 2 USB per remotare MOUSE e TASTIERA

ES1665 Coppia estensore HDMI su cavo ethernet CAT5 / 5e / 6
Full HD fino a 1080P 3D
Fino a 120 metri
Completo di alimentatore 5V



CA_HDMI2_0.5 Cavò HDMI - Lunghezza 0.5m
CA_HDMI2_1 Cavò HDMI - Lunghezza 1m
CA_HDMI2_1.5 Cavò HDMI - Lunghezza 1.5m
CA_HDMI2_2 Cavò HDMI - Lunghezza 2m
CA_HDMI2_3 Cavò HDMI - Lunghezza 3m
CA_HDMI2_5 Cavò HDMI - Lunghezza 5m
CA_HDMI2_7.5 Cavò HDMI - Lunghezza 7.5m
CA_HDMI2_10 Cavò HDMI - Lunghezza 10m
CA_HDMI2_15 Cavò HDMI - Lunghezza 15m

**HDMI
versione 1.4
e 2.0 in CCA e CU**



RICEVITORI - DECODER

Decoder Tivùsat

RI1767
Q10

Ricevitore satellitare Tivùsat 1080P LCN
Completo di CARD Tivùsat HD
Con presa Scart e HDMI



RI1808
Q60

Ricevitore Tivùsat 4K combinato TV/SAT PVR con
SCART / HDMI / Ethernet



RI1796
HRS 8830

Ricevitore satellitare CERTIFICATO Tivùsat
Full HD 1080P, LCN
Con Display
Completo di CARD Tivùsat HD
Con accessorio per presa Scart e HDMI



Decoder Digitali terrestre

RI1809

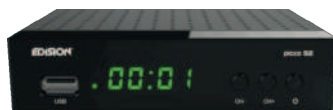
Super DECODER Terrestre HD HEVC H.265 10 bit
Full HD 1080P - HDMI - SCART - Telecomando 2 in 1
LCN - Alimentazione 12V - Alimentatore in dotazione
CEC - Sonda IR con doppio DISPLAY
Risoluzione dei conflitti dei canali con stesso LCN



Decoder Satellitari

RI1786
PICCO S2

Ricevitore SAT Free FULL HD H264
lettore di tessere - WiFi
Telecomando 2 in 1 - No PVR
Alimentazione 12 Volt - Alimentatore in dotazione



RI1787
PICCOLINO S2

Ricevitore SAT FULL HD H265
lettore di tessere - Ethernet
Telecomando 2 in 1 - No PVR
Alimentazione 12 Volt - Alimentatore in dotazione



Decoder Combinati TV + SAT

RI1657
RX8900

Ricevitore combinato SAT / TV / IP
Full HD 1080P
Predisposto per WiFi - USB - PVR



RI1788
PICCOLINO S2/T2

Ricevitore TV / SAT FULL HD H265
lettore di tessere - Ethernet
Telecomando 2 in 1 - No PVR
Alimentazione 12 Volt - Alimentatore in dotazione



RI1789
PICCOLINO S2/T2

Ricevitore SAT / TV FULL HD H265 HEVC
lettore di tessere - Common Interface - Ethernet
Telecomando 2 in 1 - No PVR
Alimentazione 230Vac



Altri decoder TV disponibili

Android BOX

Trasforma il tuo TV in uno SMART TV con gli Android BOX. Potrai connetterti alla rete internet e navigare, trasmettere contenuti multimediali, ascoltare musica e vedere foto. Applicazioni come: Infinity, DAZN, Amazon Prime Video, Disney+, Rai Play, Tim Vision, Spotify, VLC, DPlay, Youtube 4k, Play Store....

RI1780
KM9
Android TV BOX 4K HDR Ultra HD
Certificato GOOGLE - Aggiornabile
HDMI - AV - Ethernet - WiFi 2.4 / 5 GHz - 2x USB
Telecomando SMART e vocale
Cavo HDMI
Alimentazione 5Vdc con alimentatore



RI1785
Android TV BOX 4K HDR Ultra HD
Certificato GOOGLE - Aggiornabile
HDMI - AV - Ethernet - WiFi 2.4 / 5 GHz - 2x USB
Telecomando SMART e vocale
Cavo HDMI
Alimentazione 5Vdc con alimentatore



Card e Tessere abbonamento

Codice	Descrizione	Foto
RI1659	Pacchetto CAM + CARD Tivùsat	

RI1732	Pacchetto CAM + CARD Tivùsat ULTRA HD - 4K Compatibile FULL HD 1080P	 ((new))
--------	---	------------------------

TELECOMANDI UNIVERSALI ((new))

RI1770	A - Telecomando universale per televisori SONY
RI1710	B - Telecomando universale per televisori SONY
RI1711	B - Telecomando universale per televisori PANASONIC
RI1772	A - Telecomando universale per televisori LG
RI1712	B - Telecomando universale per televisori LG
RI1773	A - Telecomando universale per televisori SAMSUNG
RI1713	B - Telecomando universale per televisori SAMSUNG
RI1774	A - Telecomando universale per televisori PHILIPS
RI1714	B - Telecomando universale per televisori PHILIPS
RI1715	B - Telecomando universale per televisori SHARP



(A) Come originale (B) ECO

Telecomandi universali compatibili per marca di televisore

RI1777 Tel. per TV SONY, SAMSUNG, PHILIPS, LG, PANASONIC



RI1776 Telecomando EASY compatibile con tutte le marche TV



Accessori per Ricevitori

RI1660

WiFi USB per decoder



RI1685

WiFi USB per decoder
a lunga portata



MULTISWITCH

dCSS - SCR





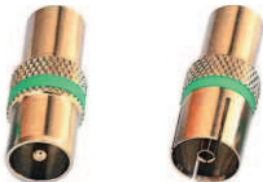


Codice	Tipo	IN / OUT	DERIVATE
SW9731	dCSS	4 / 4	1 dCSS (1x16 utenze) / SCR / Legacy – Approvato SKY
SW9732	dCSS	4 / 4	2 dCSS (2x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY
SW9733	dCSS	5 / 5	1 dCSS (1x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY
SW9734	dCSS	5 / 5	2 dCSS (2x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY
SW9754	dCSS	5 / 5	4 dCSS (4x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY
SW9758	dCSS	5 / 5	8 dCSS (8x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY
SW9748	dCSS	5 / 5	16 dCSS (8x16 utenze) / SCR / Legacy – Compatibile SKY

Codice	Descrizione
SW9669	Inseritore DC, passaggio DC 3.25A, 250...2340 MHz Connettore F (anche per inserimento DC)
SW2461	Alimentatore con splitter a 2 vie incorporato Frequenza 950 - 2150 MHz, connettori F Tensione uscita: 18Vdc 500mA
SW2460	Alimentatore per multiswitch Johansson Connettore F Tensione uscita: 20Vdc 3.2A Max



CONNETTORI

Codice	Descrizione	Foto
CN1513	Connettore F per cavo 5mm	
CN1514	Connettore F per cavo 6,7mm	
	<p>Connettori di alta qualità realizzati in ottone nichelato.</p> <p>Confezione: 100 Pz</p>	
CN194	Connettore F per cavo 5mm – OR rosso	
CN195	Connettore F per cavo 6,7mm – OR verde	
	<p>Connettori Professionali ermetici di alta qualità realizzati in ottone nichelato con OR interno ed esterno.</p> <p>Confezione: 100 Pz</p>	
CN196	Connettore F a crimpare per cavo 5mm	
CN197	Connettore F a crimpare per cavo 6,7mm	
	<p>Connettori Professionali a crimpare</p> <p>Confezione: 100 Pz</p>	
CN1631	Connettore IEC maschio ad avvitamento per cavi 5mm HQ – OR rosso. Confezione: 50Pz	
CN1632	Connettore IEC femmina ad avvitamento per cavi 5mm HQ – OR rosso. Confezione: 50Pz	
CN1633	Connettore IEC maschio ad avvitamento per cavi 6,7mm HQ – OR verde. Confezione: 50Pz	
CN1634	Connettore IEC femmina ad avvitamento per cavi 6,7mm HQ – OR verde. Confezione: 50Pz	

CN1543

Connettore IEC Maschio

CN1544

Connettore IEC Femmina

Confezione da 50pz

*Completamente
schermati
internamente*



((new))

CN1545

Connettore IEC Maschio 90°

CN1546

Connettore IEC Femmina 90°

Confezione da 50pz

*Completamente
schermati
internamente*



CN1511

Connettore IEC maschio 90°

CN1512

Connettore IEC femmina 90°

Connettori professionali IEC con terminazione F femmina.

Permettono di minimizzare lo spazio richiesto

Confezione: 50 Pz



CN1671

Giunto F maschio – F maschio di qualità in ottone

Confezione: 50Pz



CN794

Giunto F maschio – F maschio di alta qualità 3GHZ dotato di dado e rondella

Confezione: 50Pz



CN1335

Giunto rapido F femmina – F femmina di qualità. Adatto per multiswitch

Confezione: 50Pz



Connettore F 90° di alta qualità 3GHz

CN793 Permettono di minimizzare lo spazio richiesto

Confezione: 50Pz



CN999

Connettore F Rapido - Adatto per misuratori di segnale

Confezione 10Pz



CN205

Adattatore F maschio – F maschio

Confezione: 100Pz



CN1672

Connettore F femmina – IEC maschio

Confezione: 50Pz



CN206

Adattatore IEC maschio – IEC maschio

Confezione: 100Pz

CN207

Adattatore IEC femmina – IEC femmina

Confezione: 100Pz



CN799

Adattatore F femmina – RCA maschio

Confezione: 100Pz



CN797

Adattatore F femmina – BNC maschio
Di alta qualità

Confezione: 1Pz



CN1676 Adattatore RCA femmina - BCN maschio
Confezione: 2Pz



CN1678 RCA femmina – F maschio
Confezione: 2Pz



CN1674 Adattatore BNC femmina – RCA maschio
Confezione: 2Pz

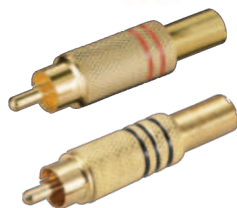


CN1675 Adattatore USB
Confezione: 2Pz



CN1560R OR Rossi
CN1560N OR Neri
Connettore RCA maschio volante completamente schermato

((new))





CN1677 Adattatore JACK 6,3 – 3,5mm
Confezione: 2Pz



Carichi

Codice	Descrizione	Foto
CN801	Chiusura terminale F - 75 OHM Confezione: 100Pz	
CN802	Carico 75 OHM isolato Terminazione per Multiswitch Confezione 20Pz	
CN803	Chiusura terminale per morsetti - 75 OHM Confezione: 100Pz	
CN1336	Chiusura terminale IEC maschio - 75 OHM Confezione: 10Pz	

Altri Connettori

Codice	Descrizione	Foto
CN1151	Connettore Ethernet RJ45 8 poli Confezione: 50Pz	
CN1528	Connettore Ethernet RJ45 8 poli – Schermato Confezione: 50Pz	

CAP

I CAP sono dei cappucci in plastica speciale che permettono di collegare in modo semplice e sicuro i cavi da 4 a 7mm	CN750 - Nero	CN751 - Grigio	CN752 - Blu	CN753 - Azzurro
	CN754 - Verde	CN755 - Rosso	CN756 - Arancione	CN757 - Giallo
	CN758 - Bianco			

I connettori sono venduti in confezione da 100pz.

CN759	CN760	CN761
		
Attrezzo per inserzione CAP	Pinza per inserzione CAP	Spellacavi universale

Il CAP è un adattatore brevettato che permette di tenere il cavo coassiale sul connettore F femmina. Un unico dispositivo per tutti i cavi coassiali da 4 a 7mm. **Connessione rapida in soli 30 secondi**

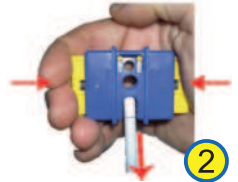
Inserire il CaP sul cavo.

Un unico CAP per tutti i cavi da 4 a 7mm



1

Inserire il cavo nell'apertura laterale del CN761, circa 1 cm. Stringendo lo spellacavi nel palmo della mano, fare pressione sulle lame e tirare il cavo in modo da ottenere il taglio longitudinale alla guaina.



2

Esporre il dielettrico ripiegando la calza e la guaina.



3

Inserire il dielettrico nell'ultimo foro del CN761, fino a farlo fuoriuscire leggermente nel lato opposto. Ruotare lo spellacavo premendo contemporaneamente le lame fino al taglio completo del dielettrico.



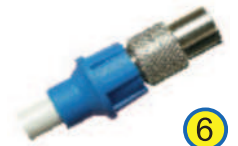
4

Inserire il cavo nel connettore F, ripiegare sulla filettatura la guaina con la calza e far scivolare il CaP sopra di esse.



5


Terminare la connessione inserendo completamente il CaP sul connettore aiutandosi con gli accessori CN759 e CN760.



6

CAP - Unico connettore per tutti i cavi coassiali da 4 a 8 mm

DIVISORI


Codice	N. out	Attenuazione (dB)	Passaggio CC	Foto
DI80	2	4	Si	
BS25000P	2	4	Si	
DI81	3	6	Si	
BS35000P	3	6	Si	
DI82	4	8	Si	
BS45000P	4	8	Si	

Divisori da palo E5 : E60 con passaggio CC su tutte le uscite con diodi.


Nel caso di abitazioni plurifamigliari con antenna centralizzata e senza contatore enel per i servizi comuni, è possibile collegare un alimentatore su ciascuna uscita per garantire alimentazione all'amplificatore da palo anche se alcune abitazioni fossero disabitate e/o senza corrente.

Serie DI8x
Dim: 113x110x45


Serie BS

Codice	N. out	Attenuazione (dB)	Passaggio CC	Dimensioni (mm)	Foto
DI1482	2	4	Si	45x32x14	
DI1483	3	6	Si	72x32x14	
DI1484	4	8	Si	72x32x14	

Mini divisori compatti con connettori F 5:2400 MHz e passaggio CC su tutte le uscite con diodi.

Codice	N. out	Attenuazione (dB)	Passaggio CC	Dimensioni (mm)	Foto
DI766	6	12	Si	93x35x30	
DI768	8	16	Si	93x35x30	

Divisori con connettori F 5:2400 MHz con passaggio CC su tutte le uscite con diodi.

Codice	N. out	Attenuazione (dB)	Passaggio CC	Foto
BS25000	2	4	Si	
BS35000	3	6	Si	
BS45000	4	8	Si	

Divisori per uso interno E5 : E60 con passaggio CC su tutte le uscite con diodi.

DERIVATORI

Attenuazione	1 derivata	2 derivate	4 derivate	6 derivate
-10dB	D110	D210	D412 -12dB	
-14dB	D114	D214	D414	D616 -16dB
-18dB	D118	D218	D418	D620 -20dB
-22dB	D122	D222	D422	D625 -25dB
D816	Derivatore 8 derivate -16dB			



Derivatori 5:2400MHz con connettori F

Attenuazione	1 derivata	2 derivate	3 derivate	4 derivate
-8dB	DE352	-	-	-
-12dB	DE353	DE356	DE359	DE362
-16dB	DE354	DE357	DE360	DE363
-20dB	DE355	DE358	DE361	DE364



Derivatori 5:2400MHz ad innesto rapido. Richiedono uno spazio minimo per l'installazione grazie all'ingresso diretto del cavo nel morsetto rapido.

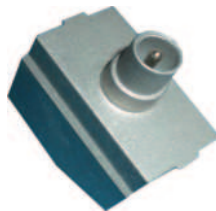
PRESE TV - SAT - UTP

Prese TV IEC

Codice	Descrizione	Attenuazione
FR1052	Terminale economica	-
FR400	Pressofusione diretta isolata	-
FR401	Pressofusione diretta con passaggio CC	-
FR402	Pressofusione passante	-4 dB
FR403	Pressofusione passante	-7 dB
FR404	Pressofusione passante	-10 dB
FR405	Pressofusione passante	-14 dB
FR406	Pressofusione passante	-18 dB
FR407	Pressofusione passante	-22 dB



FR1052
Presse IEC
economica



Presse IEC
in pressofusione
professionale

Disponibili tutte le mascherine compatibili con le marce
ABB - AVE - GEWISS - LEGRAND - TICINO - VIMAR

Adattatore Living NOW

Codice	Descrizione
FR1055	Adattatore LIVING NOW Permette di installare i connettori IEC, F, Demix sulla serie Living Now



Prese SAT F

Codice	Descrizione	Attenuazione
FR1050	Terminale economica – Supporto in plastica	-
FR1053	Pressofusione terminale isolata	-
FR408	Pressofusione terminale con passaggio CC	-

FR1050	Pressofusione
--------	---------------



← Economica



Professionale →

Prese SAT TV

Codice	Descrizione	Attenuazione	Foto
FR1054	Pressofusione diretta - 2 cavi (TV e SAT)	-	
FR413	Pressofusione demiscelata terminale	-	
FR414	Pressofusione demiscelata passante	-5dB	
FR415	Pressofusione demiscelata passante	-7dB	
FR416	Pressofusione demiscelata passante	-10dB	
FR417	Pressofusione demiscelata passante	-14dB	
FR418	Pressofusione demiscelata passante	-18dB	
FR419	Pressofusione demiscelata passante	-22dB	

Prese RJ11 - RJ45

Codice	Descrizione	Colore	Foto
FR1001	Telefonica Cat.3 RJ11 - Toolless	Nero	
FR1002	UTP Cat.5E RJ45 - Toolless	Bianco	
FR1003	UTP Cat.5E RJ45 - Toolless	Nero	
FR1004	UTP Cat.5E RJ45	Bianco	
FR1005	UTP Cat.5E RJ45	Nero	
FR1006	UTP Cat.6 RJ45	Bianco	
FR1007	UTP Cat.6 RJ45	Nero	

Corpo colore bianco

Corpo colore nero

MASCHERINE PER PRESE

Compatibili ABB	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Elos	MA475	MA445	MA1040
Serie Chiara	MA1103	MA1107	MA1041
Mylos bianca	MA1473	MA1474	MA1475
Mylos Nera	MA1476	MA1477	MA1478
Compatibili AVE	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Serie 45 Blanc	MA476	MA446	MA1029
Serie 45 Noir Ax	MA477	MA447	MA1027
Serie 45 Ral	MA478	MA448	MA1030
Serie 45 Banquise	MA479	MA449	MA1028
Serie 44 Domus	MA1461	MA1462	MA1463
Serie 44 Life	MA1464	MA1465	MA1466
Compatibili B.Ticino	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Magic	MA450	MA420	MA1010
Living International	MA451	MA421	MA1008
Light	MA452	MA422	MA1009
Light Tech	MA453	MA423	MA1015
Classic	MA454	MA424	MA1011
Luna	MA455	MA425	MA1012
Matix	MA456	MA426	MA1013
Magic TT	MA457	MA427	MA1014
Axolute bianca	MA1101	MA1105	MA1018
Axolute chiaro	MA458	MA428	MA1017
Axolute scuro	MA459	MA429	MA1016
Compatibili Gewiss	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Playbus	MA460	MA430	MA1031
System Black	MA462	MA432	MA1032
System White	MA461	MA431	MA1033
Chorus Bianco	MA463	MA433	MA1035
Chorus Nero	MA464	MA434	MA1034
Chorus Titanio	MA465	MA435	MA1036
Compatibili Legrand	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Cross	MA473	MA443	MA1037
Vela scura	MA474	MA444	MA1038
Vela chiara	MA1102	MA1106	MA1039
Compatibili Vimar	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Idea bianca	MA466	MA436	MA1020
Idea nera	MA467	MA437	MA1019
Serie 8000	MA468	MA438	MA1021
Plana	MA469	MA439	MA1022
Plana silver	MA470	MA440	MA1025
Eikon	MA471	MA441	MA1023
Eikon next	MA472	MA442	MA1026
Eikon bianca	MA1100	MA1104	MA1024
Arkè chiara	MA1467	MA1468	MA1469
Arkè scura	MA1470	MA1471	MA1472
Arkè metal	MA1734	MA1735	

Le mascherine sono compatibili con tutte le prese MyTek, sia dirette che in pressofusione



I marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari



Cavi coassiale 75 OHM

Codice	Tipo conduttore	Diam. mm	Classe	Colore	Imped.	Metri m	Foto
CX1570	CCS	5	B			100	
CX1569	SERIE	5	A	Bianco	75 Ω	100	
CX1571	ECONOMICA	6,5	A			100	
CX1485	Rame Omologato SKY	5	B	Bianco	75 Ω	200	
CX1486	Rame Comodo box con svolgitore	5	A	Bianco	75 Ω	150	
CX1487	Serie Speedy	6,7	A			100	
CX1504	Serie Elite	5	A++			150	
CX1505	Rame	6,7	A++	Bianco	75 Ω	100	
CX1502	Rame 100%	6,8	A++			100	
CX1502 è un cavo in rame puro con doppia schermatura							
CX1506	RAME	5.5	A			150	
CX1514	" "	6.5	A	Nero	75 Ω	100	
CX1507	" "	7.0	A++			100	
CX1784	CCS	6.8	A	Nero	75 Ω	100	

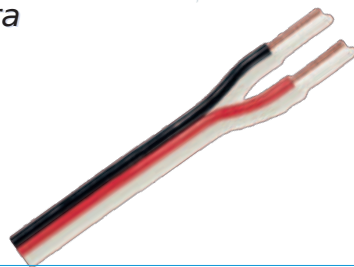
Cavi ETHERNET

Codice	Tipo conduttore	Cat.	Guaina	Colore	Metri m	Foto
CX1488	CCA	5E UTP	PVC	GRIGIO	305	
CX1642	CCA	5E UTP	PE	NERO	305	
CX1509	CCA	6 UTP	PVC	GRIGIO	305	
CX1644	CCA	6 UTP	PE	NERO	305	

Piattina Rosso/Nera

Codice	Descrizione
CX1721	Conduttori 2 x 0.5 mmq
CX1722	Conduttori 2 x 0.75 mmq
CX1723	Conduttori 2 x 1.0 mmq
CX1724	Conduttori 2 x 1.5 mmq

Matassa 100 metri - Conduttori in alluminio placcato rame
Isolamento conduttori in PVC




Cavo per Videosorveglianza

Codice	Descrizione
CX1717	Coassiale 75 OHM + alimentazione 2x0.5mmq LSZH

Matassa 100 metri - Diametro esterno 7.5mm



GEL scorricavo

Codice	Descrizione	Foto
	GEL scorricavo per cavi coassiali & fibra	
CX1489	Prodotto di alta qualità: atossico, inerte, senza effetto colla. Flacone: 1 litro	

Patch Ethernet UTP cat.5e / cat. 6


Codice	Categoria	Lunghezza	Colore	Colore
CX1906	Cat. 5e	0.25 m	GRIGIO	
CX1803	" "	0.5 m	" "	
CX1804	" "	1.0 m	" "	
CX1805	" "	2.0 m	" "	
CX1907	" "	3.0 m	" "	
CX1908	" "	5.0 m	" "	
CX1909	" "	7.5 m	" "	
CX1910	" "	10 m	" "	
CX1911	" "	20 m	" "	
CX1904	Cat. 6	0.25 m	GRIGIO	
CX1900	" "	0.5 m	" "	
CX1901	" "	1.5 m	" "	
CX1902	" "	3.0 m	" "	
CX1903	" "	5.0 m	" "	
CX1905	" "	10 m	" "	

Tutti i cavi patch sono di colore grigio e confezionati singolarmente su busta in plastica

CAVI 50 OHM PER TRASMISSIONI

e RADIOAMATORI

Codice	Tipo conduttore	Diam. mm	Classe	Colore	Imped.	Metri m	Foto
--------	-----------------	----------	--------	--------	--------	---------	------

CX1574	Rame PVC anti UV	7,3	A++	Nero	50 Ω	100	
--------	---------------------	-----	-----	------	------	-----	--

CX1575	Rame PVC anti UV	10,3	A++	Nero	50 Ω	100	
--------	---------------------	------	-----	------	------	-----	--

Codice	CN1576	CN1578	CN1577	CN1579
--------	--------	--------	--------	--------

Foto



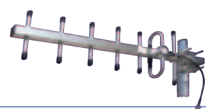
Tipo	N maschio 50 Ω	UHF maschio 50 Ω	N maschio 50 Ω	UHF maschio 50 Ω
Diametro cavo	7,3mm	7,3mm	10,3mm	10,3mm
Codice cavo	CX1574	CX1574	CX1575	CX1575

Per caratteristiche e altri cavi: www.my-tek.it

ACCESSORI GSM

GR382 - Antenna YAGI GSM 7 elementi + 20cm cavo con connettore N

GR279 - Antenna YAGI GSM 7 elementi con 5 m. cavo a bassa perdita + conn. N




GR390 - Cavo 10 metri bassa perdita - Diametro 7mm - Conn. N m. - SMA m.



GR278 - Adattatore N maschio - SMA femmina



Pali & Pali Sottotetto

Codice	Lunghezza Totale (m)	Diametro (mm)	Spessore (mm)	Viti	Note	Foto
ZPL2538	4	30+35	0,8	8MA	Telescopico	
ZPL2539	6	30+35+40	0,8	" "	" "	
ZPL2520/1	2	25	0,8	" "	Con tappo	
ZPLSB01	2	30	0,8	" "	" "	
ZPL2533	2	40	0,8	" "	Con bulloni	
ZPL2555	4	30+35	1,4	" "	Telescopico	
ZPL2556	6	30+35+40	1,4	" "	" "	
ZPL2557	8	30+35+40+45	1,4	" "	" "	
ZPL2558	10	30+35+40+45+50	1,4	" "	" "	
ZPL2547	2	25	1,4	" "	Con tappo	
ZPLSB02	2	30	1,4	" "	" "	
ZPL2548	2	30	1,4	" "	Con bulloni	
ZPL2549	2	35	1,4	" "	" "	
ZPL2550	2	40	1,4	" "	" "	
ZPL2551	2	45	1,4	" "	" "	
ZPL2552	2	50	1,4	" "	" "	
ZPL2553	2	55	1,4	" "	" "	
ZPL2566	4	28+35	2,0	10MA	Telescopico	
ZPL2567	6	28+35+42	2,0	" "	" "	
ZPL2560	2	28	2,0	" "	Con tappo	
ZPL2561	2	35	2,0	" "	Con bulloni	
ZPL2562	2	42	2,0	" "	" "	
ZPL2563	2	50	2,0	" "	" "	
ZPL2569	2	60	2,0	" "	" "	

Pali sottotetto - Pastorali

ZN5013	Pastorale	40	((new))	2.0	con curva e attacchi
ZN5013W	Pastorale	50		2.0	con curva e attacchi

Zanche – Staffe – Supporti

ZN1020B

Zanca francese
Lamiera spess. 2mm
Sporgenza 20cm
Per palo Ø 30+50 mm
Zincatura a fuoco



ZN1021

Zanca francese doppia
Lamiera spess 2mm
Sporgenza 160mm
Per pali Ø 30+50 mm
Zincatura a fuoco



ZAC40CAM2

Supporto per camino
con zanche francesi
Tubo Ø 40x1,4 mm
Sporgenza 260mm
Zincatura a fuoco



ZN1022 – 25 Metri ZN1022A – 5 Metri

Nastro zincato per
zanche francesi
40x0,5mm



ZAC35131

Mini Supporto 180°
per antenna WiFi
Tubo Ø 35x1,4mm
Sporgenza 170mm
Piastra 90x90x2,5mm
Zincatura a fuoco



ZAC301401

Supporto inclinabile da
palo per antenne WiFi
Tubo Ø 30x1,2 mm
Lunghezza 270mm
Per pali Ø 25+70 mm
Zincatura elettrolitica



ZN1023 - Sporgenza 10cm

ZN1024 - Sporgenza 20cm

ZN1025 - Sporgenza 30cm

Zanca a "U" rinforzata

Telaio: 40x5mm

Per pali 30 : 80mm

Zincatura a fuoco

((new))



ZN1170 - Cavallo ECO

Nastro 30x4mm

Interasse fori 63mm

Per pali 25 : 50mm

Viti 8x50mm

Zincatura a fuoco

((new))



ZN10C1

Zanca da camino
rinforzata

Sporgenza 14cm

Per pali Ø 25+60 mm

Nastro 30x4 mm

Zincatura elettrolitica



ZAC2002U

Supporto per parabola

universale da palo

Tubo Ø 40x1,4 mm

Sporgenza 260mm

Attacco H/V

Zincatura a fuoco



ZACE26M – 26cm

ZACE46M – 46cm

Supp Muro economico

Tubo Ø 40x1,4 mm

Altezza 31cm

Piastra 160x130x2,5

Zincatura a fuoco



ZACS26CF – 26cm

ZACS46CF – 46cm

Supporto a muro
rinforzato

Tubo Ø 40x1,4 mm

Piastra 250x150x4mm

Cavallotti in dotazione



AC400910

Supporto diritto da
ringhiera

Tubo Ø 40x1,4 mm

Lunghezza 400mm

Piastra 120x80x5mm

Zincatura a fuoco



ZN1583

Supporto/polarizzatore

con attacco a palo

Tubo Ø 40x1,4 mm

Lunghezza 500mm

Cavallotti inclusi

Zincatura a fuoco



ZN1142

Cavallo a "8"

Piastre 90x90x2,5mm

Per pali Ø 25+60 mm

Zincatura elettrolitica



ZN1142A

Cavallo a "8" con

distanziatore 60mm

Piastre 90x90x2,5mm

Per pali Ø 25+60 mm

Zincatura elettrolitica



ZN1142V

Polarizzatore - Giunto
a croce

Piastre 90x90x2,5 mm

Per pali Ø 25+50 mm

Zincatura a fuoco



ZN1142AZ

Distanziatore 50mm

Piatto 30x5mm

ZN1151 - RINFORZATO

Distanziatore 60mm

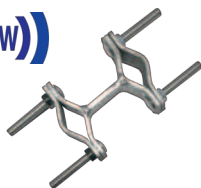
Piatto 35x6mm

Zincatura a fuoco



ZN1142E40

Distanziatore 40mm
Piatto 30x5mm
Interrasse viti: 63mm
Zincatura a fuoco

((new))**ZN1142E80**

Distanziatore 80mm
Piatto 30x5mm
Interrasse viti: 63mm
Zincatura a fuoco

((new))**ZN1148** Cavallotto con

riduzione pali robusto
Palo A: Ø 40+90 mm
Piatto 40x8mm
Palo B: Ø 30+60 mm
Piatto 35x6mm
Zincatura a fuoco

**ZN1149** Cavallotto a

"8" super rinforzato
Per pali Ø 30+70 mm
Piatto 35x6 mm
Zincatura a fuoco

**ZN1530L**

Zanca pari muro
Per pali Ø 25+60 mm
Piastra: 170x40x4 mm
Cavallotto: 40x4 mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1530**

Zanca pari muro super
rinforzata
Piastra: 250x70x5 mm
Pali Ø 40+90 mm
Zincatura a fuoco

**ZN1303**

Polarizzatore
Tubo Ø 25x1,2 mm
Staffa palo sp. 2 mm
Per pali Ø 25+45 mm
Zincatura elettrolitica

**ZN105Q – 5cm****ZN110Q – 10cm****ZN115Q – 15cm****ZN120Q – 20cm**

Zanca tubo quadro
Tubo 35x35x2 mm
Per pali Ø 25+60 mm

**ZN1585**

Zanca telescopica
Regolabile 20-33 cm
Piastra 110x50x4mm
Per pali da 25-60mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1541**

Zanca telescopica
Regolabile 40-68 cm
Piastra 250x100x5mm
Per pali da 40-90mm
Zincatura a fuoco

**ZN6007A**

Distanziatore regolabile
palo-palo 25:43cm
Tubo esterno: 35x1.4mm
Tubo interno: 30x1.4mm
Zincatura a fuoco

**((new))****ZN1542** Zanca

telescopica + rinforzo
Regolabile 40+68 cm
Piastra 250x150x5 mm
Per pali Ø 40+90 mm
Zincatura a fuoco

**ZN1570A 15+30cm****ZN1560A 25+42cm****ZN1541A 40+68cm**

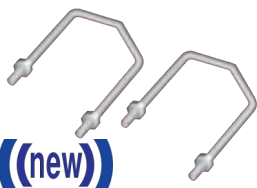
Zanca regolabile
Piastra 200x70x4 mm
Tubi Ø42-50 x 2mm
Per pali Ø 40+90 mm
Zincatura a fuoco

**ZN1532 – 20cm****ZN1535 – 30cm**

Zanca rinforzata
Piastra 200x100x4 mm
Per pali Ø 40+90 mm
Zincatura a fuoco



ZNKIT6MA - 2pz
Cavallotti 6MA
Per pali 30-55mm



ZNCF8MA
Cavallotti 8MA
Per pali 25-70mm

ZN1218A
Ferro zincato plastificato PVC
Ø interno 1.7mm - 100m.



ZN1206 - Tenditore
Dist. 68mm - Ø occhiolo: 8mm

ZN1207 - Tenditore
Dist. 80mm - Ø occhiolo: 10mm

ZNVI1217 - Tenditore
Dist. 110mm - Ø occhiolo: 11mm



ZN1230 - Ø 25:45mm
Nastro 20x3 mm
ZN1239 - Ø 30:60mm
Nastro 30x4 mm
Ralla Tris
Zincatura elettrolitica



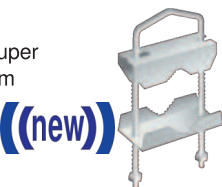
ZN1420 Piastra per
terrazzi e solai
Piastra 200x200x3mm
Per pali Ø 30÷50 mm
Altezza 90mm
Zincatura a fuoco



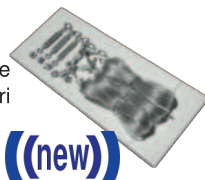
ZN1419M Cappuccio
in PVC morbido
Altezza 180mm
Per pali Ø 30÷60 mm



ZN10C8
Zanca da Ringhiera Super
Spessore staffa: 2.3mm
Interrasse fori: 80mm
Per pali 30-55mm
Zincatura elettrolitica



ZNKITFUNE
Kit per controventare pali
3x funi ottonate e plastificate
diam. 3.5mm lungh. 10 metri
Completo di morsetti, ralla,
tendifilo, redance



ZN1201 - 100 metri
Fune ottonata plastificata
Ø esterno 3.5mm
Trefolo int. acciaio 1.2mm
ZN1202 come ZN1201
Ø esterno 5mm
Ø interno 2.4mm



ZN1002
Zanca balcone a "L"
Nastro 30x3 mm
Per pali Ø 25÷45 mm
Zincatura elettrolitica



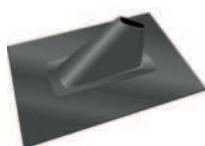
ZN1545 - L=23cm
ZN1546 - L=30cm
ZN1547 - L=40cm
ZN1548 - L=50cm
Zanca da murare
Profilo "U" 30x15x4mm
Per pali 30-60mm



ZN1414 Cavalletto
universale
Nastro 30x4 mm
Per pali Ø 25÷50 mm
Altezza 90mm
Zincatura a fuoco



ZN1415M Tegola in
PVC morbido
Dim. 410X300mm
Altezza 130mm
Per pali max Ø 60 mm



ZN10C8RS
Zanca da Ringhiera Gigante
Spessore staffa: 2.5mm
Interrasse fori: 100mm
Per pali 25-70mm
Zincatura elettrolitica



ZN1130 - Ø40
ZN1131 - Ø45
ZN1132 - Ø50
 Cavallotto semplice
 Nastro 30x3mm
 Zincatura elettrolitica



ZN1135 Cavallotto per
 travi sottotetto
 Filetto Ø 10x50 mm
 Per pali Ø 30+60 mm
 Zincatura elettrolitica



ZN1512 - 10cm
ZN1513 - 15cm
ZN1514 - 20cm
ZN1515 - 30cm
 Zanca ad espansione
 con tondino pieno Ø18
 Per pali Ø 30+60 mm



ZN1308 Supporto per
 antenne accoppiate
 Distanza 104cm
 Altezza 31cm
 Tubo Ø 35x1,4 mm
 Zincatura a fuoco



Tralicci

TR6002

TR6620



Traliccio tubolare – Altezza 3m
 Peso Kg 29 – Tubo struttura Ø 30x2 mm
 Base piastra 300x300x300x5 mm
 Tondo per sagoma telaio Ø 8 mm
 Zincatura a fuoco – Completo di bulloneria
**Conforme alle Norme Tecniche per le
 Costruzioni - D.M. 14/01/08**

Testata finale traliccio – Altezza 1,5m
 Peso Kg 13 – Tubo struttura Ø 30x2 mm
 Base piastra 300x300x300x5 mm
 Tondo per sagoma telaio Ø 8 mm
 Zincatura a fuoco – Completo di bulloneria
**Conforme alle Norme Tecniche per le
 Costruzioni - D.M. 14/01/08**

Scarica il catalogo Zancheria con oltre 1000 articoli

ETHERNET - WIFI - ROUTER

SWITCH ETHERNET

HT1493 - 5 porte 10/100 Mbit
HT1661 - 8 porte 10/100 Mbit
HT1494 - 8 porte Gigabit
HT1496 - 16 porte 10/100 Mbit



ROUTER

HT1762
 TL-WR841N
 4 porte 10/100
 Supporto IGMP, Proxy
 Snooping, Bridge, Tag



POWERLINE

HT1821
 TL-WPA4220KIT
 Starter Kit Powerline AV600
 Wireless N 300Mbps con 2 porte
 Ethernet



ROUTER 4G

HT1818
 TL-MR6500v
 Router 4G fino a 150 Mbps/
 Wireless N fino a 300Mbps,
 Porta LAN/WAN

Plug and Play, No Configuration



POWERLINE

HT1822
 P200KIT
 Kit 2Pz estensori di rete
 Powerline 200Mbps tramite rete
 elettrica



ROUTER 4G

HT1823
 T4G03
 Wi-Fi Router 4G LTE 300 Mbps,
 Wireless 2.4 GHz,
 fino a 32 dispositivi








ACCESSORI SMARTPHONE


Cavi

Codice		Descrizione		Foto	
30-108O	Micro USB	1 metro	Oro		
30-108A	Micro USB	1 metro	Argento		
30-109O	IOS	1 metro	Oro		
30-249	IOS	1 metro	Argento		
30-110O	Type C	1 metro	Oro		
30-110A	Type C	1 metro	Argento		
30-314	Micro USB	2 metri	Bianco		
8480	Micro USB	1 metro	Bianco		
8481	Micro USB	1 metro	Nero		
8489	Micro USB	1 metro	Platino		
8490	Micro USB	1 metro	Oro		
30-224	Micro USB	3 metri	Bianco		
30-217	IOS	1 metro	Bianco		
30-218	IOS	3 metri	Bianco		
30-328	Type C	1 metro	Bianco		
30-329	Type C	3 metri	Bianco		
8482	Type C	1 metro	Bianco		
8483	Type C	1 metro	Nero		
30-140	Micro USB	1 metro	Nero		
30-141	Micro USB	1 metro	Bianco		
30-142	Micro USB	1 metro	Blu		
30-143	Micro USB	1 metro	Rosso		
30-144	IOS	1 metro	Nero		
30-146	IOS	1 metro	Blu		
30-147	IOS	1 metro	Rosso		
30-148	Type C	1 metro	Nero		
30-149	Type C	1 metro	Bianco		
30-134	Micro USB	1 metro	Nero		
30-135	Micro USB	1 metro	Bianco		
30-151	IOS	1 metro	Nero		
30-136	IOS	1 metro	Bianco		
30-138	Type C	1 metro	Nero		
30-139	Type C	1 metro	Bianco		

Caricabatteria senza cavo

Codice	Descrizione	Foto
31-234	Caricabatteria 5V 2A	
31-114	Caricabatteria 5V 2A - 2 Uscite USB	
31-099	Caricabatteria USB 5V 2.1A - Cavo micro USB - 1 metro	
8645	Caricabatterie USB 5V 2.1A - Cavo USB - 1 metro	
8641	Caricabatterie USB 5V 3A - Cavo USB - 1 metro	
31-003	Caricabatterie USB 5V 2.1A - Cavo IOS - 1 metro	
8647	Caricabatterie USB 5V 2.1A - Cavo Type C - 1 metro	
8643	Caricabatterie USB 5V 3A - Cavo Type C - 1 metro	
31-165	Caricabatteria 5V 2A - 4 Uscite USB	

Auricolari / Cuffie

Codice	Descrizione	Foto
32-717	Auricolare stereo con microfono - Jack 3.5" Compatibile Android e IOS	

Codice	Descrizione	Foto
--------	-------------	------

32-543B Auricolare Bluetooth – Colore bianco

32-543N Auricolare Bluetooth – Colore Nero



7701 - Auricolare BlueTooth
Colore Bianco - Batteria 70mAh
Tempo di lavoro: 4-6 ore



7703 - Auricolare BlueTooth
Colore Bianco - Batteria 170mAh
Tempo di lavoro: 10-12 ore



7705 - Micro Auricolare BlueTooth
Colore Bianco - Batteria 55mAh
Tempo di lavoro: 2-3 ore

32-643 Auricolare Bluetooth – Colore Bianco – Oro

32-645 Auricolare Bluetooth – Colore Bianco – Grigio



32-650 Auricolare Bluetooth – Colore Verde
32-649 Auricolare Bluetooth – Colore Rosso
32-651 Auricolare Bluetooth – Colore Blu



32-675 Cuffia Bluetooth – Colore Nero
32-676 Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Bianco
32-677 Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Blu
32-678 Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Verde




Caricabatteria da accendisigari

Codice	Descrizione	Foto
31-138B	Alta corrente con uscita USB 5V 2A – Bianco	
31-138N	Alta corrente con uscita USB 5V 2A – Nero	
31-205	Alta corrente 3,1A – 2x USB – Colore ORO	
31-206	Alta corrente 3,1A – 2x USB – Colore Argento	
31-207	Alta corrente 3,1A – 2x USB – Colore Marrone	

Power Bank

Codice	Descrizione	Foto
33-515	5V 2600mA – Colore Nero	
33-516	5V 2600mA – Colore Blu	
33-517	5V 2600mA – Colore Verde	
33-518	5V 2600mA – Colore Rosso	
33-461	Super slim 5V 5000mA – Colore Verde	
33-465	Super slim 5V 5000mA – Colore Rosso	
33-474	Super slim 5V 5000mA – Colore Giallo Verde	
33-463W	Alta corrente 5V 11000mAh - Colore Bianco	
33-463B	Alta corrente 5V 11000mAh - Colore Blu	

Cavi AUDIO

Codice	Descrizione	Foto
32-655	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Maschio 1m	
32-656	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Maschio 2m	
32-657	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Maschio 3m	
32-658	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Femmina 1m	
32-659	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Femmina 2m	
32-660	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Femmina 3m	

ILLUMINAZIONE LED



Lampadine LED Minisfera - Sfera - Candela



E14 - P45 200°
Dim. 45xH81mm

SKU-168 - 3000K
SKU-169 - 4000K
5.5W 470LM

SKU-863 - 3000K
SKU-864 - 4000K
7W 600LM



E27 - G45 200°
Dim. 45xH81mm

SKU-174 - 3000K
SKU-175 - 4000K
5.5W 470LM

SKU-866 - 3000K
SKU-867 - 4000K
7W 600LM



E14 200°
Dim. 37xH100mm

SKU-171 - 3000K
SKU-172 - 4000K
5.5W 470LM

SKU-111 - 3000K
SKU-112 - 4000K
7W 600LM



E14 200°
Dim. 37xH124mm

SKU-117 - 3000K
SKU-118 - 4000K
5.5W 470LM

Altre potenze e caratteristiche disponibili



5
YEAR
WARRANTY*

Lampadine LED a Goccia

- Tensione alimentazione: 220:240Vac 50/60Hz
- CRI > 80
- Fattore di potenza: >0,5
- Angolo di apertura: 200°
- Attacco: E27



	3000K 4000K	SKU-228 SKU-229	SKU-231 SKU-232	SKU-159 SKU-160	SKU-162 SKU-163	SKU-126 SKU-127	SKU-237 SKU-238
Potenza		9W	11W	15W	17W	18W	20W
Potenza equival.		60W	75W	85W	100W	115W	150W
Lumen		806	1055	1250	1520	2000	2450
Tipo lampadina		A58	A60	A65	A65	A80	A80
Dimensioni (mm)		58xH106	60xH106	67xH134	67xH134	80xH135	80xH135

Oltre 4000 articoli disponibili su www.mytek.info



5 YEAR WARRANTY*

Lampade LED GU10 V-TAC

- Tipo LED: SMD
- Alim. 220:240Vac 50/60Hz
- CRI > 80
- Fattore di potenza: >0,4
- Angolo di apertura: 110°
- Dimensioni: 50x58mm



3000K 4000K	SKU-204 SKU-205	SKU-165 SKU-166	SKU-872 SKU-873	SKU-878 SKU-879
Potenza	6.5W	7W	8W	10W
Potenza equival.	55W	65W	75W	85W
Lumen	450	480	720	900
Tipo lampadina	GU5.3	GU10	GU10	GU10
Angolo apertura	38°	38°	110°	110°
Dimensioni (mm)	50xH55	50xH55	50xH55	50xH55

Lampadine LED a Filamento - Alta efficienza



5 YEAR WARRANTY*



2700K	SKU-272	SKU-278	SKU-279	SKU-275	SKU-287
Potenza	4W	4W	4W	4W	6W
Potenza equival.	35W	30W	35W	35W	60W
Lumen	400	350	350	400	806
Base	E14	E14	E14	E14	E27
Dimensioni (mm)	35xH100	35xH100	35xH100	37xH121	60xH107



5 YEAR WARRANTY*



2700K	SKU-294	SKU-292	SKU-282	SKU-286	SKU-291
Potenza	6W	6W	4W	6W	6W
Potenza equival.	60W	60W	30W	55W	55W
Lumen	806	806	350	725	755
Base	E27	E27	E27	E27	E27
Dimensioni (mm)	95xH135	125xH177	60xH107	60xH107	125xH177

Disponibili lampadine economiche con 2 anni di garanzia

Faretti Ultra Slim

3000K	4000K	Potenza	Luminosità	Dimensioni
427	428	10W	800 LM	115x108x26 mm
442	443	20W	1600 LM	153x132x27 mm
403	404	30W	2400 LM	178x152x28 mm
409	410	50W	4000 LM	223x188x28 mm
415	416	100W	8000 LM	291x240x30 mm
478	479	150W	12000 LM	404x322x52 mm
ND	420	200W	16000 LM	439x346x56 mm
ND	486	300W	24000 LM	529x415x55 mm



5
YEAR
WARRANTY

Faretti ad alta potenza luminosa - Colore corpo: BIANCO
Angolo luminoso: 100° - Alimentazione 230Vac - IP65 - CRI > 80 - PF > 0.9

Altri colori disponibili: corpo Grigio - corpo Nero

Lampade GLOBO

3000K	4000K	Potenza / eq.	Luminosità	Dimensioni
123	124	18W - 125W	2000 LM	120x164 mm
20021	20022	22W - 160W	2650 LM	120x164 mm

Lampadina GLOBO ad alta potenza luminosa - Attacco E27
Angolo luminoso 200° - Alimentazione 230Vac



5
YEAR
WARRANTY

TUBI LED ALTA LUMINOSITÀ

3000K	4000K	6400K	Potenza	Luminosità	Dimensioni
798	686	687	10W	1100 LM	600 mm
688	672	673	18W	2250 LM	1200 mm
799	674	675	22W	3000 LM	1500 mm

Tubi LED A++ di alta qualità e alta durata - CRI > 80 - PF > 0.5

Altri tubi A+ a magazzino



5
YEAR
WARRANTY

Plafoniere IP65

4000K	Potenza	Luminosità	Lunghezza	Dimensioni
6463	1 x 10W	850 LM	60 cm	666x68xH58 mm
6465	2 x 10W	1700 LM	60 cm	666x96xH58 mm
6459	1 x 18W	1700 LM	120 cm	1276x68xH58 mm
6461	1 x 22W	2000 LM	150 cm	1576x68xH58 mm
6387	2 x 18W	3400 LM	120 cm	1290x96xH66 mm
6388	2 x 22W	4000 LM	150 cm	1560x96xH66 mm

Lampade da soffitto stagne - Angolo luminoso: 120° - Grado di protezione: IP65
Alimentazione 230Vac - CRI>80 - PF > 0.9 - Materiale: PVC + PC



2 LED TUBES
INCLUDED

Plafoniere IP65

Codice	Potenza	Luminosità	Colore	Lunghezza
6285	36 W	2880 LM	4000 K	120 cm
6287	48 W	3840 LM	4000 K	150 cm
6184	48 W	3840 LM	4500 K	150 cm
6483	32 W	5120 LM	4500 K	150 cm
20207	36 W	4320 LM	4000 K	120 cm

Lampade da soffitto stagne - Angolo luminoso: 120° - Grado di protezione: IP65
Alimentazione 230Vac - CRI>80 - PF > 0.9 - Materiale: PVC + PC



Plafoniere Sottopensile

3000K	4000K	Luminosità	Potenza	Lunghezza
6166	6167	330 LM	4 W	30 cm
6172	6173	1260 LM	14 W	120 cm
689	690	360 LM	4 W	32 cm
692	693	630 LM	7 W	58 cm
695	696	1440 LM	16 W	118 cm

Angolo luminoso: 120° - Con interruttore - IP20
Alimentazione 230Vac - CRI > 80 - PF > 0.9 - Colore bianco



Pannelli 60x60cm

Codice	Colore	Luminosità	Potenza	Dimensioni
60286	3000 K	3600 LM	45 W	60x60 cm
60246	4000 K	3600 LM	45 W	60x60 cm
60256	6400 K	3600 LM	45 W	60x60 cm
64511	4000 K	3200 LM	40 W	60x60 cm

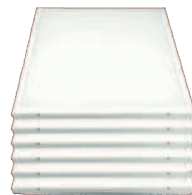
Angolo luminoso: 120° - CRI > 80 - PF > 0.9 - Alimentatore in dotazione

Pannelli con altre dimensioni e caratteristiche disponibili

6018 - Kit per Montaggio a Sospensione Pannelli LED

9999 - Supporto bianco per Montaggio Pannelli a Plafone

6019 - Alimentatore DIMMERABILE tramite triak per pannelli da 45W



<= Accessori

Plafoniere

3000K	4000K	Luminosità	Potenza	Lunghezza
LPL-30W	LPL-30N	1000 LM	10 W	30 cm
LPL-60W	LPL-60N	2000 LM	20 W	60 cm
LPL-90W	LPL-90N	3000 LM	30 W	90 cm
LPL-120W	LPL-120N	4000 LM	40 W	120 cm
LPL-150W	LPL-150N	5000 LM	50 W	150 cm
-	668	6000 LM	50 W	150 cm

Plafoniere Super Slim di colore bianco - Dimensioni profilo: 75xH25mm



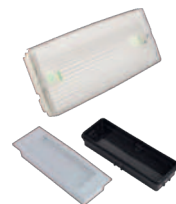
Lampade emergenza con batteria

SKU-83111 140 lumen 12 ore con batteria 1.2Ah - da parete

SKU-838 190 lumen - autonomia 3 ore - da parete

SKU-899 110 lumen ad incasso

Altre lampade di emergenza da parete, a soffitto, con indicazioni disponibili



Plafoniere da parete

3000K	4000K	POTENZA	LUMINOSITÀ	DIMENSIONE
170B-TC	170B-TN	12W	1200 LM	170 mm
225B-TC	225B-TN	18W	1800 LM	225 mm
300B-TC	300B-TN	24W	2400 LM	300 mm

Plafoniere bianche tonde - Alta efficienza - Tensione di lavoro: 85-230Vac

Fascio luminoso: 120° - Alimentatore incluso



Altre plafoniere Tonde e Quadrate disponibili

Plafoniere ad incasso

P155AQC	P155AQN	P155AQF	QUAD.	12W	960 lm	155 mm
P155ATC	P155ATN	P155ATF	TONDO	12W	960 lm	155 mm
P205AQC	P205AQN	P205AQF	QUAD.	18W	1800 lm	205 mm
P205ATC	P205ATN	P205ATF	TONDO	18W	1800 lm	205 mm
P285AQC	P285AQN	P285AQF	QUAD.	24W	1920 lm	285 mm
P285ATC	P285ATN	P285ATF	TONDO	24W	1920 lm	285 mm

Plafoniere Super Slim ad incasso. Colore Bianco - Alta efficienza - Alimentatore incluso



Altre lampadine

<p>LBG4-06C - 3000K LBG4-06N - 4000K Potenza: 2.5W Lumen: 220 Tensione: 230Vac Attacco: G4 - 1Pz/conf</p>		<p>SKU-240 - 3000K SKU-241 - 4000K Potenza: 3.5W Lumen: 385 Tensione: 230Vac Attacco: G4 - 1Pz/conf</p>	
<p>LBG9-12C - 3000K LBG9-12N - 4000K Potenza: 5W / 60W eq. Lumen: 600 Tensione: 230Vac Attacco: G9 - 1Pz/conf</p>		<p>SKU-131 - 3000K SKU-132 - 4000K Potenza: 3.5W Lumen: 385 Tensione: 230Vac Attacco: G4 - 1Pz/conf</p>	
<p>LBG9-13C - 3000K LBG9-13N - 4000K Potenza: 6W / 72W eq. Lumen: 720 Tensione: 230Vac Attacco: G9 - 1Pz/conf</p>		<p>E14-01C - 3000K E14-01N - 4000K Potenza: 5W / 45W eq. Lumen: 400 Tensione: 230Vac Attacco: E14 - 1Pz/conf</p>	
<p>7123 - 3000K 7124 - 4000K Potenza: 7W / 40W eq. Lumen: 470 Tensione: 230Vac Attacco: R7S</p>		<p>4369 - 3000K 4389 - 4000K Potenza: 10W / 60W eq. Lumen: 1000 Tensione: 230Vac Attacco: R7S</p>	

Faretti ad incasso standard per specchiere e mobili

LIN-P60C
 Colore 3000K

LIN-P60N
 Colore 4000K

LIN-P60F
 Colore 6000K

Faretto a led incasso slim 5 watt 230Vac
 Diametro foro: 60mm
 Per mobili, mensole, specchiere...




Faretti porta lampadine GU10 ad incasso

P1-GU10-A Inclinalabile Colore: Argento Foro: 72mm		P1-GU10-B Inclinalabile Colore: Bianco Foro: 72mm		P1-GU10-N Inclinalabile Colore: Nero Foro: 72mm	
P4-GU10-A Con vetro Colore: Argento Foro: 65mm		P4-GU10-B Con vetro Colore: Bianco Foro: 65mm		P4-GU10-N Con vetro Colore: Nero Foro: 65mm	
P7-GU10-A Colore: Argento Conf. 2 Pz Foro: 60mm		P7-GU10-B Colore: Bianco Conf. 2 Pz Foro: 60mm		P9-GU10-N Colore: Nero Conf. 2 Pz Foro: 60mm	
P9-GU10-A Colore: Argento Conf. 2 Pz Foro: 60mm		P9-GU10-M Colore: Marrone Conf. 2 Pz Foro: 60mm		P10-GU10-B Inclinalabile Colore: Bianco Foro: 80mm	
P10-GU10-A Inclinalabile Bianco Argento Foro: 80mm		P11-GU10-B Inclinalabile Bianco Bianco Foro: 80mm		P12-GU10-A Inclinalabile Colore: Argento Foro: 75mm	
P12-GU10-B Inclinalabile Bianco Bianco Foro: 75mm		P12-GU10-N Inclinalabile Bianco Nero Foro: 75mm		8938 Inclinalabile Conf. 2 Pz Foro: 70mm	
3642 Fisso Bianco Bianco Foro: 73mm		3645 Inclinalabile Bianco Nero Foro: 85mm		3584 Fisso Conf. 2 Pz Foro: 65mm	
3469 Inclinalabile Bianco Bianco Foro: 76mm		3611 Fisso Bianco Bianco Foro: 75mm		3156 Fisso Bianco Bianco Foro: 75mm	
3156 Fisso Bianco + Cromo Foro: 72mm					

Sensori e Portalampade

Sensore movimento ad infrarossi con trimmer di regolazione Angolo apertura: 180° Distanza max: 12m Gradi di prot. IP44 Carico max: 300W Alimentaz: 230Vac	5088 4967 	3423 Portalampade in ceramica per GU10. Max 100W	
		36265 Portalampade in ceramica per GU5.3 - MR16 Max 100W	

Strisce LED 230Vac - 100 metri

Codice	Descrizione	Foto
LS1696	Striscia LED 3000K 230Vac IP44	
LS1697	Striscia LED 4000K 230Vac IP44	
LS1698	Striscia LED 6000K 230Vac IP44	

Bobina 100 metri tagliabile ogni metro.
Alimentazione 230Vac
120 LED/metro del tipo 2835

LS1699 – Accessorio Cavo + spina + inserto per strisce LED
230Vac



Portalampane da giardino

			<p>Grado di protezione: IP55 Attacco lampadina E27 Max 100W</p> <p>Ø basamento: 15,5cm Ø esterno: 10,5cm Altezza: 30cm</p>
LG-ES02-B - Bianco	LG-ES02-G - Grigio	LG-ES02-N - Nero	

Portalampane da pavimento per per esterno

<p>7515</p> <p>Faretto portalampane a pavimento calpestabile per lampadine GU10. Colore Nero - Acciaio Protezione IP65</p>		<p>7517</p> <p>Faretto portalampane da giardino per lampadine GU10 orientabile. Protezione IP44</p>	
---	--	--	--

Portalampane da parete

<p>LPL-ES27-N</p> <p>Portalampane da parete dal design moderno.</p> <p>Attacco lampadina: E27 Potenza MAX: 60W</p> <p>Dimensioni: (LxPxH) 22 x 12 x 34,5 cm</p>		<p>LPL-ES01-B – Bianco LPL-ES01-G – Grigio LPL-ES01-N – Nero</p> <p>Appliche a parete per esterno versione elegante. Supporta 2 x GU10</p> <p>Dimensioni: (LxPxH) 6,5 x 11 x 18,5 cm</p>	
--	---	---	--

STRISCE LED



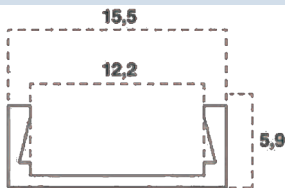
- Bobine da 5 metri
- IP20 e IP65
- 60 / 120 / 240 LED / metro
- Alimentazione **12V / 24V**
- Adesivo di qualità
- Alta efficienza

Codice	Temperatura Colore	Alim. Volt	Lumen al metro	WATT al metro	CAT. Prot.	TIPO LED SMD	N. LED al metro	Largh. Strip
2122	3000K	12	1000	9	IP20	5050	60	10 mm
2143	4000K	12	1000	9	IP20	5050	60	10 mm
2120	RGB	12	840	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2553	RGBW 3000K	12	900	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2552	RGBW 4000K	12	900	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2156	Giallo	12	720	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2138	Verde	12	1000	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2137	Blu	12	840	10.8	IP20	5050	60	10 mm
2149	3000K	12	840	10.8	IP65	5050	60	10 mm
2150	4000K	12	840	10.8	IP65	5050	60	10 mm
2155	RGB	12	840	10.8	IP65	5050	60	10 mm
2404	3000K	12	1700	18	IP20	3014	204	10 mm
2405	4000K	12	1700	18	IP20	3014	204	10 mm
2164	3000K	12	3000	18	IP20	2835	240	10 mm
2165	4000K	12	3000	18	IP20	2835	240	10 mm
2016	3000K	12	300	3.6	IP20	3528	60	8 mm
2041	4000K	12	300	3.6	IP20	3528	60	8 mm
2431	3000K	24	840	9	IP20	5050	60	10 mm
2459	4000K	24	840	9	IP20	5050	60	10 mm
2430	6400K	24	840	9	IP20	5050	60	10 mm
2591	RGB	24	600	9	IP20	5050	60	10 mm
2596	3000K	24	1650	11	IP20	2835	168	10 mm
2597	4000K	24	1650	11	IP20	2835	168	10 mm
2602	3000K	24	2000	21	IP20	2110	700	12 mm
2603	4000K	24	2000	21	IP20	2110	700	12 mm
2599	3000K	24	2550	17	IP20	2835	238	10 mm
2600	4000K	24	2550	17	IP20	2835	238	10 mm
2593	3000K	24	1200	8	IP20	2835	120	10 mm
2594	4000K	24	1200	8	IP20	2835	120	10 mm
2580	3000K	24	2400	30	IP20	2216	360	14 mm
2581	4000K	24	2400	30	IP20	2216	360	14 mm

Per smaltire il calore generato, i LED non devono essere alimentati per più di 10 secondi quando sono ancora avvolti in bobina!!! Nel reale funzionamento, le strisce devono sempre essere incollate perfettamente sulle barre in alluminio con adeguata dissipazione di calore.

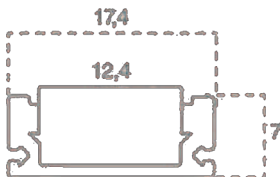
Profili in alluminio per strisce LED

SKU-3370 - Grigio



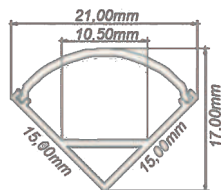
Dimensioni:
2000 x 15.5 x 5.9mm

**SKU-3355 - Grigio
SKU-3365 - Bianco**



Dimensioni:
2000 x 17.5 x 7mm

**SKU-3353 - Grigio
SKU-3369 - Bianco**



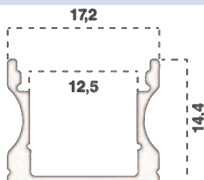
Dimensioni:
2000 x 15.8 x 15.8mm

**SKU-3356 - Grigio
SKU-3364 - Bianco**



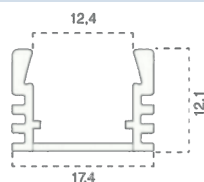
Dimensioni:
2000 x 19 x 19mm

**SKU-3354 - Grigio
SKU-3366 - Bianco**



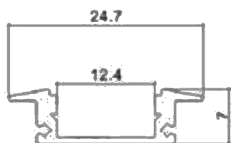
Dimensioni:
2000 x 17.2 x 14.4mm

SKU-3358 - Grigio



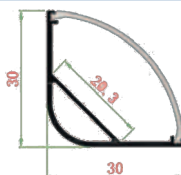
Dimensioni:
2000 x 17.4 x 12.1mm

**SKU-3350 - Grigio
SKU-3368 - Bianco**



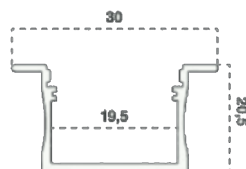
Dimensioni:
2000 x 24.7 x 7mm

SKU-3363 - Grigio



Dimensioni:
2000 x 30 x 30mm

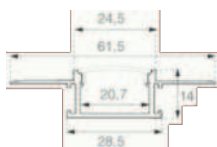
SKU-3372 - Grigio



Dimensioni:
2000 x 30 x 20.5mm

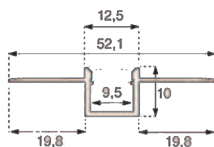
Profili da Cartongesso per strisce LED

SKU-3359 - Grigio



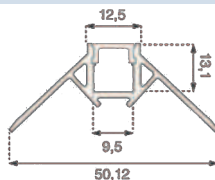
Dimensioni:
2000 x 61.5 x 14mm

SKU-3360 - Grigio



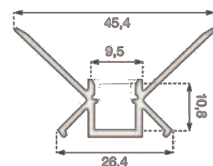
Dimensioni:
2000 x 52.1 x 10mm

SKU-3361 - Grigio



Dimensioni:
2000 x 50 x 13.1mm

SKU-3362 - Grigio



Dimensioni:
2000 x 45.4 x 10.8mm

Tutti i profili sono lunghi 2 metri e dispongono di copertura bianco opaco

Controller per Strisce LED

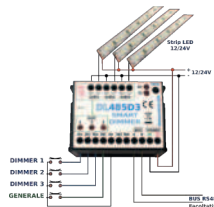
DL485D1 - DIMMER LED polifunzionale 1 canale

DL485D3 - DIMMER LED polifunzionale 3 canali

DL485D4 - DIMMER LED polifunzionale 4 canale

Comando dei canali a pulsante o domotico tramite RS485 con Domoticz

Vedi sezione DOMOTICA di questo catalogo sulle prime pagine



LA002 - Dimmer manuale per strisce LED a singolo colore.

Alimentazione 12/24Vdc

Corrente massima: 8A

Dimensioni: 89x60xH34mm



LA001 - Dimmer RGB con telecomando IR

Alimentazione 12/24Vdc

Potenza massima: 72W



LA018 - Telecomando RF + controller per strisce RGB

LA010 - Telecomando RF + controller per strisce RGBW

Alimentazione controller: 12/24V max 10A



LA023 - Telecomando RF + controller per strisce Monocolore

LA024 - Telecomando RF + controller per strisce RGB

Alimentazione controller: 12/24V max 12A



Controller Mi-Light

Mi-Light offre una grande varietà di dispositivi per il controllo delle strisce LED sia con telecomandi RF che con WiFi tramite l'APP MiBoxer. La configurazione ed installazione è semplice e veloce.

LA014 - Telecomando RF con possibilità di comandare fino a 4 zone

LA020 - Telecomando RF singolo colore - Comanda fino a 4 zone

LA016 - Supporto da parete per telecomando

Alimentazione: 2 batterie AAA



LA013 - Controller RF per strisce RGB

LA011 - Controller RF per strisce RGBW

LA021 - Controller RF per strisce singolo colore

Alimentazione controller: 12/24V max 10A



LA012 - Pannello di controllo RF TOUCH a parete per 4 zone

Alimentazione: 3 batterie AAA



LA017 - Controller RF + WiFi per strisce RGB e RGBW

È possibile comandare le strisce sia tramite telecomando che tramite APP



LA015 - Gateway WiFi per il comando dei prodotti Mi-Light



ALIMENTATORI LED

Codice	V out (V)	I max (A)	Potenza (W)	Trimmer	Note	Foto
ALP12015	12	1.2	15	Si		A
ALP12036	12	3	36	Si		B
ALP12060	12	5	60	Si		B
ALP12120	12	10	120	Si		B
ALP12240	12	20	240	Si	Con Ventola	B
ALP12480	12	40	480	Si	Con Ventola	B
ALP24060	24	2.5	60	Si		B
ALP24120	24	5	120	Si		B
ALP24480	24	20	480	Si	Con Ventola	B
ALC12060	12	5	60	Si		C
ALC12120	12	10	120	Si		C
ALC12200	12	16.6	200	Si	Allungato	C1
ALC12300	12	25	300	Si	Allungato	C1
ALC24060	24	2.5	60	Si		C
ALC24120	24	5	120	Si		C
ALC24200	24	8.2	200	Si	Allungato	C1
ALC24300	24	12.5	300	Si	Allungato	C1
3271	12	2.5	30	No	IP67	D
3234	12	5	60	No	IP67	D
3235	12	6.25	75	No	IP67	D
3236	12	8.3	100	No	IP67	D
3248	12	12.5	150	No	IP67	D
ALL12200	12	16.66	200	No	IP67	E
ALL12250	12	20.8	250	No	IP67	E
ALL24060	24	2.5	60	No	IP67	E
ALL24100	24	4,16	100	No	IP67	E
ALL24150	24	6.25	150	No	IP67	E
ALL24200	24	8.3	200	No	IP67	E
ALL24250	24	10	250	No	IP67	E



Gli alimentatori forniscono la potenza massima dichiarata SOLO quando sono installati in luoghi areati. Nel caso di poca areazione è necessario predisporre un alimentatore con potenza superiore in modo da avere il dissipatore con una superficie più grande per meglio smaltire il calore generato.

VIDEOSORVEGLIANZA

Telecamere Panoramiche WiFi con Registrazione su MicroSD

180° Panorama Smart Home Camera



Caratteristiche

- Lente Fisheye
- Connessione WiFi 2.4 GHz
- Interfono bidirezionale
- Motion detect con segnalazione allarme e foto tramite APP
- Slot per Memoria Micro-SD fino a 128GB
- APP per android e IOS
- Possibilità di salvare immagini e video tramite APP
- Condivisione della telecamera
- Cloud per collegarsi alla telecamera anche da remoto
- Visione in alta definizione o adattativa

Manuale e APP in italiano

[info su www.mytek.info](http://www.mytek.info)



180° Fisheye Lens



720P HD



Vision Horizontal 180°
Vertical 110°



WiFi



Remote Monitor



Two-way
voice intercom



Motion Detection



TF Card

IPC1631

Visione 180°
Sensore 1.0 MPX
Risoluzione 1280 x 720 px
Visione notturna
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Alimentatore 5V con cavo
Dimensioni: 40 x H100 mm

((new))



IPC1632-2 Motorizzata

Visione V355° - H 90°
Sensore 2.0 MPX
Risoluzione 1920 x 1080 px
Visione notturna
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Alimentatore 5V con cavo
Dimensioni: diam. 96 x H130 mm

((new))



IPC1635-2

Visione 360°
Sensore 2.0 MPX
Risoluzione 1920 x 1080 px
Visione notturna
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Alimentatore 5V con cavo
Dimensioni: diam. 65 x H32 mm



IPC1634-2

Visione 360°
Sensore 2.0 MPX
Risoluzione 1920 x 1080 px
Visione notturna
Interfono 2 vie
Attacco E27
Dimensioni: diam. 80x H140 mm

((new))



IPC1639A-2

Obiettivo 3.6mm
Sensore 2.0 MPX - 1080P
Visione notturna
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Alimentatore in dotazione 12V
Dimensioni: 180 x 67 x H60 mm



IPC1643-2

Mini telecamera
Visione 166°
Sensore 2.0 MPX
Staffa per il fissaggio
Alimentatore 5V con cavo
Dimensioni 40 x 42 x 40 mm



IPC1642-2

Videocitofono
Visione 166°
Sensore 2.0 MPX
Visione notturna 6 metri.
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Dimensioni: 75 x 35 x H140 mm



IPC1646

Suoneria da abbinare al
videocitofono IPC1642-2
Dimensioni: 46 x 33 x H72 mm
Per uso interno



BA1757

Batteria al LITIO
4.2 V 2800 mAh
Ideale per telecamere a batteria



IPC1645-3

360 gradi - Sensore 3.0 MPX
Visione notturna 5 metri
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Alimentatore 5V con cavo
Dimensioni: diam. 90 x H40 mm



Telecamere Panoramiche WiFi con Registrazione su MicroSD autonome a Batteria

IPC1640W-2

Telecamera a batteria
Visione 110°
Sensore 2.0 MPX
WiFi - Slot TF-CARD
Visione notturna 10 metri
IP65
Pacco di 4 batterie ricaricabili incluso



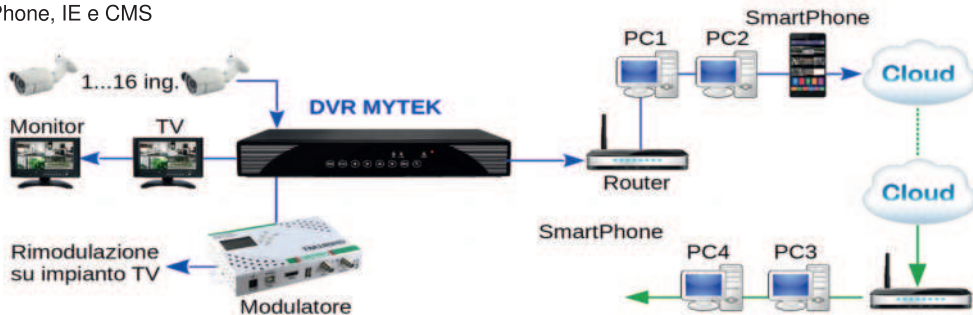
IPC1640B-2

Telecamera a batteria
Visione 110°
Sensore 2.0 MPX
WiFi - Slot TF-CARD
Visione notturna 10 metri
IP65
Pacco di 4 batterie ricaricabili incluso



Videoregistratori Digitali Ibridi 5 in 1 (AHD - TVI - CVI - CVBS - IP)

I videoregistratori MyTek si distinguono per il software innovativo, semplice, intuitivo, completo in tutte le funzioni. Il CLOUD presente di serie su tutti i modelli permette la visione remota tramite APP per Android, iPhone, IE e CMS



Tutti i videoregistratori dispongono della stessa interfaccia grafica semplificata in stile moderno.

Il CLOUD facilita la visione remota senza dover aprire le porte al router, disporre di IP statico e dover configurare un servizio DDNS



Codice	Modalità telecamere e risoluzione	Ingressi	Predisp. HDD	Dimensioni (cm)
VR3104C	Coassiali: 4 x 4KN / 4 x 5 MPX / 4x 1080P IP: 8 x 1080P / 4 x 5 MPX MISTO: 2 x 4 MPX + 2 x 4 MPX	4 x Video + 1 x Audio	1x 6TB SATA	26x22x4.5
VR4008C	Coassiali: 8 x 4KN / 8 x 5 MPX / 8 x 1080P IP: 8 x 1080P / 4 x 5 MPX MISTO: 4 x 4 MPX + 4 x 4 MPX	4 x Video + 4 x Audio	1x 6TB SATA	26x22x4.5
VR3416Q	16 x Analogiche 1080P/720P/960H 16 x IP 1080P	Video + Audio	1x 4TB SATA	26x22x4.5

Hard Disk

VA374	Hard Disk 3,5" 1 TB SATA 7200 RPM
VA369	Hard Disk 3,5" 2 TB SATA 7200 RPM
VA1678	Hard Disk 3,5" 3 TB SATA 7200 RPM
VA1679	Hard Disk 3,5" 4 TB SATA 7200 RPM



Altri Hard Disk su richiesta

VA306	Adattatore WiFi per DVR Permette di collegare certi DVR e NVR ad internet tramite rete WiFi a 2.4GHz.
-------	--



Telecamere Professionali

Telecamera MiniDome bianca poco impattante per piccoli ambienti, completamente in metallo

Caratteristiche

Ottica fissa 2.8mm
Visione notturna: 10 metri - LED IR: 12Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 50 x H60 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT110x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Telecamera Bullet bianca dal design elegante e moderno completamente in metallo

Caratteristiche

Ottica fissa 2.8mm
Visione notturna: 20 metri - LED IR: 20Pz
Grado di protezione: IP66
Staffa a 3 assi
Dimensioni: 151 x 65 x H65 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT109x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC109-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Telecamera Dome bianca completamente in metallo

Caratteristiche

Ottica fissa 2.8mm
Visione notturna: 20 metri - LED IR: 24Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 90 x H90 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT102x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC102-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Telecamera Dome bianca varifocal completamente in metallo

Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 35 metri - LED IR: 36Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 131x H93 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT103x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

VT103x4-5

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 5MPx

IPC103-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC103-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx



VA1613 - Base in alluminio avvitabile
Altezza base: 55mm

Telecamera Dome bianca varifocal con base incorporata porta cablaggio

Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 30 metri - LED IR: 30Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 151x H108 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT113x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC113-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Telecamera Dome bianca varifocal con base incorporata porta cablaggio

Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 25 metri - LED IR: 25Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 140x H144 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

IPC115-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC115-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx - 1920x1080Px



Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 40 metri - LED IR: 42Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 228 x 97 x H82 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT104x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 40 metri - LED IR: 42Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 228 x 97 x H82 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

IPC104-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC104-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx



Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 40 metri - LED IR: 42Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 228 x 97 x H82 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT112x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC112-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px



Caratteristiche

Ottica Varifocal 2.8-12mm
Visione notturna: 40 metri - LED IR: 28Pz
Grado di protezione: IP66
Dimensioni: 228 x 97 x H82 mm
Joystick per impostazioni tramite OSD

VT114x4-2

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

VT114x4-5

Telecamera 4 in 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Risoluzione: 5MPx

IPC114-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC114-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx



((new))

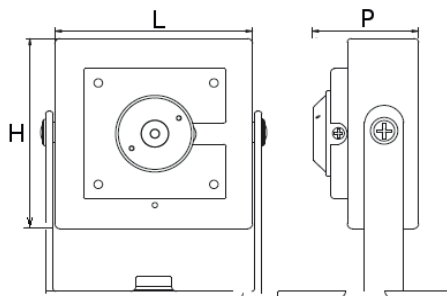
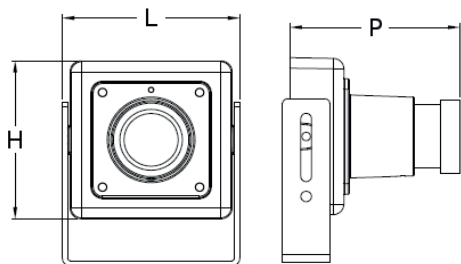
AHD - TVI - CVI - PAL

IP

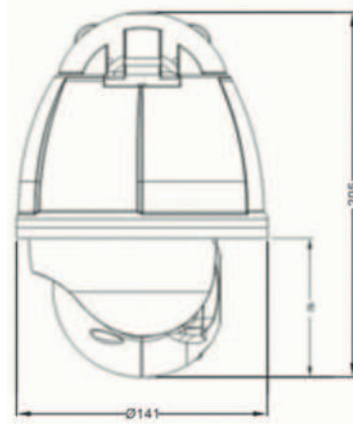


	VT107Ax4-2	VT107Bx4-2
Tipo	4 in 1	4 in 1
Risoluzione	2 MPx 1920x1080Px	2 MPx 1920x1080Px
Ottica	3.6mm	3.7mm
CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Accessori	DNR - DWDR - OSD	DNR - DWDR - OSD
Dimensioni LxPxH	36x30x36mm	36x23x36mm

	IPC107A-2	IPC107B-2
Tipo	IP	IP
Risoluzione	2 MPx 1920x1080Px	2 MPx 1920x1080Px
Ottica	3.6mm	3.7mm
CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Accessori	DNR - DWDR - OSD	DNR - DWDR - OSD
Dimensioni	36x30x36mm	36x23x36mm



Speed Dome PTZ



Telecamere Speed Dome 4.5" con OSD e adatte alla sorveglianza di medie e grandi aree. Sono dotate di illuminazione IR per visione fino a 50 metri.

	IPC990C IP	VT990x4-2 (4 in 1)	
Risoluzione	1920x1080px 2 Megapixel	1920x1080px 2 Megapixel	
Ottica	5 – 50mm (zoom 10X)	5 – 50mm (zoom 10X)	
Sensore	1/2,7" Omnivision - Ti Da Vinci	1/2,8" Sony CMOS	
"Rotazione	Continua 0 : 360° - 200°/sec.	Continua 0 : 360° - 200°/sec.	
Elevazione	0 : 90° - 100°/sec.	0 : 90° - 100°/sec.	
Preset	200 punti	220 punti	
Comando	Tramite RS485 compatibile PELCO D/P		
Alimentazione	12V 3A max	Protezione	IP66
Dimensioni	Ø 235 x 141 X 200mm	Peso	3,4 Kg

Controller PTZ

VA1522

VA1620

VA1621









Per telecamere analogiche

Per telecamere AHD 1 e 2 Mpx

Per IP con display 5" colori

ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA

Codice - Descrizione	Foto	Codice - Descrizione	Foto
VA1190 Connettore DC maschio volante per alimentazione telecamere Dim. 2.1mm x 5.5mm		VA1153 Connettore DC femmina volante per alimentatori Dimensione: 2.1mm x 5.5mm	
VA1191 Connettore BNC maschio		CN797 Connettore BNC maschio - F femmina	
CN1561 Connettore BNC a crimpare	((new)) 	CN752 CAP per connettore CN797. Vedi altri CAP su cat. connettori 9 colori disponibili	
CN1151 Connettore RJ45 Conf. 25pz		CN1528 Connettore RJ45 schermato	
VA1680 Estensore USB - ETHERNET Distanza max 45 metri Idelae per estender mouse e tastiere del PC		AL1412 Alimentatore bianco 12V 400mA Con LED - Plug 5.5mm	
AL373 - Alim. 12V 1A AL370 - Alim. 12V 2A AL1666 - Alim. 12V 3A AL1594 - Alim. 12V 4A AL1667 - Alim. 12V 5A con PLUG 5.5mm		VA1154 - 4x VA1439 - 8x Cavo alimentazione diviso plug 5,5mm maschio - femmina	
VA1440 - Maschio VA1441 - Femmina PigTail con connettore DC 5.5mm Lunghezza: 40cm		VA1155 Microfono preamplificato per videosorveglianza	
VA1587 - HDMI - PAL Convertitori video. Adatti per rimodulazione		VA1624 - VGA - PAL Convertitore da VGA a PAL. VGA passante	

Codice - Descrizione	Foto	Codice - Descrizione	Foto
VA1586 – Coppia balun compatibile con telecamere CVBS, AHD, TVI, CVI		VA1589 – Coppia balun ibrido + DC 12V	
VA1684 Balun 4 canali per telecamere AHD, TVI, CVI, PAL. Alta risoluzione	((new)) 	VA1688 Balun 8 canali per telecamere AHD, TVI, CVI, PAL. Alta risoluzione	((new)) 
VA1580 – 30:40 metri VA1581 – 40:50 metri VA1582 – 80 metri Faretti infrarossi per videosorveglianza		VA1490 - 9 uscite 5A VA1518 - 9 uscite 10A Box alimentazione per impianti di videosorveglianza	

SIRENE

Codice	Descrizione	Foto
SI1410	Sirena bitonale ad alta potenza Alimentazione 12V Molto compatta per uso interno Confezione 2 Pz Dimensioni: 68x50xP.22 mm	
SI1411	Sirena bitonale ad alta potenza Alimentazione 12V Molto compatta per uso interno, dotata di cabinet Dimensioni: 135x95xP.48 mm	
SI1691	Sirena bitonale ad alta potenza Alimentazione 12V Compatta e cabinata per uso interno Dimensioni: 53x53xH45 mm	
SI1692	Sirena bitonale ad alta potenza Alimentazione 12V Compatta e cabinata per uso interno Dimensioni: 48x40xH21 mm	

MATERIALE ELETTRICO

Ciabatte

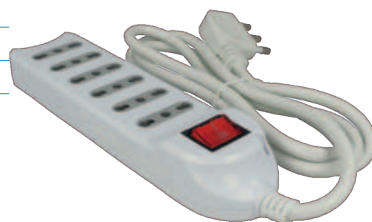
Codice	Descrizione
ELMU4	4 posizioni
ELMU5	5 posizioni
ELMU6	6 posizioni
ELMU7	7 posizioni

Ciabatta multipresa con interruttore
 Compatibile per prese italiane (biprese) e shuko 10/16A
 Carico resistivo MAX 2500W



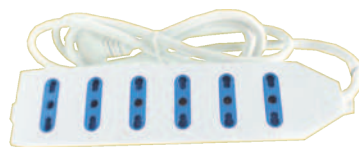
Codice	Descrizione
8740	4 posizioni
8741	5 posizioni
8742	6 posizioni

Ciabatta multipresa con interruttore
 Compatibile per prese italiane (biprese) 10/16A
 Carico resistivo MAX 3500W
 Lunghezza cavo: 1.5 metri
 Spina 16A 90°



Codice	Descrizione
ELMU2203	3 posizioni
ELMU2204	4 posizioni
ELMU2205	5 posizioni
ELMU2206	6 posizioni
ELMU2207	7 posizioni

Ciabatta multipresa eco
 Compatibile per prese italiane (biprese) 10/16A
 Carico resistivo MAX 2500W



Prolunghe

Codice	Descrizione
ELPR3/10	3 metri - Spina / Presa 10A - 3x0.75mq
ELPR3/16	3 metri - Spina 16A / Bipresa - 3x1.0mmq
ELPR5/16	5 metri - Spina 16A / Bipresa - 3x1.0mmq

((new))



8700 - 5 metri
 2 prese Bipasso
 16A 3x1mm



8701 - 10 metri
 4 prese Shuko
 16A 3x1mm

8702 - 15 metri
 4 prese Shuko
 16A 3x1mm

8703 - 25 metri
 4 prese Shuko
 16A 3x1mm



Spine - Prese - Multiple - Adattatori

ELSP1



Presa Bipasso
10 / 16A

ELSP2



Spina volante 2P +T
10 A

ELSP3



Spina volante 2P +T
16 A

ELSP9



Spina SHUKO
16 A

ELSP10



Spina 90° 2P+T
10A

ELSP11



Spina volante 2P +T
16 A

ELSP4



Multipla + SHUKO
10 A

ELSP5



Multipla + SHUKO
16 A

ELSP6



Multipla bipasso
10A

ELSP7



Multipla bipasso
16A

ELSP8



Bipasso - SHUKO
16 A

Portalampadine

EL004



Porta lampadine
E14

EL005



Porta lampadine
E27

Contenitori stagno per esterno

EL002



Contenitore stagno IP55
con interruttore bipolare

EL003



Contenitore stagno IP55
con presa universale 16A

EL006



Contenitore stagno IP55
presa + interruttore bipolare

Fascette in nylon per cablaggi

Colore nero				Colore bianco			
Codice	Lung. mm	Sp. mm	Q.ta conf.	Codice	Lung. mm	Sp. mm	Q.ta conf.
ELFA2510N	100	2.5	100	ELFA2510B	100	2.5	100
ELFA2515N	150	2.5	100	ELFA2515B	150	2.5	100
ELFA3615N	150	3.6	100	ELFA3615B	150	3.6	100
ELFA3620N	200	3.6	100	ELFA3620B	200	3.6	100
ELFA3625N	250	3.6	100	ELFA3625B	250	3.6	100
ELFA3630N	300	3.6	100	ELFA3630B	300	3.6	100
ELFA4620N	200	4.6	100	ELFA4620B	200	4.6	100
ELFA4625N	250	4.6	100	ELFA4625B	250	4.6	100
ELFA4635N	350	4.6	100	ELFA4635B	350	4.6	100
ELFA7640N	400	7.6	100	ELFA7640B	400	7.6	100



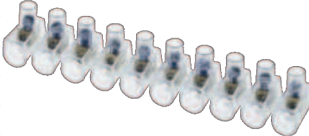
((new))

Chiodini

Codice	Diametro	Q.ta	Foto
ELCC4	4 mm	100	
ELCC5	5 mm	100	
ELCC6	6 mm	100	
ELCC7	7 mm	100	
ELCC8	8 mm	100	
ELCC9	9 mm	100	
ELCC10	10 mm	100	
ELCC12	12 mm	100	
ELCC14	14 mm	100	


((new))

ForBox

Codice	X Cavo	Conf.	Foto
ELFB 1.5	1.5 mm ²	100	
ELFB 2.5	2.5 mm ²	100	
ELFB 4	4 mm ²	100	
ELFB 6	6 mm ²	100	
ELFB 10	10 mm ²	100	
ELFB 16	16 mm ²	100	




Morsetti unipolari volanti IP20. 10 morsetti spezzabili in confezione da 10 stecche.

Puntalini

Codice	x Cavo	Colore	Q.ta conf	Foto
ELPU 0.5	0.5 mm ²	Arancio	100	
ELPU 0.75	0.75 mm ²	Bianco	100	
ELPU 1.0	1.0 mm ²	Giallo	100	
ELPU 1.5	1.5 mm ²	Rosso	100	
ELPU 2.5	2.5 mm ²	Blù	100	
ELPU 4.0	4.0 mm ²	Grigio	100	
ELPU 6.0	6.0 mm ²	Nero	100	
ELPU 10	10 mm ²	Latte	100	
ELPU 16	16 mm ²	Nero	100	
ELPU 2x0.5	0.5 mm ²	Bianco	100	
ELPU 2x0.75	0.75 mm ²	Blù	100	
ELPU 2x1.0	1.0 mm ²	Rosso	100	
ELPU 2x1.5	1.5 mm ²	Nero	100	
ELPU 2x2.5	2.5 mm ²	Grigio	100	
ELPU 2x4.0	4.0 mm ²	Arancio	100	
ELPU 2x6.0	6.0 mm ²	Verde	100	
ELPU 2x10	10 mm ²	Marrone	100	
ELPU 2x16	16 mm ²	Latte	100	

La colorazione dei puntalini segue lo standard della Germania

BATTERIE

Codice	Volt	Formato	Modello	Tipo	Q.ta	Conf.	Foto
K30953321	1.5	AAA	Zinco	Zinco	4	Blister	
BA1532	1.5	AA	Zinco	Zinco	4	Blister	
K30411784	1.5	AAA	XTRALIFE	Alkalina	4	Shrink	
K30411777	1.5	AA	XTRALIFE	Alkalina	4	Shrink	
K30951990	1.5	AAA	XTRALIFE	Alkalina	4	Blister	
K30952027	1.5	AA	XTRALIFE	Alkalina	4	Blister	
K30413115	1.5	AAA	XTRALIFE	Alkalina	10	Blister	
K30413108	1.5	AA	XTRALIFE	Alkalina	10	Blister	
K30959521	1.5	AAA	Ultra Premium	Alkalina	4	Blister	
K30959514	1.5	AA	Ultra Premium	Alkalina	4	Blister	
K30954021	1.5	AAA	Ricaric. 1000mA	Ni-MH	2	Blister	
K30955080	1.5	AA	Ricaric. 2600mA	Ni-MH	2	Blister	
K30952010	9	9V	-	Alkalina	1	Blister	
K30952041	1.5	LR14 - C	XTRALIFE	Alkalina	2	Blister	
K30952058	1.5	LR20 - D	XTRALIFE	Alkalina	2	Blister	

Shrink
4 Pz

Blister
4 Pz

Blister 10 Pz

Batterie Alcaline in Blister

Codice	Tensione	Tipo - Compatibilità	Q.tà
37-500	1.5V	AG0 - LR69 - 397	10 Pz
37-501	1.5V	AG1 - LR621 - 364 - 164	10 Pz
37-504	1.5V	AG4 - LR626 - 377 - 177	10 Pz
37-513	1.5V	AG13 - LR44 - 357 - A76	10 Pz
37-514	3V	CR2032	5 Pz
37-515	3V	CR2025	5 Pz
37-516	3V	CR2016	5 Pz
37-524	3V	CR1632	5 Pz
37-520	3V	CR1620	5 Pz
37-519	3V	CR1616	5 Pz
37-523	3V	CR1220	5 Pz
37-517	12V	23A - LRV08L - 185C	5 Pz
37-518	12V	27A - LB28 - 28AE	5 Pz



Batterie al Piombo

Codice	Tensione	Corrente	Dimensioni	Note
BA1747	6V	1.3Ah	97x24x51	
BA1748	6V	2.3Ah	66x33x98	
BA1749	6V	4.5Ah	70x47x101	
BA1750	12V	1.3Ah	97x43x51	
BA1751	12V	2.3Ah	178x35x61	
BA1752	12V	4.5Ah	90x70x101	
BA1753	12V	7Ah	151x65x94	Per allarmi
BA1754	12V	7.2Ah	151x65x94	HQ
BA1755	12V	9Ah	151x65x94	
BA1756	12V	9Ah	151x65x94	Ciclica HQ



Altre batterie e prodotti LED

<p>BA1757 batteria al litio 4.2V 2800mA</p> 	<p>BA1790 batteria al litio ER14250 3.6V 1.2AH</p> 	<p>K30944725 Caricabatterie AA - AAA Competo di 4 batt. AA 2100mA</p> 	<p>K30413863 Torcia LED da testa 150 LM 3W</p> 
<p>K30414587 Torcia LED 3W 156 LM alta potenza</p> 	<p>K30413894 Torcia con 9 LED 46 lumen Colori: BLU, ROSSO e NERO</p> 	<p>K30416376 Bracciale LED lampaggiante di protezione notturna</p> 	<p>K30413870 Torcia LED da testa 300 LM 5W</p> 
<p>K30413191 Torcia LED 1W ZOOM e tre modi di illuminazione</p> 	<p>K30418356 Torcia LED multiuso flessibile</p> 	<p>K30417397 2 torcie LED multiuso 200 + 180 LM</p> 	<p>K30413184 Torcia LED 750mW ad alta efficienza A+</p> 

MyTek progetta, produce, importa e commercializza prodotti elettronici di alta qualità per il settore domestico e professionale.

Se cercate i migliori prodotti per la ricezione televisiva e satellitare, radiocomandi e accessori innovativi per l'automazione, alimentatori, illuminazione a LED, prodotti per la videosorveglianza.... My-Tek è il giusto interlocutore competente e professionale che fa per voi.

Esponeteci le vostre necessità e vi offriremo il massimo dell'innovazione tecnologica, delle prestazioni ed un servizio serio, puntuale e qualificato, con una grande e specifica competenza.

MyTek ringrazia tutti coloro che hanno dato fiducia e continuano a credere in questa realtà.

MyTek.staff

CONTATTI

MyTek Thinking Digital

Indirizzo: Via L. Manzoni, 82/A
Città: 31015 - Conegliano (TV)

Partita IVA: 04323360265
Codice fiscale: SBCLCU69D04G645C
REA: TV-340787

Telefono: 3209656359

Email: info@my-tek.it

Skype: lucasub
Telegram: 3209656359

Per tutte le caratteristiche e altri prodotti non a catalogo

WWW.MY-TEK.IT

Created with Scribus - Gimp - Inkscape

