

CATALOGO

N.23

Prodotti Standard

MyTek
Thinking Digital

10 ANNI
2009-2019

DOMOTICA
AUTOMAZIONE
ALIMENTATORI
ANTENNISTICA
ILLUMINAZIONE
VIDEOCONTROLLO
MATERIALE ELETTRICO

WWW.MY-TEK.IT

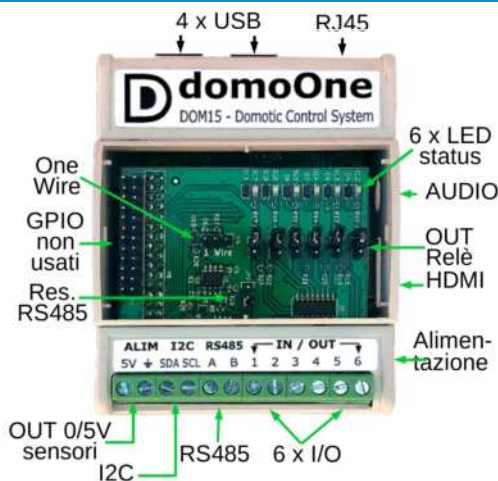
INDICE

Domocontrol - Domotica	p. 3
Automazione Tapparelle	p. 7
Radiocomandi e Accessori	p. 10
Prodotti per impianti monocavo	p. 14
Amplificatori TV da palo	p. 15
Alimentatori TV	p. 16
Centralini TV autoalimentati 230Vac	p. 17
Preamplificatori a basso rumore	p. 18
Booster di Linea - Filtri LTE	p. 19
Miscelatori e Filtri speciali	p. 20
Antenne TV	p. 21
Transmodulatori per hotel e grandi impianti	p. 24
Parabole - LNB - DiSEqC - Preamplificatori SAT	p. 27
Estensori di telecomandi - Modulatori DVB-T	p. 29
Misuratori di campo	p. 30
Prodotti HDMI	p. 31
Ricevitori - Carte prepagate - TivùSAT - Telecomandi universali	p. 32
Multiswitch	p. 34
Connettori F - PAL - BNC - RCA - RJ45 - Carichi 75 OHM - CAP	p. 35
Divisori - Derivatori	p. 41
Prese TV - SAT - RJ - Mascherine compatibili	p. 42
Cavi coassiali 50 / 75 OHM - LAN - Cavi allarmi - Piattina Rosso-Nera - Videosorveglianza	p. 45
Cavi 50 OHM per trasmissioni e radioamatori - Accessori GSM	p. 47
Zancheria - Pastorali - Pali telescopici - Zanche - Staffe - Supporti - Tralicci	p. 48
Ethernet e WiFi	p. 52
Accessori per Smartphone - Cavi - Alimentatori - Cuffie - PowerBank	p. 53
Illuminazione LED	p. 58
Strisce LED	p. 66
Profili in alluminio e accessori per strip LED	p. 67
Alimentatori LED	p. 69
Telecamere WiFi con memoria - Videocitofoni	p. 72
Videoregistratori professionali	p. 74
Telecamere professionali ad alta definizione	p. 78
Accessori per videocontrollo - Sirene allarme	p. 83
Materiale Elettrico - Multiple - Prolunghe - Fascette - Chiodini - Forbox - Puntalini	p. 85
Batterie	p. 89

Per tutte le caratteristiche e altri prodotti:

www.my-tek.it

DOMOCONTROL - DOMOTICA



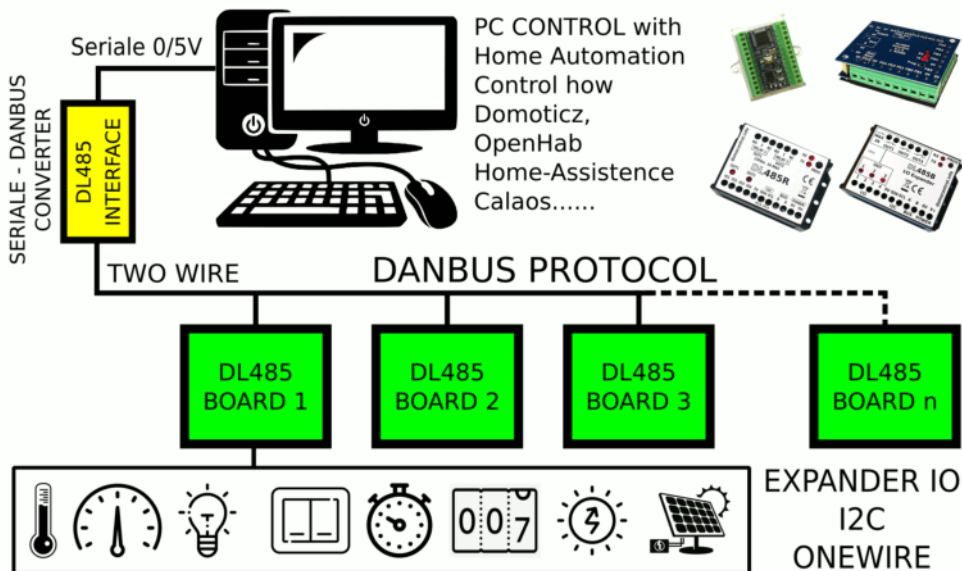
Domocontrol è un sistema completo per l'automazione domestica e di qualsiasi altro ambiente; permette il monitoraggio di molteplici dispositivi come luci, interruttori, sensori di temperatura, umidità, pressione, luminosità... ma anche il consumo e produzione di energia elettrica, gas, RF ID e molto 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
<p>DomoOne</p> <p>DOM15</p> <p>Ready to use</p>	<p>DomoOne è un sistema domotico configurato e pronto all'uso. E' composto da Raspberry Pi 3, Raspbian, Domicz, 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</p> <p>Modulo DIN a 4 posti. Dim. 95x72xH37mm</p>	
<p>DomoTwo</p> <p>DOM18</p> <p>Ready to use</p>	<p>Come DOM15 ma con:</p> <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 un alto rendimento 	<p>((new))</p>
<p>DOM14</p>	<p>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.</p>	
<p>DOM31</p>	<p>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</p>	

Domotica con DL485



DL485x sono delle schede di espansione I/O e sensori per i vari sistemi domotici presenti sul mercato. Tramite semplici script è possibile interfacciare queste espansioni a qualsiasi sistema domotico esistente. 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.

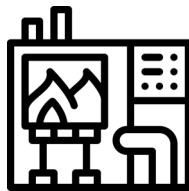
Possono essere usate per la domotica domestica, controllo di temperatura e umidità su serre, fungaie, termoregolazione per cantine, monitoraggio centrali termiche, gestione energia/carichi e molto altro ancora.



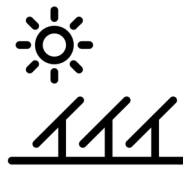
SERRE FUNGAIE



CONTROLLO ENERGIA



CENTRALI TERMICHE



GESTIONE CARICHI

Per tutte le informazioni: www.domocontrol.info

I prodotti della serie DL485x possono essere alimentati a 5V oppure tramite gli ingressi dell'alimentatore switching integrato Vin 6...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. Ad esclusione di DL485B, tutte dispongono dei morsetti RS232 (5V) per il collegamento al PC / Raspberry Pi per fare da interfaccia con il BUS RS485.

Sono disponibili in python3 un plugin per utilizzare questi dispositivi con Domoticz e una libreria per integrare i dispositivi con altri sistemi.

((new))

DL485Mx - Scheda con morsettrici

Caratteristiche

- 15 I/O generici
- 1 ingresso OneWire con pullup robusto
- 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
- 3 uscite a relè (1 contatto N/A - 250Vac - max 3A)
- NO seriale per interfaccia con PC / Domoticz
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm

((new))



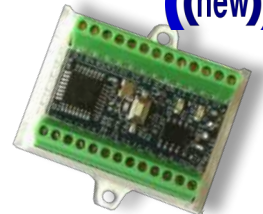
DL485Px - Scheda compatta per PCB custom

DL485P - Scheda compatta per essere installata su spazi ridotti.

Caratteristiche

- 17 I/O generici (IN / OUT, analogico / digitale / OneWire / I2C)
- 1 ingresso OneWire con pullup robusto
- Dimensioni: 41 x 31 x 12 mm

((new))



DL485Rx - Compatta con 2 RELÈ

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

Caratteristiche

- 2 uscite a relè (contatto deviatore - 250Vac - max 3A)
- Dimensioni: 74 x 47 x 25 mm

((new))



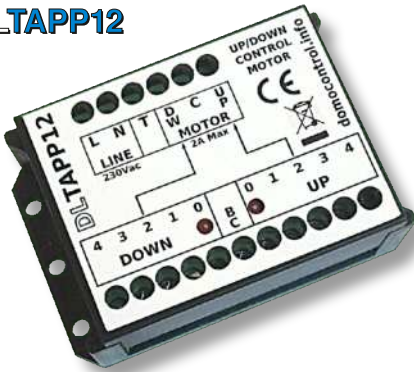
Per ogni scheda (DL485M, DL485B, DL485R e DL485P) sono disponibili 3 varianti dove 'x' sta per:
 x=1 -> Solo circuito senza firmware per usi custom / hobbista - Programmabile tramite Arduino;
 x= -> Con firmware DanBus dove i nodi si parlano tra loro con completa gestione degli I/O e Sensori;
 x= PLC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

Codice	Descrizione	Foto
D018	Contenitore in ABS per Raspberry PI 2 / 3 Model B Compatibile 4 moduli DIN	
D028	Contenitore ABS per Raspberry PI per scheda DOM13 Compatibile 4 moduli DIN	
D041	Contenitore ABS per Raspberry PI per scheda DOM18 Compatibile 4 moduli DIN	
D042	Programmatore USBASP per micro ATMEL <i>Ideale per interfacciare le schede DL485 con il PC / Raspberry Pi</i>	
D001	Convertitore USB - RS232 5V	
D034	Convertitore USB - RS485 compatto	
D005	Convertitore RS232 - RS485	
D004	Sensore di temperatura DS18B20 in contenitore plastico tipo TO92. Ogni sensore dispone di un numero seriale. Possono essere collegati in parallelo tra loro su un BUS di oltre 20 metri	
D035	Sensore di temperatura DS18B20 con contenitore in acciaio. Ideali per realizzare psicometri ed impieghi su liquidi o con umidità prossima al 100%	
D043	AM2320 - Sensore di Temperatura e Umidità su I2C	
D012	Modulo Sensore di Luminosità GY-TSL2561 collegabile tramite I2C su DOM15 - DOM18 - DL485	
D014	Modulo BME280 con sensore Temperatura, Umidità, Pressione. Collegabile tramite I2C su DOM15 - DOM18 - DL485	

AUTOMAZIONE TAPPARELLE

DLTAPP12

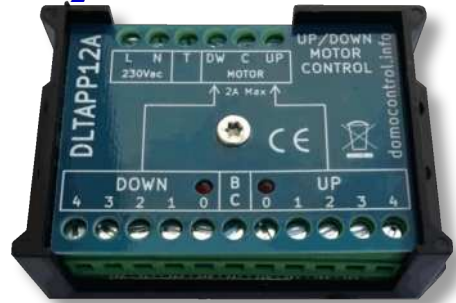
LxPxH 47x74x24.5 mm



((new)) 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

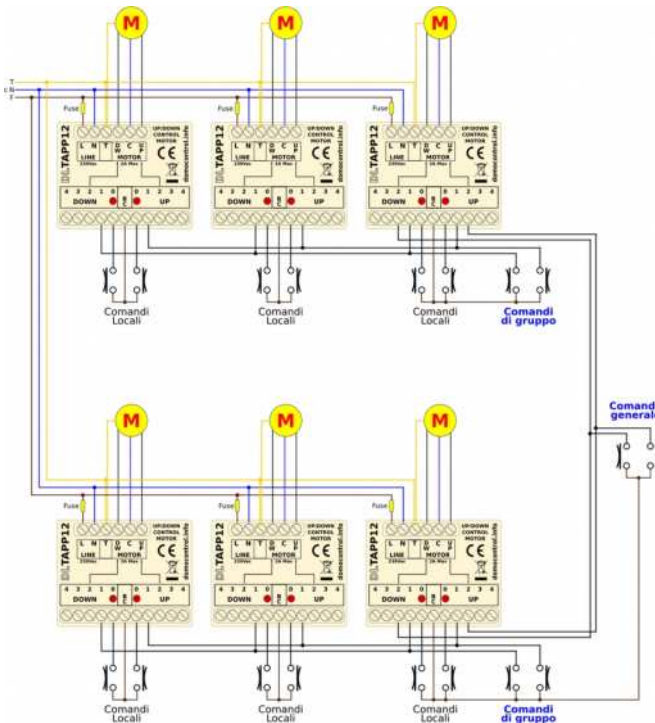
- Alimentazione: 230Vac
- Consumo standby < 0.01W
- Protezione sovratensioni con 3 varistori
- Gruppi fino a 5 livelli
- Memoria dei pulsanti
- Mutua esclusione
- Comando di STOP
- Cablaggi ridotti
- No configurazione software
- No microprocessore
- Raggruppamenti con solo 2 fili

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

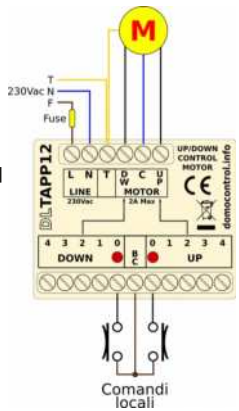
semplicemente collegando tra loro le centraline di un gruppo tramite 2 cavi.



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.

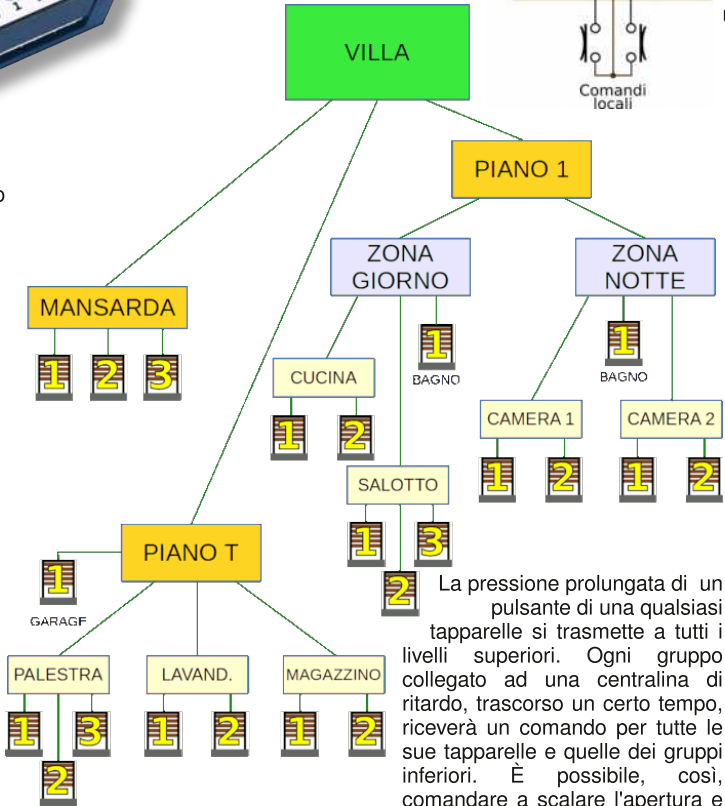
Ad esempio:

- 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

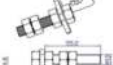
I rettangoli rappresentano i gruppi con centralina di ritardo ed eventuali comandi di gruppo.

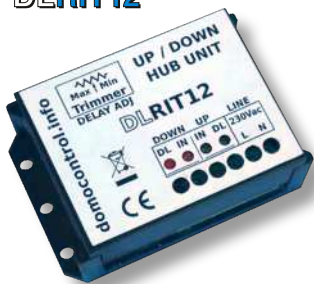
Il comando di STOP si ottiene premendo contemporaneamente i comandi SU e GIU che viene inviato subito a tutte le unità bypassando i ritardi.



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.

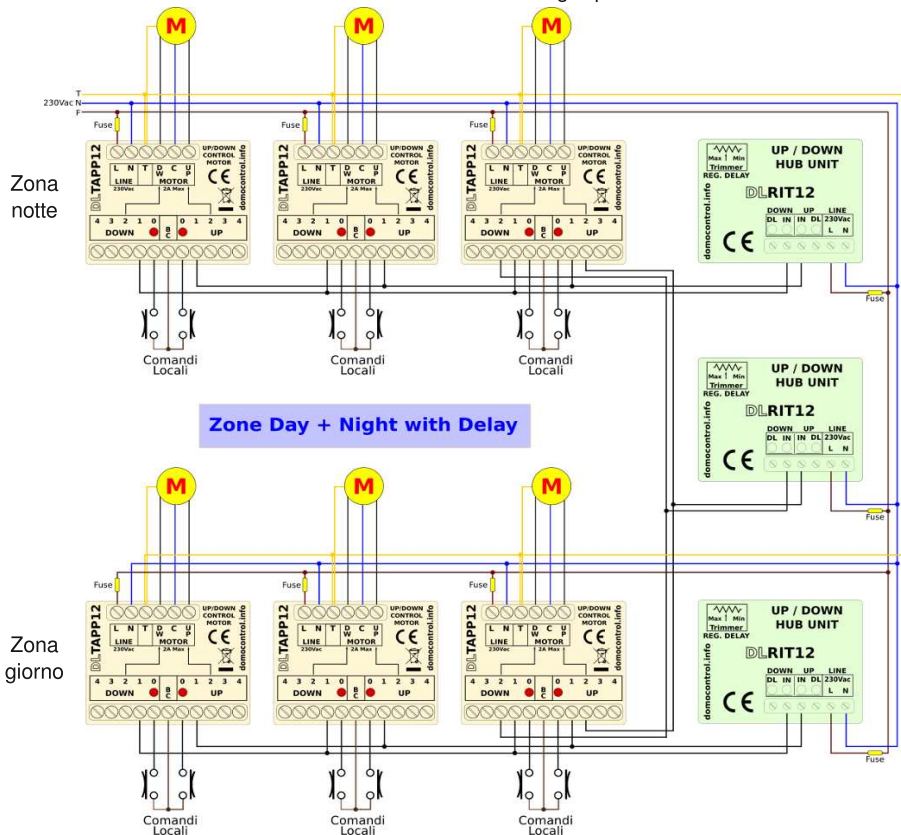
Codice	Giri/min	Lungh.	Note	Motori tubolati con fine corsa meccanico		
DLMOT15	17	436mm		DLMOTA1	DLMOTA2	DLMOTA3
DLMOT30	15	537mm				
DLMOT50	12	537mm		Adattatore per tubo da 78mm con ogiva	Adattatore eccentrico per tubo da 70mm con ogiva	Fissaggio motore regolabile
DLMOT30M	15	537mm	+ manuale			
DLMOT50M	12	537mm	+ manuale			





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 2 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 GIU' 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 433.92MHz, 868.3 MHz e nel range da 286 a 418 MHz (in Europa sono ammesse solo le frequenze 433,92 e 868MHz).

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.



Nuova serie di Radiocomandi 4 tasti MULTIFREQUENZA



RA627



RA628



RA629

Come RA626 ma con portata più estesa - Dimensioni 37x60xH12mm

RA616 Radiocomandi 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: 433.92MHz
- Singola batteria economica 12V A27
- LED bicolore
- Possibilità di generare codici casuali
- Ergonomico, compatto, robusto, elegante
- Made in EU
- Dimensioni: 54x31x11mm
- Compatibile CAME

RA636

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

Dimensioni: 63x36x9mm

((new))

**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 a PLL.

Ant. prearata a 30.9MHz
Dimensioni: 78x38x17mm

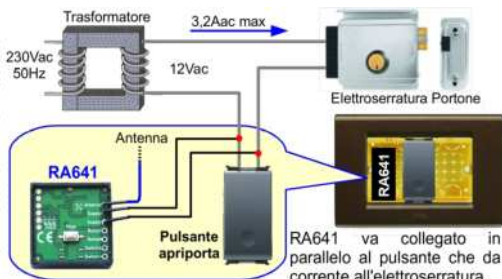
**RA642** Apriporta condominiale **MULTIFREQUENZA**

((new))

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

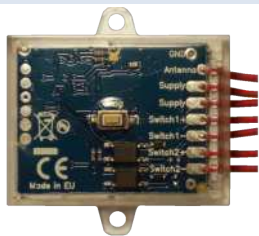
condominali e cancelli pedonali. Facilissimo da installare: 2 soli fili da collegare in parallelo al pulsante di apertura. Non necessita di fili per l'alimentazione perché autoalimentato dagli stessi fili collegati al pulsante.

Dimensioni: 30x30x10mm



Si installa in 10 minuti

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 alcuni rolling code.

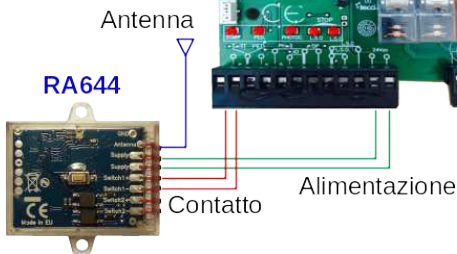
RA644 Ricevente 2 canali **MULTIFREQUENZA**

Dimensioni: 30x30x10mm

Nuova ricevente universale a 2 canali multifrequenza. Completamente configurabile dall'installatore tramite tasto e LED presente sul PCB.

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

Scheda motore

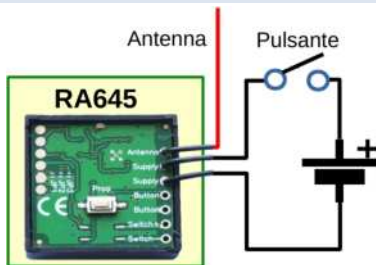


Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti sul mercato, AM/FM, da 287 a 868MHz, a codice fisso e alcuni rolling code.

RA645 Trasmittitore 1 / 3 canale MULTIFREQUENZA



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.



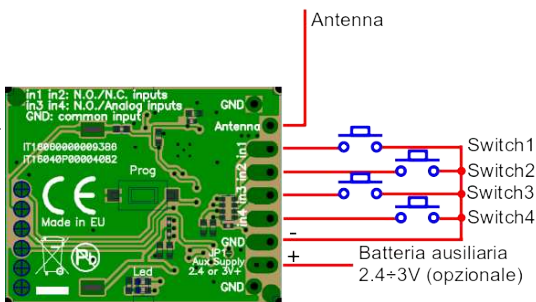
Dimensioni: 30x30x10mm – Occupa un frutto.

RA648 Trasmittitore 4 canali MULTIFREQUENZA



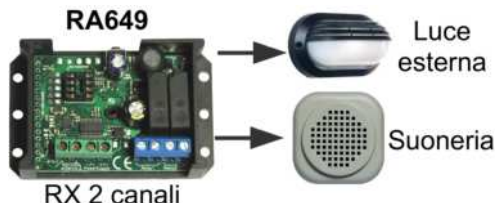
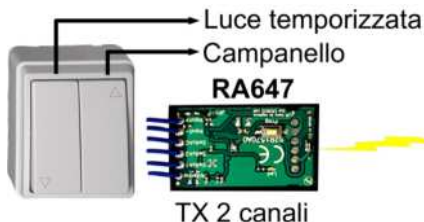
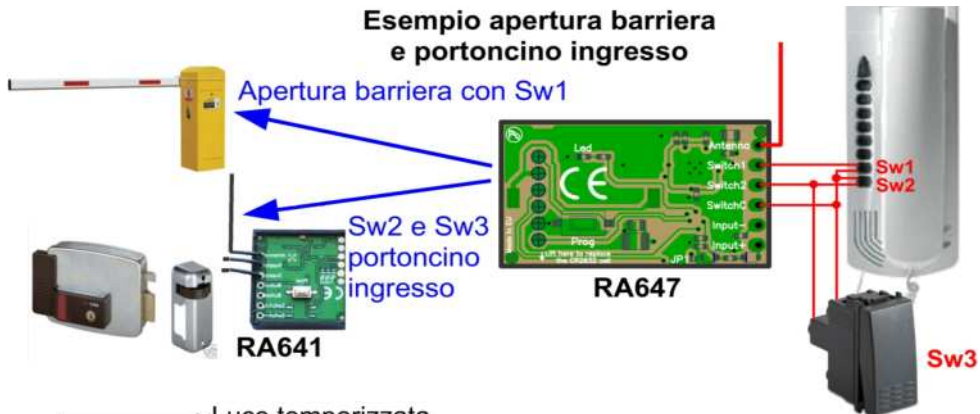
Trasmittitore 4 canali indipendenti a seconda del tasto premuto, anche su frequenze differenti. E' autoalimentato tramite batteria interna CR2032 a 3V. Per una durata superiore è possibile collegare una batteria ausiliaria da 2.4 a 3V.

Esempio di collegamento ==>>



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

RA649 Ricevente a 2 canali polifunzionale **MULTIFREQUENZA**

Ricevente 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

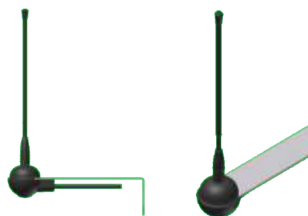


*Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti nel mercato,
AM/FM, 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8
MHz, codice fisso e vari rolling code.*



ANTENNE PER AUTOMAZIONI

RA603



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

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 433 - 435MHz
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: 105/110dB μ V

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

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 dB μ V
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

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teal.
AP863L	1	III + UHF	Si	12	-	110	-
AP4	1	“ “	-	12	2	105/110	Si
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
AP375	1	“ “	-	32	2	112/115	Si
AP375L	1	“ “	Si	32	2	112/115	Si

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teal.
AP249	2	E5:34 – 36:69 *	-	-1,5 – 12	-	110	-
AP20L	2	E5:34 – 36:60 *	Si	24	3	105/110	-
AP10	2	III - UHF	-	12	-	105/110	-
AP10L	2	“ “	Si	12	-	105/110	-
AP17	2	“ “	-	12	2	105/110	Si
AP17L	2	“ “	Si	12	2	105/110	Si
AP348	2	“ “	-	24	-	105/110	-
AP348L	2	“ “	Si	24	-	105/110	-
AP18L	2	“ “	Si	24	2	105/110	Si
AP739	2	“ “	-	24	2	112/115	Si
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 dB μ V	Teal.
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
AP29	3	III – IV – V *	-	12	3	105/110	-
AP29L	3	III – IV – V *	Si	12	3	105/110	-
AP30	3	” ”	-	20	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

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Tealel.
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
AL1550	12	400	1	F	Switching	D

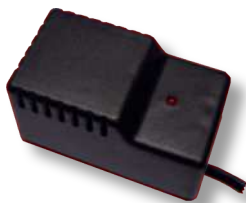


Figura A
Dim. 86x48x48mm



Figura B
Dim. 55x90x45mm



Figura C
Dim. 80x44x24mm



Figura D
Dim. 100x33x70mm

CENTRALINI TV AUTOALIMENTATI



115 dB μ V



119 dB μ V



121 dB μ V

IN PRESSOFUSIONE

Figura A - Dim.105x130x50mm

Figura B - Dim.232x70x47mm

Figura C - Dim.193x170x55mm

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teleal.	Figura
CE202L	1	III+UHF	Si	12	2	112/115	Si	A
CE50L	1	" "	Si	24	2	112/115	Si	A
CE268	1	" "	-	24	2	114/119	Si	B
CE731L	1	" "	Si	32	2	112/115	Si	A
CE997	1	" "	-	32	2	121	Si	C
CE852	1	" "	-	40	2	121	Si	C
CE852L	1	" "	Si	40	2	121	Si	C

Codice	IN	Banda	LTE	Gain dB	N. reg	Livello dB μ V	Teleal.	Figura
CE52L	2	III / UHF	Si	24	2	112/115	Si	A
CE55	2	" "	-	32	2	112/115	Si	A
CE55L	2	" "	Si	32	2	112/115	Si	A
CE998	2	" "	-	32	2	119/121	Si	C
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 dB μ V	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

* 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
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

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).

Centrali a filtri ATTIVI JOHANSSON

AMP6701	5	FM - V+U - V+U - V+U - V+U	Si	40	5	105	Si
AMP6700	5	FM - V+U - V+U - V+U - V+U	Si	50	5	113	Si

PREAMPLIFICATORI A BASSO RUMORE

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 d'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
BS14010	Tubolare	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	BS14000



Filtro LTE da palo



BS14010



Filtro LTE tubolare



Ad uso interno

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 di 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	
FL1277	1	Filtro con 3 trappole UHF -12dB	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
FL1333	1	Filtro con 4 trappole UHF -12dB	
FL1413	1	Filtro con 5 trappole UHF -12dB	
FL241	1	Filtro con 6 trappole UHF -12dB	





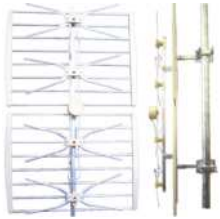
Opzioni

OPZ-CH-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 IV/V fuori standard (superiore o uguale al canale 40)

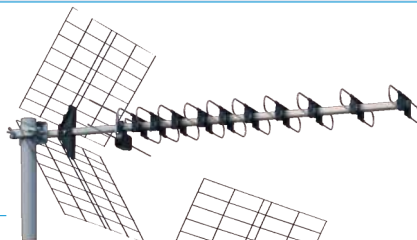
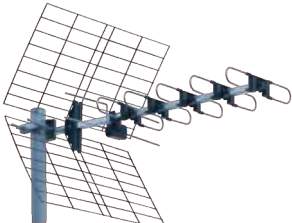




Tagli standard: 32/34 - 34/36 - 40/42

Oltre 300 prodotti disponibili

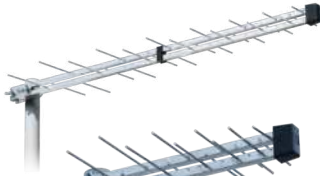


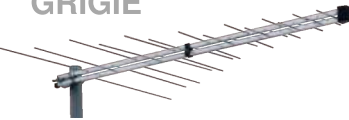



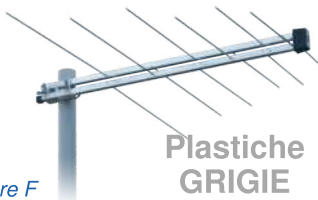
ANTENNE RICEZIONE TV

Codice	Descrizione	Conf. Pz	Foto
AN112	<p>Antenna YAGI CH 21:60 44 elementi - Connettore F Polarizzabile H/V Lunghezza 128cm Montaggio veloce Pannelli riflettori giganti</p>	6	
AN1417	<p>Antenna TRIPLA CH 21:60 42 elementi - Connettore F Polarizzabile H/V Lunghezza 105cm Montaggio veloce Pannelli riflettori giganti</p>	6	
AN1710	<p>Antenna TRIPLA CH 21:60 Design esclusivo Connettore F Montaggio veloce Pannelli riflettori giganti per un alto rapporto Avanti/Indietro</p>	6	
AN115	<p>Antenna COMBINATA Banda III + 21:60 Connettore F - Unica uscita Montaggio veloce Polarizzabile H/V Lunghezza 111cm</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>	5	

Tutte le antenne sono dotate di connettore F

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	
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	
AN1727	Antenna YAGI CH 21:60 91 elementi Riflettori giganti - Alto guadagno Lunghezza: 190cm Confezione 1Pz		 Plastiche GRIGIE
AN1704	Antenna YAGI 90 elementi CH 21:60 Alto guadagno Confezione 1Pz		

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	 
AN1745	Antenna MINI LOG CH 21:60 20 elementi - Lunghezza 40cm Polarizzabile H/V	25	
AN925	Antenna LOG Banda III+IV+V 32 elementi - Lunghezza 120cm Polarizzabile H/V	10	
AN1742	Antenna YAGI Banda III 9 elementi - Lunghezza 154cm Polarizzabile H/V	10	
AN108	Antenna YAGI Banda III 6 elementi - Lunghezza 122cm Polarizzabile H/V	10	
AN1741	Antenna YAGI Banda III 4 elementi - Lunghezza 67cm Polarizzabile H/V	10	
AN1740	Antenna LOG Banda III 12 elementi - Lunghezza 69cm Polarizzabile H/V	10	

Plastiche
GRIGIE

Plastiche
GRIGIE

Plastiche
GRIGIE






Plastiche
GRIGIE

Plastiche
GRIGIE

Plastiche
GRIGIE






Tutte le antenne sono dotate di connettore F

TRANSMODULATORI TV / SAT

Codice	Descrizione	Foto
TRM 23 F SH1610	<p>Centrale compatta che converte 2 transponder SAT in 3 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 24 CI SH1611	<p>Centrale compatta che converte 2 transponder SAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfaccia COMMON INTERFACE - 1x USB per canale INFO HOTEL - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 342 CI SH1619	<p>Centrale compatta che converte 3 transponder SAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 interfacce COMMON INTERFACE - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 74 SH1733	<p>Centrale compatta che converte 4 transponder SAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 54 SH1618	<p>Centrale compatta che converte 4 transponder SAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - USB per canale InfoHotel - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	




Tutte le centrali dispongono di presa ethernet RJ45 per poter essere programmate sia in locale che remotamente

Codice	Descrizione	Foto
TRM 24 CI TVS SH1614	<p>Centrale compatta TIVÙSAT 2 transponder TIVÙSAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x CAM + CARD TIVÙSAT professionale - 4 modulatori vestigiali Stereo - USB per canale informativo InfoHotel - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 341 CI TVS SH1758	<p>Centrale compatta TIVÙSAT 3 transponder TIVÙSAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x CAM + 1x CARD TIVÙSAT professionale - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
TRM 342 CI TVS SH1621	<p>Centrale compatta TIVÙSAT 3 transponder TIVÙSAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x CAM + CARD TIVÙSAT professionali - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
CMI441 CI TVS SH1615	<p>Centrale compatta TIVÙSAT 4 transponder TIVÙSAT in 4 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x CAM + 1x CARD TIVÙSAT professionali - 4 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	
CMI68 CI TVS SH1623	<p>Centrale compatta TIVÙSAT 6 transponder TIVÙSAT in 8 MUX DVB-T</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x CAM + 2x CARD TIVÙSAT professionali - 8 modulatori vestigiali Stereo - LCN - Connessione ethernet per la programmazione anche da remoto 	



Tutte le centrali dispongono di presa ethernet RJ45 per poter essere programmate sia in locale che remotamente

TRANSMODULAZIONE GDS (new)

Codice	Descrizione	Foto
SH1736 GMS-828	Centrale di transmodulazione con 8 ingressi indipendenti SAT e 2 uscite DVB-T con 4 MUX per ciascuna uscita. Livello d'uscita DVB-T 65-85dBuV regolabili. Configurazione tramite interfaccia ethernet anche da remoto.	
SH1737 GMS-848	La centrale GMS-828 dispone di 2 SLOT CI Flex La centrale GMS-848 dispone di 4 SLOT CI Flex	

Moduli di transmodulazione da satellite a DVB-T / IP

	IN SAT	N. CI	OUT	N.MUX
SH1738 - GTE-2S04T	2	-	1	4
SH1739 - GTE-2S14T	2	1	1	4
SH1740 - GTE-3S04T	3	-	1	4
SH1741 - GTE-3S14T	3	1	1	4
SH1742 - GTE-3S24T	3	2	1	4
SH1743 - GTE-2S2IP	2	2		
SH1744 - GTE-3S2IP	3	2		



Alimentatori per moduli

	N. moduli	V out	I max (A)
SH1745 - GPM-24030	2	24	1.2
SH1746 - GPM-24050	3	24	2.1
SH1747 - GPM-24150	8	24	6.2



Sono disponibili diversi modelli di alimentatori in funzione del numero di moduli da collegare. In questo modo è possibile scegliere l'alimentatore più adatto al proprio impianto. Tensione d'ingresso da 100 a 230Vac.

Modulo Slideshow



SH1748
GTS-90000 Modulo Slideshow su cavo coassiale

Con GTS-90000 è possibile distribuire presentazioni PDF, files video o live streaming di videosorveglianza su tutto l'impianto terrestre esistente. Tramite la funzione scheduler, si potranno variare i contenuti in base all'orologio di sistema, permettendo così, di visualizzare diverse informazioni in base al periodo della giornata o al giorno stesso.



Centrali di transmodulazione professionali GDS che permettono la distribuzione di canali SAT sull'impianto terrestre. Particolarmente indicate per alberghi, residence, campeggi, centri commerciali e condomini.

PARABOLE E ACCESSORI

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				

Staffe MultiFeed

PA180 Staffa dual feed 13 / 10 / 7 gradi per PAR80x



PA181 Staffa multifeed per supporto fino a 4 LNB
-13 / -10 / -7 / 7 / 10 / 13 gradi per PAR80x



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

ACCESSORI SAT

LNB

Codice	Descrizione
LN1580	LNB 1 uscita universale
LN1497	LNB 2 uscite indipendenti TWIN
LN331	LNB 4 uscite indipendenti QUAD
LN1702	LNB 8 uscite indipendenti OCTO
LN1591	LNB 4 uscite VH-VH per multiswitch QUATTRO
LN208	LNB SCR 4 utenze + uscita legacy
LN1492	LNB dCSS 12 utenze + utenze SCR
LN1649	LNB monoblocco 4° 1 uscita
LN209	LNB monoblocco 6° 1 uscita per Astra+Hotbird
LN990	LNB monoblocco 6° TWIN 2 uscite per Astra+Hotbird
LN984	LNB monoblocco 6° QUAD 4 uscite per Astra+Hotbird



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 2 ingressi
DS84	DiSEqC 4 ingressi

Compatibili con tutti i ricevitori



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	
ES1527	Coppia estensori miniaturizzati audio / video 2.4 GHz con aggiuntivo. Compatibile con SKY Le antenne esterne permettono di coprire una distanza maggiore con una qualità migliore.	
ES1593	Coppia estensore audio / video 2,4GHz EcoType	

Modulatori Audio / Video

Codice	Descrizione	
MO1500	Modulatore digitale DVB-T COFDM. Ingressi audio / video con RCA Tramite il display è possibile impostare qualsiasi parametro.	
MO1670	Modulatore DVB-T a 1 canale. Risoluzione 1080P FullHD	
MO1695	Modulatore DVB-T a 2 canali. Risoluzione 1080P FullHD Rimodula 2 canali HDMI su 1 canale DVB-T	
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))

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

MISURATORI DI CAMPO



RO1254 WS6979

Display LCD 4.3" TFT a colori
 DVB-S2 / T2 / MPEG2 / MPEG4
 Misura del livello e qualità (MER)
 Analizzatore di spettro
 Costellazione
 Avviso acustico e luminoso su livello del segnale
 Calcolo automatico angolo puntamento
 DISEQC 1.0/1.1/1.2 ,0/22khz Tone, SCR
 Altoparlante integrato
 Ingresso AV, TV, SAT
 Uscita HDMI, USB, AV
 Protezione cortocircuito LNB
 Batteria Li-Ion 7.4V/3000mAh
 Upgrade software via USB
 Comoda e utile borsa a tracolla



RO1627 – WS6980

Stesse caratteristiche di RO1254 ma:
 Display LCD 7" TFT a colori HD
 DVB-S2 / T2 / C (FIBRA OTTICA)
 Misure relative alla fibra ottica



Qualità – MER – BER



Analizzatore di spettro



Costellazione



PRODOTTI HDMI

VA1597 Splitter HDMI 2 vie max 1080P
HDMI v.1.4
Completo di alimentatore 5V

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

((new))



VA1598 Splitter HDMI 4 vie max 1080P
HDMI v.1.4
Completo di alimentatore 5V

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

((new))



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



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ES1665 Coppia estensore HDMI su cavo ethernet CAT.6
Full HD 1080P 3D
Fino a 120 metri
Completo di alimentatore 5V



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

CA_HDMI-0.5 Cavo HDMI - Lunghezza 0.5m
CA_HDMI-1 Cavo HDMI - Lunghezza 1m
CA_HDMI-1.5 Cavo HDMI - Lunghezza 1.5m
CA_HDMI-2 Cavo HDMI - Lunghezza 2m
CA_HDMI-3 Cavo HDMI - Lunghezza 3m
CA_HDMI-5 Cavo HDMI - Lunghezza 5m
CA_HDMI-7.5 Cavo HDMI - Lunghezza 7.5m
CA_HDMI-10 Cavo HDMI - Lunghezza 10m
CA_HDMI-15 Cavo HDMI - Lunghezza 15m
CA_HDMI-20 Cavo HDMI - Lunghezza 20m

((new))



RICEVITORI - DECODER

Decoder Tivùsat

Codice	Descrizione	Foto
RI1700	Ricevitore satellitare Tivùsat Full HD 1080P Completo di CAM + card Tivùsat HD Completo di servizio Tivùon per ottenere le informazioni sui programmi trasmessi Scart - Ethernet - USB	


Decoder Combinati TV + SAT + IP HD

Codice	Descrizione	Foto
RI1657	Ricevitore combinato SAT / TV / IP Full HD 1080P Predisposto per WiFi - USB - PVR <i>Compatibili con Standard HEVC F.265</i>	

Decoder Digitali terrestre

Codice	Descrizione	Foto
RI1683	Ricevitore Terrestre HD HEVC H.265 Uscita HDMI - Full HD 1080P Player multimediale EPG - LCN - Timeshift - Porta Lan Alimentatore esterno 12V in dotazione	
RI1684	Ricevitore Terrestre HD HEVC H.265 PVR per registrazione programmi ad alta definizione tramite USB Uscita HDMI - Full HD 1080P Player multimediale EPG - LCN - Timeshift - Porta Lan	
RI1687	Ricevitore Terrestre HD DVB-T/T2 Presca Scart e HDMI Alta definizione 1080P USB e Display - PVR	
RI1669	Ricevitore Terrestre HD DVB-T/T2 retro TV Presca Scart e HDMI Alta definizione 1080P USB e Display - PVR	

Decoder Digitali Satellitari

Codice	Descrizione	Foto
RI1716 RX540 EV	Ricevitore SAT S/S2 ad alte prestazioni con slot per smartcard Full HD 1080P, PVR ready Uscita Scart e HDMI, interruttore di accensione	

((new))

Card e Tessere abbonamento

Codice	Descrizione	Foto
RI1659	Pacchetto CAM + CARD Tivùsat	
RI1732	Pacchetto CAM + CARD Tivùsat ULTRA HD - 4K Compatibile FULL HD 1080P	
RI1709	Tessera ANONIMA 5 canali per Adulti Abbonamento 30GG NAGRASAT 30	

((new))

Accessori per Ricevitori

RI1660
WiFi USB per decoder



RI1685
WiFi USB per decoder
a lunga portata



TELECOMANDI UNIVERSALI **((new))**

RI1710	Telecomando universale per televisori SONY
RI1711	Telecomando universale per televisori PANASONIC
RI1712	Telecomando universale per televisori LG
RI1713	Telecomando universale per televisori SAMSUNG
RI1714	Telecomando universale per televisori PHILIPS
RI1715	Telecomando universale per televisori SHARP



Telecomandi universali compatibili per marca di televisore

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	
	Connettori di alta qualità realizzati in ottone Confezione: 100 Pz	
CN194	Connettore F per cavo 5mm – OR rosso	
CN195	Connettore F per cavo 6,7mm – OR verde	
	Connettori Professionali ermetici di alta qualità realizzati in ottone con OR esterno ed interno. Confezione: 100 Pz	
CN196	Connettore F a crimpare per cavo 5mm	
CN197	Connettore F a crimpare per cavo 6,7mm	
	Connettori Professionali di alta qualità realizzati in materiale speciale. Confezione: 100Pz	
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	

CN1511 Connettore IEC maschio 90°

CN1512 Connettore IEC femmina 90°

Connettori Professionali 3GHz IEC con terminazione F femmina.

Permettono di minimizzare lo spazio richiesto

Confezione: 50Pz



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



CN205

Adattatore F maschio – F maschio

Confezione: 100Pz



CN1672

Connettore F femmina – IEC maschio

Confezione: 50Pz

CN796

Connettore F femmina – IEC femmina

Confezione: 100Pz



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 – BNC maschio

Confezione: 2Pz



CN1678

RCA femmina – F maschio

Confezione: 2Pz



CN1674

Adattatore BNC femmina – RCA maschio

Confezione: 2Pz



CN1675

Adattatore USB

Confezione: 2Pz



CN1673

Adattatore HDMI

Confezione: 2Pz



CN1560

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	Chiusura terminale F isolata - 75 OHM Per terminazione MULTISWITCH Confezione: 4Pz	
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	
CN1152	Connettore Ethernet RJ45 8 poli Blister da 6Pz	
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

DIVISORI

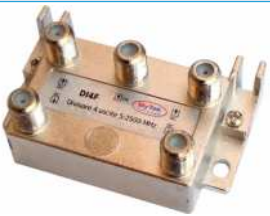
Codice	N. out	Attenuazione (dB)	Passaggio CC	Dimensioni (mm)	Foto
DI80	2	4	Si	113x110x45	
DI81	3	6	Si	113x110x45	
DI82	4	8	Si	113x110x45	

Divisori da palo 40:860 MHz con passaggio CC su tutte le uscite con diodi.


Nel caso di antenna centralizzata su bifamiliare è possibile collegare un alimentatore su ogni uscita per garantirne sempre l'alimentazione all'amplificatore da palo anche quando uno degli utenti toglie la corrente.

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
DI765	4	8	Si	73x48x31	
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	Dimensioni (mm)	Foto
DI350	2	4	Si	58x28x19	
DI351	4	8	Si	77x28x19	

Divisori da interno 5:2400 MHz con passaggio CC su tutte le uscite con diodi.

Richiedono uno spazio minimo per l'installazione grazie all'ingresso diretto del cavo nel morsetto rapido.

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	<p>Corpo colore bianco</p>
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 con doppia schermatura completamente in RAME							
CX1506	Rame	5,5	A			150	
CX1514	PE per interramento	6,5	A	Nero	75 Ω	100	
CX1507		6,8	A++			100	
CX1508		10,1	A++			Su prenotaz.	

Cavi ETHERNET

Codice	Tipo conduttore	Cat.	Guaina	Colore	Metri m	Foto
CX1643	CCA	5E UTP	PVC	GRIGIO	100	
CX1488	CCA	5E UTP	PVC	GRIGIO	305	
CX1642	CCA	5E UTP	PE	NERO	305	
CX1509	CCA	6 UTP	PVC	BIANCO	305	
CX1644	CCA	6 UTP	PE	NERO	305	
CX1681	CCA	6 FTP	PVC	BIANCO	305	

Cavi per Antifurto

((new))

Codice	Descrizione
--------	-------------

CX1718	Cavo allarme 2x0.5 + 2x0.22 mmq
---------------	---------------------------------

CX1719	Cavo allarme 2x0.5 + 4x0.22 mmq
---------------	---------------------------------

CX1720	Cavo allarme 2x0.5 + 6x0.22 mmq
---------------	---------------------------------

Matassa 100 metri - Conduttori in alluminio ramato
Isolamento conduttori in PVC
Schermatura: Nastro Al/Pol, copertura 100%



Piattina Rosso/Nera

((new))

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
---------------	------------------------

CX1725	Conduttori 2 x 2.5 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
Attenuazione per 100mt. 3.5db@5MHz - 9.8dB@50MHz
19.7dB@200MHz

Capacità: 52pF - Velocità propagazione 85%

Resistenza conduttore interno: 555 OHM/Km

Resistenza conduttore esterno: 80 OHM/Km

Efficienza schermatura da 30 a 1000MHz: >75dB

((new))



GEL Scoricavo

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


CX1489	GEL scoricavo per cavi coassiali & fibra Prodotto di alta qualità: atossico, inerte, senza effetto colla. Flacone: 1 litro	
---------------	--	---




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

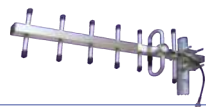
ACCESSORI GSM

((new))

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

GR381 - Antenna YAGI GSM 11 elementi + 10 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
ZP129	4	30+35	0,8	8MA	Telescopico	
ZP130	6	30+35+40	0,8	“ “	“ “	
ZP127	2	25	0,8	“ “	Con tappo	
ZP1641	2	30	0,8	“ “	“ “	
ZP1525	2	40	0,8	“ “	Con bulloni	
ZP131	4	30+35	1,4	“ “	Telescopico	
ZP132	6	30+35+40	1,4	“ “	“ “	
ZP133	8	30+35+40+45	1,4	“ “	“ “	
ZP134	10	30+35+40+45+50	1,4	“ “	“ “	
ZP128	2	25	1,4	“ “	Con tappo	
ZP1352	2	30	1,4	“ “	“ “	
ZP1640	2	30	1,4	“ “	Con bulloni	
ZP1330	2	35	1,4	“ “	“ “	
ZP724	2	40	1,4	“ “	“ “	
ZP377	2	45	1,4	“ “	“ “	
ZP11	2	50	1,4	“ “	“ “	
ZP12	2	55	1,4	“ “	“ “	
ZP135	4	28+35	2,0	10MA	Telescopico	
ZP136	6	28+35+42	2,0	“ “	“ “	
ZP1457	2	28	2,0	“ ”	Con tappo	
ZP1126	2	35	2,0	“ “	Con bulloni	
ZP725	2	42	2,0	“ “	“ “	
ZP726	2	50	2,0	“ “	“ “	
ZP14	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



ZAC40CAM2

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



ZN1021

Zanca francese doppia
Lamiera spess 2mm
Sporgenza 160mm
Per pali Ø 30+50 mm
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))**ZAC400903**

Supporto 90° da muro
Sporgenza 120mm
Altezza 320mm
Piastra 200x75x5mm
Zincatura a fuoco

**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**

Cavallotto a "8"
Piastre 90x90x2,5mm
Per pali Ø 25+60 mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1142A**

Cavallotto a "8" con
distanziatore 60mm
Piastre 90x90x2,5mm
Per pali Ø 25+60 mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1142AZ**

Distanziatore 50mm
Piatto 30x5mm

ZN1151 - RINFORZATO

Distanziatore 60mm
Piatto 35x6mm
Zincatura a fuoco

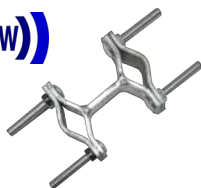
**ZN6007A**

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

**((new))**

ZN1142E40

Distanziatore 40mm
 Piatto 30x5mm
 Interrassa viti: 63mm
 Ziancatura a fuoco

((new))**ZN1142E80**

Distanziatore 80mm
 Piatto 30x5mm
 Interrassa viti: 63mm
 Ziancatura 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

**ZNL05Q – 5cm****ZNL10Q – 10cm****ZNL15Q – 15cm****ZNL20Q – 20cm**

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

**ZN10C8**

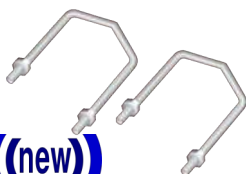
Zanca da Ringhiera Super
 Spessore staffa: 2.3mm
 Interrasse fori: 80mm
 Per pali 30-55mm
 Zincatura elettrolitica

((new))**ZN10C8RS**

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

((new))**ZNKIT6MA - 2pz**

Cavallotti 6MA
 Per pali 30-55mm

**ZNCF8MA**

Cavallotti 8MA
 Per pali 25-70mm

((new))**ZNKITFUNE**

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

**((new))****ZN1541**

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

**ZN1542** Zanca

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

**ZN2/1549 – 5cm****ZN2/1531 – 10cm**

Piatto telaio 35x6 mm
Piastra 200x70x5 mm
Per pali Ø 40÷60 mm
Zincatura a fuoco

**ZN1532 – 20cm****ZN1535 – 30cm**

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

**ZN1002**

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

**ZN1135** Cavalotto per

travi sottotetto
Filetto Ø 10x50 mm
Per pali Ø 30÷60 mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1230 - Ø 25:45mm**

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

**ZN1545 - L=23cm****ZN1546 - L=30cm****ZN1547 - L=40cm****ZN1548 - L=50cm**

Zanca da murare
Profilo "U" 30x15x4mm
Per pali 30-60mm

**ZN1420** Piastra per

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

**ZN1414** Cavalletto

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

**ZN1419M** Cappuccio

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

**ZN1415M** Tegola in

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

**ZN1130 - Ø40****ZN1131 - Ø45****ZN1132 - Ø50**

Cavalotto semplice
Nastro 30x3mm
Zincatura elettrolitica

**ZN1142V**

Polarizzatore - Giunto
a croce
Piastre 90x90x2,5 mm
Per pali Ø 25÷50 mm
Zincatura a fuoco



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**

*Per caratteristiche e altri prodotti: www.my-tek.it
Scarica il catalogo Zancheria con oltre 1000 articoli*

ETHERNET E WIFI

Codice Descrizione

Foto

HT1493 - Switch ethernet 5 porte 10/100 Mbit

HT1661 - Switch ethernet 8 porte 10/100 Mbit

HT1494 - Switch ethernet 8 porte Gigabit

HT1496 - Switch ethernet 16 porte 10/100 Mbit



ACCESSORI SMARTPHONE

Cavi

Codice	Descrizione	Foto	
30-1080	Colore Oro - Micro USB	 <p> Type-C USB 2.0 Micro: 2.18 Spessore del cavo: 400 Micron Velocità: 480 Mbps Lunghezza: 1 metro Colore: Nero Caratteristica: Flessibile / ad alta corrente Multimed. con: MicroUSB </p> <p> REF:30-110(2) </p>	
30-108A	Colore Argento - Micro USB		
30-108G	Colore Grigio - Micro USB		
30-1090	Colore Oro - Per IOS		
30-109A	Colore Argento - Per IOS		
30-109G	Colore Grigio - Per IOS		
30-1100	Colore Oro - Type C		
30-110A	Colore Argento - Type C		
30-110G	Colore Grigio - Type C		
Cavi USB con lunghezza 1 metro in metallo			
30-218	Micro USB - Lunghezza 1 metro	 <p> Per ANDROID ● USB data Cable ● Bianco ● 3 M ● Jack 3.5mm </p> <p> REF: 30-022 </p>	
30-224	Micro USB - Lunghezza 3 metri		
30-072	Per IOS - Lunghezza 1 metro		
30-254	Per IOS - Lunghezza 3 metri		
Cavi USB colore bianco alta corrente			
30-140	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Nero		
30-141	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Bianco		
30-142	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Blu		
30-143	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Rosso		
30-144	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Nero		
30-145	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Bianco		
30-146	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Blu		
30-147	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Rosso		
30-148	Type C - Lunghezza 1 metro - Colore Nero		
30-149	Type C - Lunghezza 1 metro - Colore Bianco		
Cavi USB piatto ad alta corrente vari colori			
30-134	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Nero		 <p> V8 Carica Rapida Micro: 2.18 Spessore del cavo: 400 Micron Velocità: 480 Mbps Lunghezza: 1 metro Colore: Nero Multimed. con: MicroUSB </p> <p> REF:30-134 </p>
30-135	Micro USB - Lungh. 1 metro - Colore Bianco		
30-151	IOS - Lunghezza 1 metro - Colore Nero		
30-136	IOS - Lunghezza 1 metro - Colore Bianco		
30-138	Type C - Lunghezza 1 metro - Colore Nero		
30-139	Type C - Lunghezza 1 metro - Colore Bianco		
Cavi USB 90° ad angolo - alta corrente			


Caricabatteria senza cavo

Codice	Descrizione	Foto										
31-011	Caricabatterie 5V 2,1A – Uscita USB											
31-157	Caricabatterie 5V 2A – Uscita USB 3.0	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">2,0A </td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td>CRO-061</td> </tr> <tr> <td>Entrata da voltage</td> <td>100-240V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Uscita da voltage</td> <td>DC 5V 2,0A</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Black</td> </tr> </table>	2,0A 		Modello	CRO-061	Entrata da voltage	100-240V 50/60Hz	Uscita da voltage	DC 5V 2,0A	Color	Black
2,0A 												
Modello	CRO-061											
Entrata da voltage	100-240V 50/60Hz											
Uscita da voltage	DC 5V 2,0A											
Color	Black											
31-114	Caricabatterie 5V 2A – 2 uscite USB											
31-161	Caricabatterie 5V 2.5A – 2 uscite USB	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">2,5A</td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td>CRO-018</td> </tr> <tr> <td>Entrada da voltage</td> <td>100-240V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Uscita da voltage</td> <td>DC 5V 2,5A</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Black</td> </tr> </table>	2,5A		Modello	CRO-018	Entrada da voltage	100-240V 50/60Hz	Uscita da voltage	DC 5V 2,5A	Color	Black
2,5A												
Modello	CRO-018											
Entrada da voltage	100-240V 50/60Hz											
Uscita da voltage	DC 5V 2,5A											
Color	Black											
31-165	Caricabatterie 5V 5A – 4 uscite USB	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">5A</td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td>CRO-061</td> </tr> <tr> <td>Entrada da voltage</td> <td>100-240V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Uscita da voltage</td> <td>DC 5V 5A</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Black</td> </tr> </table>	5A		Modello	CRO-061	Entrada da voltage	100-240V 50/60Hz	Uscita da voltage	DC 5V 5A	Color	Black
5A												
Modello	CRO-061											
Entrada da voltage	100-240V 50/60Hz											
Uscita da voltage	DC 5V 5A											
Color	Black											

Caricabatteria con cavo

Codice	Descrizione	Foto
31-099	Caricabatterie 5V 2,1A – Cavo Micro USB 1m.	
31-003	Caricabatterie 5V 2,1A – Cavo IOS 1,3m.	






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	

Auricolari / Cuffie

Codice	Descrizione	Foto
32-557	Auricolare stereo con microfono – JACK 3,5" Compatibile Android e IOS	

Codice	Descrizione	Foto												
32-543B	Auricolare Bluetooth – Colore bianco	 <p>Auricolare Bluetooth</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>2x AA</td></tr> <tr><td>Caricabatterie</td><td>10 minuti</td></tr> <tr><td>Connettore</td><td>3.5mm</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Bianco</td></tr> <tr><td>Modello web</td><td>3_Aur_ABT_01</td></tr> </table> <p>REF:32-543(1)</p>	Modello	BT	Alimentazione	2x AA	Caricabatterie	10 minuti	Connettore	3.5mm	Colore	Bianco	Modello web	3_Aur_ABT_01
Modello	BT													
Alimentazione	2x AA													
Caricabatterie	10 minuti													
Connettore	3.5mm													
Colore	Bianco													
Modello web	3_Aur_ABT_01													
32-543N	Auricolare Bluetooth – Colore Nero													
32-643	Auricolare Bluetooth – Colore Bianco – Oro	 <p>LY-031 Bluetooth</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>2x AA / USB</td></tr> <tr><td>Caricabatterie</td><td>20 min. - 20.000 mAh</td></tr> <tr><td>Connettore</td><td>3.5mm</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Bianco / Oro</td></tr> </table> <p>REF:32-643</p>	Modello	BT	Alimentazione	2x AA / USB	Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh	Connettore	3.5mm	Colore	Bianco / Oro		
Modello	BT													
Alimentazione	2x AA / USB													
Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh													
Connettore	3.5mm													
Colore	Bianco / Oro													
32-644	Auricolare Bluetooth – Colore Bianco – Rosa													
32-645	Auricolare Bluetooth – Colore Bianco – Grigio													
32-646	Auricolare Bluetooth – Colore Nero	 <p>M-1705 Bluetooth</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>2x AA / USB</td></tr> <tr><td>Caricabatterie</td><td>20 min. - 20.000 mAh</td></tr> <tr><td>Connettore</td><td>3.5mm</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Nero / Verde</td></tr> </table> <p>REF:32-647</p>	Modello	BT	Alimentazione	2x AA / USB	Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh	Connettore	3.5mm	Colore	Nero / Verde		
Modello	BT													
Alimentazione	2x AA / USB													
Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh													
Connettore	3.5mm													
Colore	Nero / Verde													
32-647	Auricolare Bluetooth – Colore Verde													
32-648	Auricolare Bluetooth – Colore Rosso													
32-650	Auricolare Bluetooth – Colore Verde	 <p>M-1706 Bluetooth</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>2x AA / USB</td></tr> <tr><td>Caricabatterie</td><td>20 min. - 20.000 mAh</td></tr> <tr><td>Connettore</td><td>3.5mm</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Verde / Rosso</td></tr> </table> <p>REF:32-650</p>	Modello	BT	Alimentazione	2x AA / USB	Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh	Connettore	3.5mm	Colore	Verde / Rosso		
Modello	BT													
Alimentazione	2x AA / USB													
Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh													
Connettore	3.5mm													
Colore	Verde / Rosso													
32-649	Auricolare Bluetooth – Colore Rosso													
32-651	Auricolare Bluetooth – Colore Blu													
32-675	Cuffia Bluetooth – Colore Nero	 <p>Bluetooth 4.1</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Alimentazione</td><td>2x AA / USB</td></tr> <tr><td>Caricabatterie</td><td>20 min. - 20.000 mAh</td></tr> <tr><td>Connettore</td><td>3.5mm</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Nero / Verde</td></tr> </table> <p>REF:32-678</p>	Modello	BT	Alimentazione	2x AA / USB	Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh	Connettore	3.5mm	Colore	Nero / Verde		
Modello	BT													
Alimentazione	2x AA / USB													
Caricabatterie	20 min. - 20.000 mAh													
Connettore	3.5mm													
Colore	Nero / Verde													
32-676	Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Bianco													
32-677	Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Blu													
32-678	Cuffia Bluetooth – Colore Nero – Verde													

Power Bank

Codice	Descrizione	Foto														
33-515	5V 2600mA – Colore Nero	 <p>2600 mAh</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>PL0503</td></tr> <tr><td>Entrata da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Uscita da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Nero</td></tr> <tr><td>Capacità batteria</td><td>Lithium-Ion LED</td></tr> <tr><td>Modulo prodotto</td><td>3.310 mAh</td></tr> <tr><td>Modulo cap.</td><td>7,3x5x17 mm</td></tr> </table>	Modello	PL0503	Entrata da rete	DC 5V 1A	Uscita da rete	DC 5V 1A	Color	Nero	Capacità batteria	Lithium-Ion LED	Modulo prodotto	3.310 mAh	Modulo cap.	7,3x5x17 mm
Modello	PL0503															
Entrata da rete	DC 5V 1A															
Uscita da rete	DC 5V 1A															
Color	Nero															
Capacità batteria	Lithium-Ion LED															
Modulo prodotto	3.310 mAh															
Modulo cap.	7,3x5x17 mm															
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	 <p>5000 mAh</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>PL0511</td></tr> <tr><td>Entrata da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Uscita da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Verde</td></tr> <tr><td>Capacità batteria</td><td>Lithium-Ion LED</td></tr> <tr><td>Modulo prodotto</td><td>400,5x110 mm</td></tr> <tr><td>Modulo cap.</td><td>7x5x10 mm</td></tr> </table> <p>REF:33-461</p>	Modello	PL0511	Entrata da rete	DC 5V 1A	Uscita da rete	DC 5V 1A	Color	Verde	Capacità batteria	Lithium-Ion LED	Modulo prodotto	400,5x110 mm	Modulo cap.	7x5x10 mm
Modello	PL0511															
Entrata da rete	DC 5V 1A															
Uscita da rete	DC 5V 1A															
Color	Verde															
Capacità batteria	Lithium-Ion LED															
Modulo prodotto	400,5x110 mm															
Modulo cap.	7x5x10 mm															
33-462	Super slim 5V 5000mA – Colore Blu															
33-465	Super slim 5V 5000mA – Colore Rosso															
33-474	Super slim 5V 5000mA – Colore Giallo Verde															
33-463N	Alta corrente 5V 11000mA – Colore Nero	 <p>11000 mAh</p> <table border="1"> <tr><td>Modello</td><td>PL0508</td></tr> <tr><td>Entrata da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Uscita da rete</td><td>DC 5V 1A</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Blu</td></tr> <tr><td>Capacità batteria</td><td>Lithium-Ion LED</td></tr> <tr><td>Modulo prodotto</td><td>110,5x110 mm</td></tr> <tr><td>Modulo cap.</td><td>100x10 mm</td></tr> </table> <p>REF:33-463(3)</p>	Modello	PL0508	Entrata da rete	DC 5V 1A	Uscita da rete	DC 5V 1A	Color	Blu	Capacità batteria	Lithium-Ion LED	Modulo prodotto	110,5x110 mm	Modulo cap.	100x10 mm
Modello	PL0508															
Entrata da rete	DC 5V 1A															
Uscita da rete	DC 5V 1A															
Color	Blu															
Capacità batteria	Lithium-Ion LED															
Modulo prodotto	110,5x110 mm															
Modulo cap.	100x10 mm															
33-463W	Alta corrente 5V 11000mA – Colore Bianco															
33-463B	Alta corrente 5V 11000mA – Colore Blu															
<h2>Cavi AUDIO</h2>																
Codice	Descrizione	Foto														
32-655	Jack 3,5mm Stereo Maschio – Maschio 1m	 <p>Plug 3,5mm</p> <table border="1"> <tr><td>Plug</td><td>3,5 mm</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Nero</td></tr> <tr><td>Cable</td><td></td></tr> <tr><td>Modulo</td><td></td></tr> </table>	Plug	3,5 mm	Color	Nero	Cable		Modulo							
Plug	3,5 mm															
Color	Nero															
Cable																
Modulo																
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



5 YEAR
WARRANTY



SKU-264 - 3000K
SKU-265 - 4000K
4.5W 470LM
E14 - P45 200°
Dim. 45xH81mm



SKU-261 - 3000K
SKU-262 - 4000K
4.5W 470LM
E27 - G45 200°
Dim. 45xH81mm



SKU-258 - 3000K
SKU-259 - 4000K
4.5W 470LM
E14 200°
Dim. 37xH100mm

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

Disponibili oltre 1000 lampadine LED tra cui: dimmerabili, formati, con imballi convenienza e a prezzo più competitivo con garanzia di 2 e 5 anni.

Oltre 4000 articoli disponibili su www.my-tek.it





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 UFO

3000K	4000K	Potenza / eq.	Luminosità	Dimensioni
213	214	15W - 80W	1200 LM	150x80 mm
216	217	24W - 120W	1900 LM	200x80 mm
219	220	36W - 170W	2900LM	250x80 mm



5
YEAR
WARRANTY

5
YEAR
WARRANTY

Lampade UFO ad alta luminosità. Attacco E27, PF>0.9, Angolo luminoso 120°

Lampade GLOBO

3000K	4000K	Potenza / eq.	Luminosità	Dimensioni
225	226	17W - 100W	1500 LM	120x164 mm
123	124	18W - 160W	2000 LM	120x164 mm



Lampadina GLOBO ad alta potenza luminosa - Attacco E27

Angolo luminoso 200° - Alimentazione 230Vac

Plafoniere per corridoi / esterni

3000K	4500K	Potenza / eq.	Luminosità	Dimensioni
1264	1263	8W	560 LM	126x76 mm



Angolo luminoso: 120° - Grado di protezione: IP54

Alimentazione 230Vac - Forma Ovale

Plafoniere IP65

4000K	6400K	Potenza	Luminosità	Dimensioni
6387	6399	2 x 18W	3400 LM	1260x112xH63 mm
6388	6400	2 x 22W	4000 LM	1560x165xH63 mm



LED TUBES
INCLUDED

Lampade da soffitto stagne - Angolo luminoso: 120° - Grado di protezione: IP65

Alimentazione 230Vac - CRI>80 - PF > 0.9 - Materiale: PVC + PC

TUBI LED ALTA LUMINOSITÀ

3000K	4000K	6400K	Potenza	Luminosità	Dimensioni
650	686	687	10W	1100 LM	600 mm
688	672	673	18W	2200 LM	1200 mm
ND	674	675	22W	3000 LM	1500 mm

5
YEAR
WARRANTY



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

Faretti Ultra Slim con sensore Movimento e Luminosità

3000K	4000K	Potenza	Luminosità	Dimensioni
433	434	10W	800 LM	133x178x47 mm
448	449	20W	1600 LM	211x185x50 mm
457	458	30W	2400 LM	255x237x51 mm
466	467	50W	4000 LM	255x237x51 mm



Faretti ad alta potenza luminosa - Colore corpo: BIANCO
 Angolo luminoso: 100° - Alimentazione 230Vac - IP65 - CRI > 80 - PF > 0.9
 Cavo tripolare - Lunghezza: 1 metro

Plafoniere sottopensile

3000K	4500K	Potenza	Luminosità	Lunghezza
6166	6167	4W	360lm	30cm
6169	6170	7W	630lm	60cm
6172	6173	14W	1260lm	120cm



Alta efficienza

Dimensioni profilo: 23 x H33mm

Completo di staffe, interruttore e possibilità di collegamento in serie

Pannelli LED 60x60cm

Codice	Potenza	Luminosità	Colore	Note
62206	45W	3600 lumen	3000K	Tecnologia Micro Prismatic Antiriflesso UGR < 19
62186	45W	3600 lumen	4000K	
62196	45W	3600 lumen	6400K	
60286	45W	3600 lumen		3000K
60246	45W	3600 lumen		4000K
60256	45W	3600 lumen		6400K
9968	Frame per supporto a parete pannelli LED 60x60			
6018	KIT fili acciaio per sospensione pannelli			



60x60 cm

Plafoniere

3000K	4000K	Potenza	Luminosità	Lunghezza
LPL-30W	LPL-30N	10W	900lm	30cm
LPL-60W	LPL-60N	20W	1800lm	60cm
LPL-90W	LPL-90N	30W	2700lm	90cm
LPL-120W	LPL-120N	40W	3600lm	120cm
LPL-150W	LPL-150N	50W	4500lm	150cm

Plafoniere super slim di colore bianco

Alta efficienza

Dimensioni profilo: 75 x H25mm



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

QUADRATA	TONDA	POTENZA	LUMINOSITÀ	DIMENSIONE
170SQ	170RO	12W	1200 LM	170 mm
225SQ	225RO	18W	1800 LM	225 mm
300SQ	300RO	24W	2400 LM	300 mm

Plafoniere bianche quadrate e tonde

Alta efficienza - Tensione di lavoro: 85-230Vac

Fascio luminoso: 120° - Alimentatore incluso



Plafoniere ad incasso

3000K	4000K	6000K	Forma	Pot.	Lum.	Dim. foro
P73AQC	P73AQN	P73AQF	QUAD.	3W	240 lm	73 mm
P73ATC	P73ATN	P73ATF	TONDO	3W	240 lm	73 mm
P105AQC	P105AQN	P105AQF	QUAD.	6W	600 lm	105 mm
P105ATC	P105ATN	P105ATF	TONDO	6W	600 lm	105 mm
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

LBG4-02C - 3000K

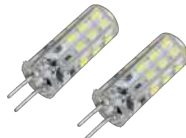
LBG4-02N - 4000K

Potenza: 1.5W / 13W eq.

Lumen: 120

Tensione: 12V

Attacco: G4 - 2Pz/conf



LBG4-05C - 3000K

LBG4-05N - 4000K

Pot. 2.5W / 23W eq.

Lumen: 200

Tensione: 12V

Attacco: G4 - 1Pz/conf



LBG9-04C

Potenza: 5W / 45W eq.

Lumen: 450

Tensione: 230Vac

Colore: 3000K

Attacco: G9 - 1Pz/conf



LBG4-04C

Pot. 2.5W / 23W eq.

Lumen: 200

Tensione: 12V

Colore: 3000K

Attacco: G4 - 1Pz/conf



LBG9-03C - 3000K

LBG9-03N - 4000K

Potenza: 7W / 63W eq.

Lumen: 520

Tensione: 230Vac

Attacco: G9 - 1Pz/conf



E4-01C - 3000K

E4-01N - 4000K

Potenza: 5W / 45W eq.

Lumen: 400

Tensione: 230Vac

Attacco: E14 - 1Pz/conf



7123 - 3000K

7124 - 4000K

Potenza: 7W / 40W eq.

Lumen: 470

Tensione: 230Vac

Attacco: R7S



4369 - 3000K

4389 - 4000K

Potenza: 10W / 60W eq.

Lumen: 1000

Tensione: 230Vac

Attacco: R7S



Faretti porta lampadine GU10 ad incasso

<p>P1GU10A</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore argento Ø esterno 86mm Ø foro 72mm</p>		<p>P1GU10B</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore Bianco Ø esterno 86mm Ø foro 72mm</p>	
<p>P1GU10N</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore Nero Ø esterno 86mm Ø foro 72mm</p>		<p>P4GU10A</p> <p>Faretto portalampadina Colore argento Ø esterno 85mm Ø foro 65mm</p>	
<p>P4GU10B</p> <p>Faretto portalampadina Colore Bianco Ø esterno 85mm Ø foro 65mm</p>		<p>P4GU10N</p> <p>Faretto portalampadina Colore Nero Ø esterno 85mm Ø foro 65mm</p>	
<p>P7GU10A</p> <p>Faretto portalampadina Colore argento Conf. 2Pz Ø esterno 95mm Ø foro 60mm</p>		<p>P7GU10B</p> <p>Faretto portalampadina Colore Bianco Conf. 2Pz Ø esterno 95mm Ø foro 60mm</p>	
<p>P9GU10N</p> <p>Faretto portalampadina Colore nero Conf. 2Pz Lato est. 95mm Ø foro 60mm</p>		<p>P10GU10B</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore Bianco Lato esterno 92mm Ø foro 80mm</p>	
<p>P11GU10B</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore Bianco Ø esterno 94mm Ø foro 80mm</p>		<p>P12GU10A</p> <p>Faretto portalampadina inclinabile Colore Acciaio Ø esterno 90mm Ø foro 75mm</p>	

P12GU10B

Faretto
portalampadina
inclinabile
Colore Bianco
Ø esterno 90mm
Ø foro 75mm

**P12GU10N**

Faretto
portalampadina
inclinabile
Colore Nero
Ø esterno 90mm
Ø foro 75mm

**LIN-P60C**

Faretto a led incasso
slim 5 watt 230Vac
Colore 3000K
Diametro foro: 60mm
Per mobili mensole e
sotto cappa cucina

LIN-P60N

Faretto a led incasso
slim 5 watt 230Vac
Colore 4000K
Diametro foro: 60mm
Per mobili mensole e
sotto cappa cucina

LIN-P60F

Faretto a led incasso
slim 5 watt 230Vac
Colore 6000K
Diametro foro: 60mm
Per mobili mensole e
sotto cappa cucina

**5088**

Sensore movimento
ad infrarossi con
trimmer di regolazione
Angolo apertura: 180°
Distanza max: 12m
Gradi di prot. IP44
Carico max: 300W
Alimentaz: 230Vac

**4967****LA006**

Portalamade in
ceramica per GU10.
Max 100W. 2Pz/conf

**36265**

Portalamade in
ceramica
per GU5.3 - MR16
Max 100W. 5Pz/conf



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



Piastre LED circolari per Plafoniere



LC-T12C – 3000K
LC-T12N – 4000K

12W 960lm

Diametro: 180mm

Alimentatore incluso 230Vac



LC-T18C – 3000K
LC-T18N – 4000K

18W 1440lm

Diametro: 220mm

Alimentatore incluso 230Vac



LC-CA24C – 3000K
LC-CA24N - 4000K

24W 2400lm

Diametro: 230mm

Alimentatore incluso 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>
<p>LG-ES02-B - Bianco</p>	<p>LG-ES02-G - Grigio</p>	<p>LG-ES02-N - Nero</p>	

Portalampane da pavimento per per esterno

<p>SKU-7515</p> <p>Faretto portalampane a pavimento calpestabile per lampadine GU10. Colore Nero - Acciaio Protezione IP65</p>		<p>SKU-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. 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>	
--	--	---	---

Lampade LED industriali ad alta potenza

<p>5540 - 50W 5535 - 70W 5534 - 100W 5537 - 150W</p> <p>Alta efficienza 4500K 120° - IP44 Per capannoni</p>		<p>5544 - 100W 1000W EQ - 13500lm</p> <p>5545 - 150W 1500W EQ - 21750lm</p> <p>4500K 120° - IP44 Per capannoni</p>	
---	---	--	--

Oltre 3000 articoli LED disponibili a catalogo.

Lampioni stradali - Lampadari - Lampade emergenza e segnaletiche...

STRISCE LED



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

Strisce LED 2835 ad alta luminosità 12V

Codice	N. LED /metro	Colore	Tipo LED	Luminosità Lumen	Potenza W/m.	Cat.	Larghezza mm
2164	240	3000K	2835	3000lm/m	18W/m	IP20	
2165	240	4500K	2835	3000lm/m	18W/m	IP20	
2166	240	6400K	2835	3000lm/m	18W/m	IP20	

Strisce LED 3014 ad alta luminosità 12V

Codice	N. LED /metro	Colore	Tipo LED	Luminosità Lumen	Potenza W/m.	Cat.	Larghezza mm
2404	204	3000K	2835	2040lm/m	18W/m	IP20	
2405	204	4500K	2835	2040lm/m	18W/m	IP20	
2403	204	6400K	2835	2040lm/m	18W/m	IP20	

Strisce LED 5050 IP20 12 / 24V

Codice	N. LED /metro	Colore	Tipo LED	Luminosità Lumen	Potenza W/m.	Cat.	Larghezza mm
2122 12V	60	3000K	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2431 24V	60			600lm/m	9W/m		
2143 12V	60	4500K	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2459 24V				600lm/m	9W/m		
2126 12V	60	6400K	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2430 24V				600lm/m	9W/m		
2128	60	ROSSO	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2138	60	VERDE	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2137	60	BLU	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2120	60	RGB	5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2553	60	RGBW	3000K 5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	
2554	60	RGBW	4000K 5050	1000lm/m	10,8W/m	IP20	

((new))

Strisce LED 5050 IP65 12V

Codice	N. LED /metro	Colore	Tipo LED	Luminosità Lumen	Potenza W/m.	Cat.	Larghezza mm
2149	60	3000K	5050	1000lm/m	9,60W/m	IP65	
2150	60	4000K	5050	1000lm/m	9,60W/m	IP65	
2148	60	6000K	5050	1000lm/m	9,60W/m	IP65	
2155	60	RGB	5050	1000lm/m	9,60W/m	IP65	

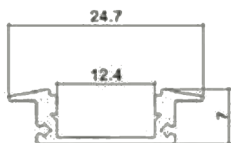
Per smaltire il calore generato, i LED non devono essere alimentati per più di 10 secondi quando sono ancora avvolti in bobina!!! Nel reale funzionamento, le strisce devono sempre essere incollate perfettamente sulle barre in alluminio con adeguata dissipazione di calore.

Profili in alluminio per strisce LED

Copertura Bianca Opaca
Accessori di fissaggio
Lunghezza 2000mm

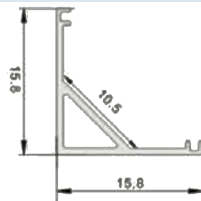


SKU-3350



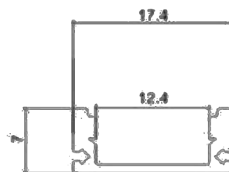
Dimensioni:
2000 x 24.7 x 7mm

SKU-3353



Dimensioni:
2000 x 15.8 x 15.8mm

SKU-3355



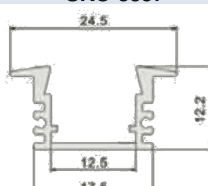
Dimensioni:
2000 x 17.4 x 7mm

SKU-3356



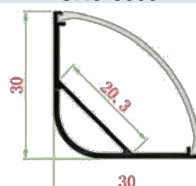
Dimensioni:
2000 x 19 x 19mm

SKU-3357



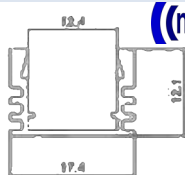
Dimensioni:
2000 x 24.5 x 12.2mm

SKU-3363



Dimensioni:
2000 x 30 x 30mm

SKU-3358



Dimensioni:
2000 x 17.2 x 12.1mm

Profili ad incasso per cartongesso

3359

Per doppia strip LED
Dimensione interna: 20.7xH14mm

3360

Dimensione interna:
9.5xH12mm

3361

Dimensione interna:
9.5xH12mm

Tutti i profili sono dotati
di copertura
satinata bianca

((new))

Lunghezza dei profili
2 metri

*Disponibili su richiesta
altre barre in alluminio
con formati e
lunghezze differenti*

Accessori per strisce LED

LA001 – 3 canali RGB

Controller a 3 canali per strisce LED RGB con telecomando infrarossi.

Giochi di luce e regolazione intensità dei 3 colori indipendenti

Alimentazione: 12 – 24V

Corrente MAX: 2A



LA002 Dimmer manuale 1 canale per strisce LED

Permette di variare la luminosità delle strisce LED ad 1 colore

Alimentazione 12 / 24Vdc

Corrente MAX: 8A

Dimensioni: 89x60xH34mm (manopola esclusa)



LA008 – 3 canali RGB

Controller a 3 canali per strisce LED RGB

Telecomando RF 433MHz

17 giochi di luce e regolazione intensità dei 3 colori indipendenti

Alimentazione: 12 – 24V

Corrente MAX: 6A per canale



LA010 – 4 canali RGBW

Controller a 4 canali per strisce LED RGBW

Telecomando RF 2,4GHz.

Giochi di luce e regolazione intensità dei 4 colori indipendenti

Alimentazione: 12 – 24V

Corrente MAX: 10A



LA011 – Controller 4 canali RGBW

Controller a 4 canali per strisce LED RGBW

Senza telecomando

Giochi di luce e regolazione intensità dei 4 colori indipendenti

Alimentazione: 12 – 24V

Corrente MAX: 10A



LA012 – Telecomando a parete

Comanda fino a 4 controller LA011

Regolazione intensità e colori di 4 strisce LED RGBW indipendentemente

Alimentazione batteria: 2x AAA



Accensione Remota con telecomando

LA007 - Dispositivo che permette di comandare tramite telecomando fino a 3 dispositivi alimentati a 230Vac. Il telecomando permette di coprire una distanza in aria aperta di 100m e circa 25m non in visibilità.

- Tensione alimentazione: 220:240Vac 50/60Hz
- Potenza max: 800W per lampade ad incandescenza,
- Possibilità di ON/OFF manuale totale
- Telecomando RF



LA009 - Dispositivo che permette di comandare tramite telecomando fino a 3 dispositivi alimentati a 230Vac. Il telecomando permette di coprire una distanza in aria aperta di 100m e circa 25m non in visibilità.

- Tensione alimentazione: 220:240Vac 50/60Hz
- Potenza max: 1000W per lampade ad incandescenza,
- Possibilità di ON/OFF manuale totale e ritardo
- Telecomando RF



ALIMENTATORI LED

Alimentatori stabilizzati adatti per alimentare lampade a LED con tensione di 12 e 24Vdc

- Tensione d'ingresso: 100 – 264Vac
- 170 – 264Vac per serie $\geq 200W$
- Potenza max: da 15 a 350 Watt
- Protezione: IP20
- Alto rendimento
- StandardLine



Trimmer per regolazione fine della tensione d'uscita. Possono essere utilizzati anche su altri sistemi che richiedono una tensione stabilizzata di 13,8V per poter caricare le batterie al piombo.

Codice	V out (V)	I max (A)	Potenza (W)	Foto
ALP12015	12	1.2	15	A
ALP12024	12	2	24	B
ALP12036	12	3	36	B
ALP12060	12	5	60	B
ALP12120	12	10	120	C
ALP12150	12	12.5	150	C
ALP12180	12	15	180	C
ALP12250	12	20	250	D
ALP12480	12	40	480	D
ALP24060	24	2.5	60	B
ALP24120	24	5	120	C
ALP24150	24	6.2	150	C
ALP24200	24	8.3	200	C
ALP24250	24	10.4	250	D
ALP24350	24	14.5	350	D

Foto A



Foto B



Foto C



Foto D



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.



Alimentatori compatti adatti per alimentare lampade a LED con tensione di 12 e 24Vdc

- Tensione d'ingresso: 100 – 264Vac
- 170 – 264Vac per serie \geq 200W
- Potenza max: da 60 a 250 Watt
- Tensione stabilizzata
- Protezione: IP20
- Alto rendimento
- SlimLine

Codice	V out (V)	I max (A)	Potenza (W)	Foto
ALC12060	12	5	60	A
ALC12100	12	8.3	100	A
ALC12150	12	12.5	150	A
ALC12200	12	16.6	200	B
ALC12250	12	20.8	250	B
ALC24060	24	2.5	60	A
ALC24100	24	4.1	100	A
ALC24150	24	6.2	150	A
ALC24200	24	8.3	200	B
ALC24250	24	10.4	250	B

Foto A



Foto B



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.

Alimentatori compatti ideali per alimentare lampade a LED con tensione di 12 e 24Vdc

- Tensione d'ingresso: 100 – 264Vac
170 – 264Vac per serie >= 200W
- Potenza max: da 20 a 250 Watt
- Tensione stabilizzata
- Protezione: IP65
- Alto rendimento
- SlimLine



Codice	Tensione uscita (V)	Corrente max (A)	Potenza uscita (W)	Peso (Kg)	Dimensioni (mm) LxPxH	Foto
ALL12020	12	1,6	20	0,24	170x34x24	A
ALL12040	12	3,3	40	0,28	200x34x24	A
ALL12060	12	5	60	0,52	170x53x33	B
ALL12100	12	8,3	100	1,04	210x69x39	C
ALL12150	12	12,5	150	1,2	240x69x39	C
ALL12200	12	16,6	200	2,6	236x123x60	D
ALL12250	12	20	250	2,6	236x123x60	D
ALL24020	24	0,8	20	0,24	170x34x24	A
ALL24040	24	1,6	40	0,28	200x34x24	A
ALL24060	24	2,5	60	0,52	170x53x33	B
ALL24100	24	4,1	100	1,04	210x69x39	C
ALL24150	24	6,2	150	1,2	240x69x39	C
ALL24200	24	8,3	200	2,6	236x123x60	D
ALL24250	24	10	250	2,6	236x123x60	D

Foto A

Foto B

Foto C

Foto D



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.my-tek.it



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))



IPC1633

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))



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))



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



IPC1637

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



IPC1639-2

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



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



((new))

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



((new))

IPC1641-2

Telecamera a batteria
Visione 110°
Sensore 2.0 MPX
WiFi - Slot TF-CARD
Visione notturna 5 metri
IP65
Batterie non incluse (2 Pz 18650)



((new))

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



((new))

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



((new))

IPC1644-2

Obiettivo 3.6mm
Sensore 2.0 MPX
Visione notturna 20 metri
Interfono a 2 vie
Staffa per il fissaggio
Dimensioni: 180 x 70 x H67 mm



((new))

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



((new))

IPC1646

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



((new))

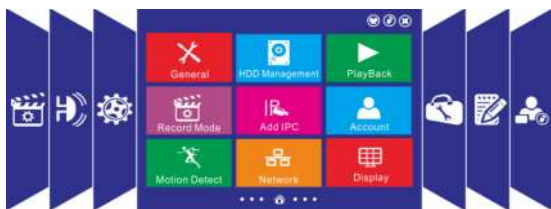
BA1757

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



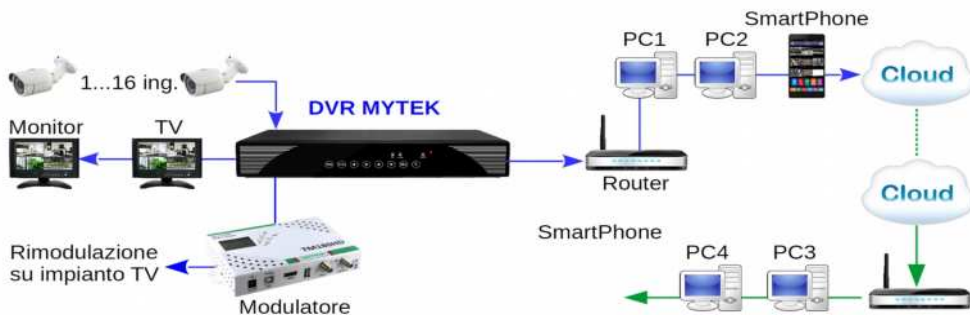
((new))

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



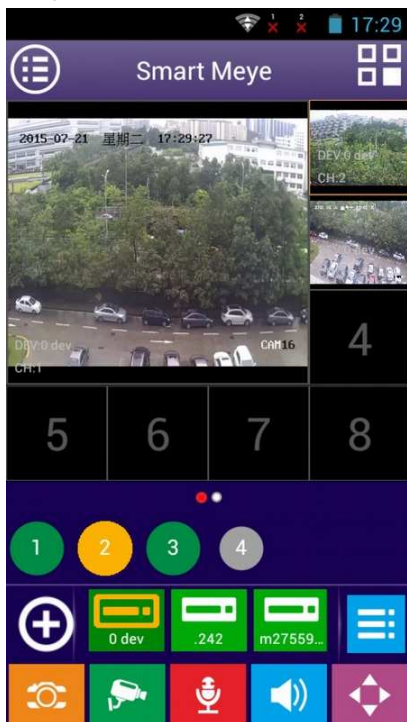
I videoregistratori MyTek si distinguono per il software innovativo, semplice, intuitivo, completo in tutte le funzioni e uguale per tutti i modelli.

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



Per Android e iPhone è disponibile "Smart Meye", un'APP specifica che permette di visualizzare più XVR contemporaneamente, salvare le immagini delle varie telecamere oltre che ai relativi video.

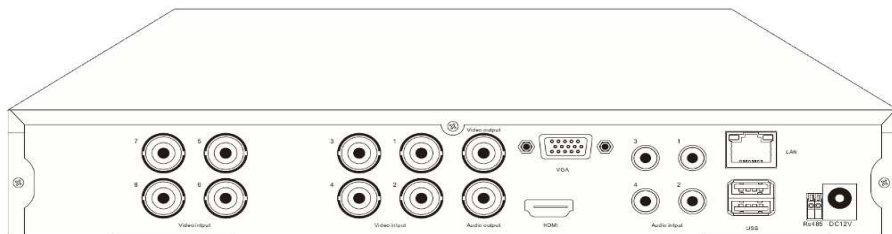
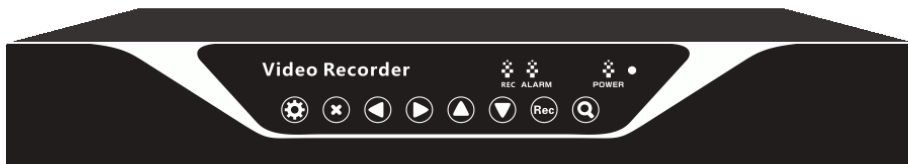
È possibile inoltre fare lo zoom dei vari canali, controllare eventuali telecamere "Speed Dome" (PTZ), visualizzare le registrazioni salvate su Hard Disk e molto altro ancora.

Con APP chiusa è possibile ricevere dei messaggi di "Alert" in presenza di "Motion" o altri Trigger in modo da essere sempre informati.

L'APP si collega al XVR tramite numero IP oppure tramite numero seriale relativo al canale del CLOUD.

L'APP ha anche la funzione di Telecomando potendo controllare l'uscita HDMI / VGA del XVR, utile in caso in cui il segnale video venga rimodulato su tutta la casa per poter essere visto su tutti i televisori di casa.

DVR IBRIDI per telecamere AHD - CVI - TVI - CVBS e IP

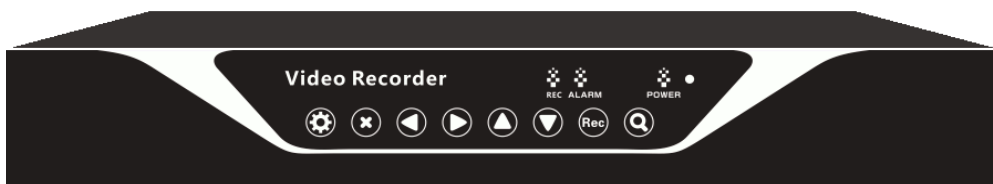


Codice	Modalità telecamere e risoluzione	Ingressi	Predisp. HDD	Dimensioni (cm)
VR3404Q	4 x Analogiche 1080P/720P/960H 2 x Analaogiche 1080P + 2 IP 1080P 4 x IP 1080P 9 x IP 1080P	Video + Audio	1x 4TB SATA	26x22x4.5
VR3408Q	8 x Analogiche 1080P/720P/960H 4 x Analaogiche 1080P + 4 IP 1080P 8 x Analaogiche 960H + 8 IP 720P 9 x IP 3 MPx 4 x IP 5 MPx	Video + Audio	1x 4TB SATA	26x22x4.5
VR3416Q	16 x Analogiche 1080P/720P/960H 16 x IP 1080P	Video + Audio	1x 4TB SATA	26x22x4.5

Uscite HDMI, VGA, CVBS , 2 x USB , ETHERNET - RS485 per controllo PTZ

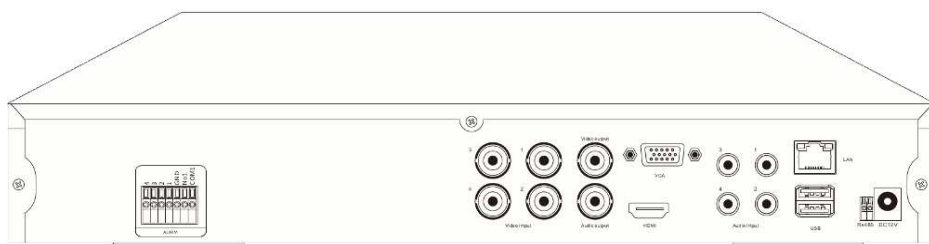
App per Android, iPhone. Manuale rapido in italiano disponibile presso MyTek

Videoregistratori IBRIDI con ingressi allarmabili



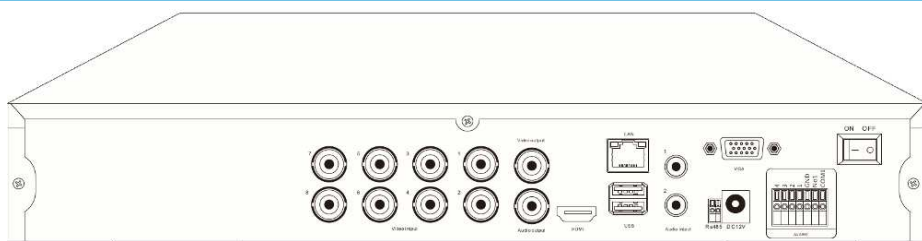
Videoregistratori digitali IBRIDI ad alta definizione serie VR340xR

Codice	Modalità telecamere e risoluzione	Ingressi	Predispos. HDD	Dimensioni (cm)
VR3404R	1 x AHD 4M (4 Megapixel) 4 x AHD/CVI/TVI/CVBS 3M (3 Megapixel) 9 x IP 3M 4 x IP 5M	Video + Audio	2 x 4TB sata	33x27x6



Uscite HDMI, VGA, CVBS – 2 x USB – LAN – RS485 per controllo PTZ – ALLARMI

Codice	Modalità telecamere e risoluzione	Ingressi	Predispos. HDD	Dimensioni (cm)
VR3408R	4 x AHD/CVI/TVI/CVBS 4M 8 x 1080P 16 x IP 1080P 9 x IP 3MPX 4 x IP 5MPX	Video + Audio	2 x 4TB sata	33x27x6



Uscite HDMI, VGA, CVBS – 2 x USB – LAN – RS485 per controllo PTZ – ALLARMI

APP per Android e iPhone. Il manuale in ITALIANO è disponibile presso MyTek

*DVR IBRIDI che supportano telecamere IP / AHD / TVI / CVI / CVBS
Altri prodotti su www.my-tek.it*

Videoregistratori IBRIDI con 16 ingressi - allarmabili



Codice	N. canali e Risoluzione	Ingressi	Predisp. HDD	Dimensioni (cm)
VR3416P	16 ingressi – 2 / 5 MPX	Video + Audio	1 x 4TB sata	33x25x5

APP per Android e iPhone. Il manuale in ITALIANO è disponibile presso MyTek

Videoregistratori NVR per telecamere IP



NVR professionale TOUCH con processore *UltraSpeed* con una larghezza di banda di 130MBPS.

Codice	N. canali + Risoluzione	Ingressi	Predisp. HDD	Dimensioni (cm)
NVR6104F	4 x IP 1080P (1920x1080px)	Video + Audio	2 x 4TB sata	57x41x3.3
NVR6109F	9 x IP 1080P (1920x1080px)	Video + Audio	2 x 4TB sata	57x41x3.3

ACCESSORI per Videosorveglianza

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

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 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 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

IPC103-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC103-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx



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



((new))

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



((new))

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

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

IPC114-2

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 2MPx - 1920x1080Px

IPC114-5

Telecamera IP OnVif
Risoluzione: 5MPx



((new))



VT107Ax4-2



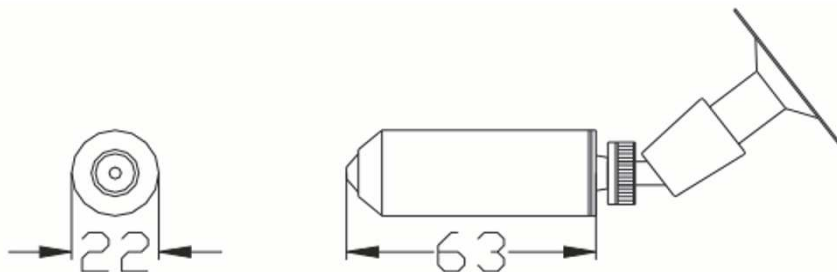
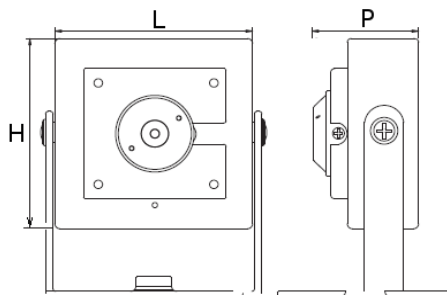
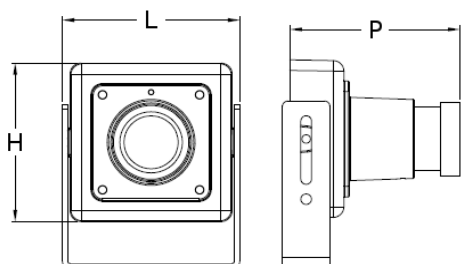
VT107Bx4-2



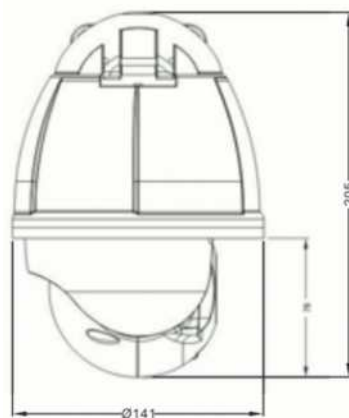
VT108A

Mini telecamere adatte per essere installate su spazi ridotti come all'interno di citofoni
La serie 108, elegante e compatta, è particolarmente adatta per un uso interno e per negozi.

	VT107x4-2	VT107Bx4-2	VTA108A
Tipo	4 in 1	4 in 1	AHD
Risoluzione	2 Mpx 1920x1080P	2 Mpx 1920x1080P	1,3 Mpx 960P
Ottica	2,8mm	2,8mm	3,7mm
CCD	1/3" Sony CMOS	1/3" Sony CMOS	1/3" Sony CMOS
Dimensioni	33X30x33mm LxPxH	36x23x36mm LxPxH	Ø 20 X 63mm
Note	DNR – DWDR – OSD – Low Illumination – Sense Up – OSD		



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



Per telecamere analogiche

VA1620



Per telecamere AHD 1 e 2 Mpx

VA1621



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

MATERIALE ELETTRICO

Ciabatte

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

Ciabatta multipresa di alta qualità con interruttore
Compatibile per prese italiane (bipresa) e shuko
Carico resistivo MAX 2500W



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

Ciabatta multipresa di alta qualità con interruttore
Compatibile per prese italiane (bipresa) e shuko
Carico resistivo MAX 2500W



Codice	Descrizione
ELMU4C	4 posizioni
ELMU6C	6 posizioni

Ciabatta multipresa di alta qualità senza cavo
Compatibile per prese italiane (bipresa)
Carico resistivo MAX 2500W



Codice	Descrizione
ELMU4A	4 posizioni

Ciabatta multipresa di alta qualità con interruttore e senza cavo
Compatibile per prese italiane (bipresa) e shuko
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

Adattatori industriali

ELSP30



Spina CEE 2P+T 16A
a multipla

ELSP31



Spina CEE 2P+T 16A
per cavo

ELSP32



Presca CEE 2P+T 16A
per cavo

Porta lampadine

EL004



Porta lampadine
E14

EL005



Porta lampadine
E27

Contenitori stagni per esterno

EL002



Contenitore stagno IP55
con interruttore bipolare

EL003



Contenitore stagno IP55
con presa universale 16A

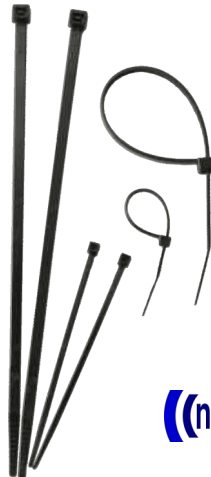
EL006



Contenitore stagno IP55
presa + interruttore bipolare

Fascette in nylon per cablaggi

Codice	Colore nero			Codice	Colore bianco		
	Lung. mm	Sp. mm	Q.ta conf.		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	

ForBox

Codice	X Cavo	Q.ta	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	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

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



BA1531

Blister 4pz
batteria AAA

BA1532

Blister 4pz
batteria AA



BA1533

Blister 1pz
batteria 9V



BA1757

batteria al litio
4.2V 2800mA

((new))



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

((new))



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: 0438 1890488
Fax: 0422 1830144

Email: info@my-tek.it

Skype: lucasub
WhatsApp: 3209656359
Telegram: 3209656359

Per tutte le caratteristiche e altri prodotti non a catalogo

WWW.MY-TEK.IT



Rivenditore prodotti MY-TEK

