

# 2023

# SOLUZIONI WIRELESS

PER AUTOMAZIONI, LUCI  
E CARICHI INDOOR/OUTDOOR

CATALOGO

Prezzi in €  
validi dal 1° settembre 2023



TELECO



## 2-13 **Introduzione**

## 14-51 **Soluzioni**

- 16 Pergole a lame
- 20 Pergole in tessuto
- 24 Verande
- 28 Tende da sole
- 32 Carport
- 36 Ombrelloni
- 40 Cancelli
- 44 Portoni e tapparelle
- 48 Piscine

## 52 **Schede tecniche prodotto**

### **Comandi**

- 54 Sistema di controllo da Smartphone o Tablet
- 58 Comandi radio
- 76 Sensori
- 82 Interfacce per sistemi domotici

### **Controlli**

- 86 Dimmer per luci LED digitali e in tensione 12/24V
- 98 Dimmer universali per luci 230Vac e dispositivi 0-10V / 1-10V / DALI
- 102 ON/OFF per luci e carichi indoor e outdoor
- 108 ON/OFF e dimmer per riscaldatori resistivi e infrarossi
- 112 Centrali per profili orientabili e impacchettabili
- 120 Centrali per pergole impacchettabili con tessuto, tende da sole a bracci e verticali
- 122 Sistema audio Melody
- 124 Carport
- 126 Controllo LED per ombrelloni
- 128 Centrali per portoni avvolgibili, tapparelle e tende veneziane
- 136 Centrali per cancelli
- 142 Centrali e controllo di coperture piscine da smartphone

### **Motori**

- 146 Motori 24Vdc per la movimentazione delle lame e coperture in tessuto

### **Illuminazione LED**

- 148 Luci LED dimmerabili e alimentazione
- 158 Ripetitori di segnale, connettori, scatole di derivazione e prese
- 162 KIT pronti all'uso per il controllo via radio
  
- 166 Guida alla scelta del radio comando
- 172 Indice alfabetico per codice prodotto
- 176 Condizioni di vendita



# TELECO

## UN'AZIENDA RIVOLTA AL FUTURO

Teleco, azienda italiana fondata nel 1996, propone sistemi completi per controllare via radio, automazioni, luci e carichi, in edifici residenziali e commerciali, indoor e outdoor da un unico comando, da Smartphone e Tablet.



### **INTERNAZIONALITÀ**

L'azienda commercializza i propri prodotti in oltre 40 paesi, in 5 continenti e si avvale della presenza diretta di 5 filiali, in Francia, Germania, Belgio, Spagna e Australia.



### **ITALIANITÀ**

La centralizzazione in Italia delle attività di ricerca&sviluppo, design, produzione e test assicura una linea di prodotti pensata per facilitare il lavoro del professionista e una tempestiva risposta alle richieste del mercato.



### **VERSATILITÀ**

Un unico sistema di controllo, abbinato a una linea d'illuminazione LED dal design elegante, ideale per qualsiasi tipo di ambiente.



### **CERTIFICATA**

UNI EN ISO 9001:2015.

Questo certificato è valido per il campo di applicazione in progettazione, fabbricazione ed assistenza di sistemi per il comando wireless di automazioni ed impianti di illuminazione.

# TIMELINE UN PO' DI STORIA



**1996**

Nascita Teleco

**2003**

Prima filiale commerciale  
in Francia

**2006**

Seconda filiale commerciale  
in Germania

**2010**

Nascita Teleco Inlumina,  
specialista del LED

**2013**

Ampliamento della linea  
dedicata all'outdoor

**2015**

Terza filiale commerciale  
in Australia

**2017**

Fusione con Teleco Inlumina.  
Teleco diventa un'azienda che progetta, produce  
e commercializza sistemi di controllo via radio  
per automazioni, luci e carichi, unito a una linea  
d'illuminazione LED.

**2019**

Quarta filiale commerciale  
in Belgio

**2021**

Acquisizione di Nekos.  
Quinta filiale commerciale  
in Spagna.

**2022**

Teleco entra a far parte del  
gruppo Somfy

# 5 MOTIVI PER SCEGLIERE



## 1 ASCOLTO DEL CLIENTE

Il nostro punto di partenza è l'ascolto del cliente e dei suoi obiettivi. In questo modo, riusciamo a proporre non solo una soluzione personalizzata ma anche la più efficace ed efficiente.

## 2 SOLUZIONI CUSTOMIZZATE

Creiamo insieme al cliente la soluzione completa in grado di rispondere alle sue esigenze. Realizziamo progetti unici e su misura.

## 3 SERVIZIO ED ASSISTENZA

Prima e dopo l'acquisto, i nostri clienti possono sempre contare sulla nostra presenza perché, per Teleco, assistenza e servizio sono una vera missione quotidiana.

## 4 GAMMA COMPLETA

Non solo controlli, non solo comandi, non solo sensori, non solo luci LED. Teleco propone tutto questo per gestire al meglio soluzioni totali e integrate.

## 5 QUALITÀ E INNOVAZIONE

La qualità è il primo obiettivo. Il nostro Dipartimento R&D lavora costantemente a soluzioni innovative e le verifica con test attenti e rigorosi. Durante il ciclo produttivo testiamo in vari momenti i componenti, poniamo grande attenzione ai dettagli e gestiamo con precisione i processi interni. Richiediamo elevati standard ai nostri fornitori.



# CONNETTIVITÀ INNOVAZIONE DESIGN



# LE NOSTRE APP

## DAISY TELECO

DAISY è l'app che permette di controllare i sistemi Teleco, nuovi e preesistenti, in qualsiasi momento e ovunque ci si trovi, grazie alla connessione in Cloud via Wi-Fi. Basterà scaricare l'app gratuita e installare Daisy Box per la comunicazione via radio con i dispositivi Teleco.

Interfaccia intuitiva e funzionale che riproduce gli ambienti di casa.



ANDROID

IOS

Wi-Fi



Wi-Fi Cloud

## ALTANA TELECO

ALTANA è l'app che permette il controllo del trasmettitore Zoon direttamente da smartphone o Tablet via Wi-Fi locale, anche in modalità indipendente via Radio.

Interfaccia semplice e funzionale per poter gestire e personalizzare i trasmettitori in modo intuitivo.



ANDROID

IOS



TELECO

Wi-Fi Local

## T-DIRECT

T-Direct è un'app che permette il controllo diretto dei prodotti Teleco con modulo Wi-Fi integrato. Scaricando l'app gratuita si potrà comunicare direttamente con i dispositivi Teleco via Wi-Fi.



ANDROID

IOS



TELECO

Wi-Fi Direct

# CONNETTIVITÀ

Bluetooth



Bluetooth

## T-MATE

T-MATE è l'app che permette di tenere sotto controllo gli apparecchi elettrici della casa grazie alla tecnologia Bluetooth; dalla luce ai carichi è possibile comandare i dispositivi con un tocco da smartphone o Tablet.



ANDROID



IOS



Bluetooth

## T-POOL

T-POOL permette di avere il totale controllo per la copertura della piscina grazie alla tecnologia Bluetooth. Interfaccia intuitiva e funzionale per gestire direttamente il ricevitore radio collegato alla centrale.



ANDROID



IOS



# DAISY



## WI-FI CLOUD

CONTROLLO DEI SISTEMI TELECO IN QUALSIASI MOMENTO E OVUNQUE CI SI TROVI, ANCHE DA PIÙ DISPOSITIVI SMARTPHONE O TABLET



## PROGRAMMAZIONE TIMER

OGNI AZIONE PUO' ESSERE TEMPORIZZATA, INSERENDOLA IN UN TIMER PERSONALIZZATO



## SEMPLICE CREAZIONE SCENARI

SCENARI INTESI COME DIVERSE COMBINAZIONI DI ATTIVAZIONE/SPEGNIMENTO/REGOLAZIONE DI LUCI, AUTOMAZIONI E CARICHI EFFETTUATE SIMULTANEAMENTE

Controllo vocale con:



# CONNETTIVITÀ



Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

# TVZOOM



## WI-FI LOCALE

TRASMETTITORE CON WI-FI INTEGRATO PER IL CONTROLLO VIA SMARTPHONE O TABLET DEI RICEVITORI RADIO



## SISTEMA DI FISSAGGIO A SCOMPARSA

TRASMETTITORE ALIMENTATO CON SISTEMA DI FISSAGGIO STUDIATO PER PROFILI IN ALLUMINIO



## DESIGN

TRASMETTITORE DA ESTERNO DAL DESIGN RAFFINATO, CON RETROILLUMINAZIONE DIMMERABILE



# INNOVAZIONE



# COMANDI



## DESIGN E BELLEZZA

UNA GAMMA DI TRASMETTITORI DAL DESIGN RAFFINATO CHE VALORIZZA OGNI AMBIENTE



### NOON

ELEGANTE,  
PORTATILE E  
DA PARETE

**Design**  
In policarbonato  
nero o bianco  
con o senza scocca in  
alluminio



## MASSIMO COMFORT MINIMO IMPATTO

LE SOLUZIONI WIRELESS TELECO SONO SEMPLICI DA USARE E FACILI DA INSTALLARE, SONO PENSATE PER CONTROLLARE SINGOLI DISPOSITIVI O SISTEMI COMPLESSI A SECONDA DELLE TUE ESIGENZE



## SOLUZIONI ANCHE PER ESTERNO

GRADO DI PROTEZIONE IP54 PER POTER ASSICURARE IL FUNZIONAMENTO ANCHE IN AMBIENTI OUTDOOR



### MIO

PORTATILE, PICCOLO E  
VERSATILE

**Design**  
Nero e alluminio satinato

# DESIGN



## INTENSE

DA PARETE, SOTTILE  
E SEMPLICE DA FISSARE

Design  
Policarbonato bianco

# SOLUZIONI DI



## PERGOLE CON LAME

Se al design delle pergole bioclimatiche aggiungi la tecnologia delle soluzioni Teleco, il risultato è un ambiente in grado di dare comfort e benessere al mutare delle condizioni climatiche.



## PERGOLE CON TESSUTO

Per una pergola con tessuto ancora più versatile, i sistemi di automazione Teleco controllano con un solo telecomando motorizzazioni, illuminazione e molto altro.



## VERANDE

Aggiungere una stanza in più non è mai stato così facile grazie all'efficienza controllata e al comfort sicuro delle soluzioni Teleco. Verande pensate e progettate su misura.



## TENDE

Una tenda motorizzata permetterà di migliorare la vivibilità degli esterni, ma anche interni grazie alla regolazione della luce. Scopri le migliori soluzioni di Teleco per l'automazione e il controllo delle tende.



## CARPORT

Grazie al sensore di movimento si possono scaricare i bagagli o la spesa in totale comodità e sicurezza, le luci della pergola si accenderanno in automatico al rilevamento di presenza.



## OMBRELLONI

Anche un oggetto semplice come l'ombrellone può creare un'area suggestiva e particolarmente piacevole. Scopri come farlo con le soluzioni wireless Teleco.



## PORTONI

Le soluzioni Teleco permettono il controllo e l'automazione di portoni avvolgibili e accessi, anche da remoto, per una maggiore sicurezza della casa.



## CANCELLI

Cancelli scorrevoli o a battente completamente automatizzati con le soluzioni Teleco che ne permettono il controllo totale anche da remoto.



## PISCINE

Con i sistemi di automazione Teleco, la piscina diventa un luogo di benessere e sicurezza come mai prima d'ora.



# CONTROLLO WIRELESS



# SOLUZIONI PERGOLE A LAME

## COMANDI

Comandi radio

Controllo via smartphone e tablet

Sensori

Interfacce per sistemi domotici

Migliorare le funzionalità e l'efficienza dell'abitazione significa migliorare la qualità della vita. Grazie alle soluzioni di automazione wireless si può sfruttare al meglio la pergola bioclimatica in modo semplice e veloce, gestendo da un unico comando profili, screen, illuminazione e molto altro.

- Lame orientabili o retrattili: una soluzione per ogni tipo di pergola motorizzata.
- Illuminazione, automazioni, riscaldamento, sensoristica possono essere gestiti in maniera ottimale, semplice e coordinata, con un unico radiocomando.
- Tempi di installazione ridotti e in totale sicurezza.



## CENTRALI E MOTORI

Profili orientabili  
Profili impacchettabili  
Profili orientabili e impacchettabili

## CONTROLLI

Dimmer per luci LED  
Screen  
Riscaldatori  
Sistema audio

## ILLUMINAZIONE LED

Alimentazione  
Controllo  
Cavi  
Profili  
Luci · Spot  
· Strip



# COMANDI

## PERGOLE A LAME

### COMANDI RADIO



#### NOON

Trasmettitori portatili con clip di fissaggio a parete.

[Gamma completa da pag. 58](#)

### CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



Sistema di comando via App per controllare i dispositivi TELECO via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



### SENSORI



Controllo delle automazioni in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.

[Gamma completa da pag. 76](#)

### INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)

# CENTRALI E MOTORI

## PERGOLE A LAME

### PROFILI ORIENTABILI



Motori lineari 24Vdc | SHAKU

[Gamma completa da pag. 146](#)

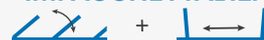
### PROFILI IMPACCHETTABILI



Motori doppio albero 24Vdc | STARK

[Gamma completa da pag. 146](#)

### PROFILI ORIENTABILI E IMPACCHETTABILI



Motori tubolari 24Vdc | TUBEMOVE

[Gamma completa da pag. 146](#)



Centrali TVSLIM

[Gamma completa da pag. 115](#)



Centrale PLP

[Gamma completa da pag. 118](#)



Centrale PLR

[Gamma completa da pag. 118](#)

# CONTROLLI

## PERGOLE A LAME

### DIMMER PER LUCI LED 12/24Vdc



Dimmer con ricevitore radio e alimentatore 230V integrato per il comando di LED 1-colore 24Vdc.

[Gamma completa da pag. 86](#)

### TENDE VERTICALI AVVOLGIBILI



Controllo di 4 motori in modo indipendente o sincronizzato.

[Gamma completa da pag. 120](#)

### RISCALDATORI



Ricevitore con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 6800W.

[Gamma completa da pag. 108](#)

### SISTEMA AUDIO



Melody permette di riprodurre la propria musica da Smartphone o tablet via Bluetooth.

[Gamma completa da pag. 122](#)

# ILLUMINAZIONE LED

## PERGOLE A LAME

### SPOT PER STRUTTURE IN ALLUMINIO



Spot orientabili installabili su strutture in alluminio.

[Gamma completa da pag. 148](#)

### CAVI 1-COLORE E RGB



Cavi e connettori IP65 Plug & Play per spot e strip LED.

[Gamma completa da pag. 157](#)

### ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)

### STRIP RGB



Gamma di strisce LED colorate, disponibili in bobine.

[Gamma completa da pag. 153](#)

# SOLUZIONI PERGOLE IN TESSUTO

## COMANDI

Comandi radio  
Controllo via smartphone e tablet  
Sensori  
Interfacce per sistemi domotici

Le soluzioni di automazione smart di TELECO, applicate alla pergola con copertura in tessuto impacchettabile, aiuteranno a migliorare la funzionalità ed efficienza dell'ambiente outdoor, grazie anche alla gestione da un solo radiocomando.

- Telo avvolgibile o impacchettabile: una soluzione per ogni tipo di pergola motorizzata.
- Illuminazione, automazioni, riscaldamento, sensoristica possono essere gestiti in maniera ottimale, semplice e coordinata, con un unico radiocomando.
- Tempi di installazione ridotti e in totale sicurezza.



## CENTRALI E MOTORI

Profili impacchettabili

## CONTROLLI

Dimmer per luci LED

Screen

Riscaldatori

Sistema audio

## ILLUMINAZIONE LED

Alimentazione

Controllo

Cavi

Profili

Luci · Spot

· Strip



# COMANDI

PERGOLE IN TESSUTO

## COMANDI RADIO



### NOON

Trasmittitori portatili con clip di fissaggio a parete.

[Gamma completa da pag. 58](#)

## CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



Sistema di comando via App per controllare i dispositivi TELECO via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



## SENSORI



Controllo delle automazioni in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.

[Gamma completa da pag. 76](#)

## INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)

# CENTRALI E MOTORI

PERGOLE IN TESSUTO



## PROFILI IMPACCHETTABILI



Motore doppio albero 24Vdc | STARK

[Gamma completa da pag. 146](#)



Centrale PLP

[Gamma completa da pag. 118](#)

# CONTROLLI

PERGOLE IN TESSUTO

## DIMMER PER LUCI LED 12/24Vdc



Dimmer con ricevitore radio e alimentatore 230 V integrato per il comando di LED 1-colore 24Vdc.

[Gamma completa da pag. 86](#)

## TENDE VERTICALI AVVOLGIBILI



Controllo di 4 motori in modo indipendente o sincronizzato.

[Gamma completa da pag. 120](#)

## RISCALDATORI



Ricevitore con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 6800W.

[Gamma completa da pag. 108](#)

## SISTEMA AUDIO



Melody permette di riprodurre la propria musica da Smartphone o tablet via Bluetooth.

[Gamma completa da pag. 122](#)

# ILLUMINAZIONE LED

PERGOLE IN TESSUTO

## SPOT PER STRUTTURE IN ALLUMINIO



Spot orientabili installabili su strutture in alluminio.

[Gamma completa da pag. 148](#)

## CAVI 1-COLORE E RGB



Cavi e connettori IP65 Plug & Play per spot e strip LED.

[Gamma completa da pag. 157](#)

## ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)

## STRIP RGB



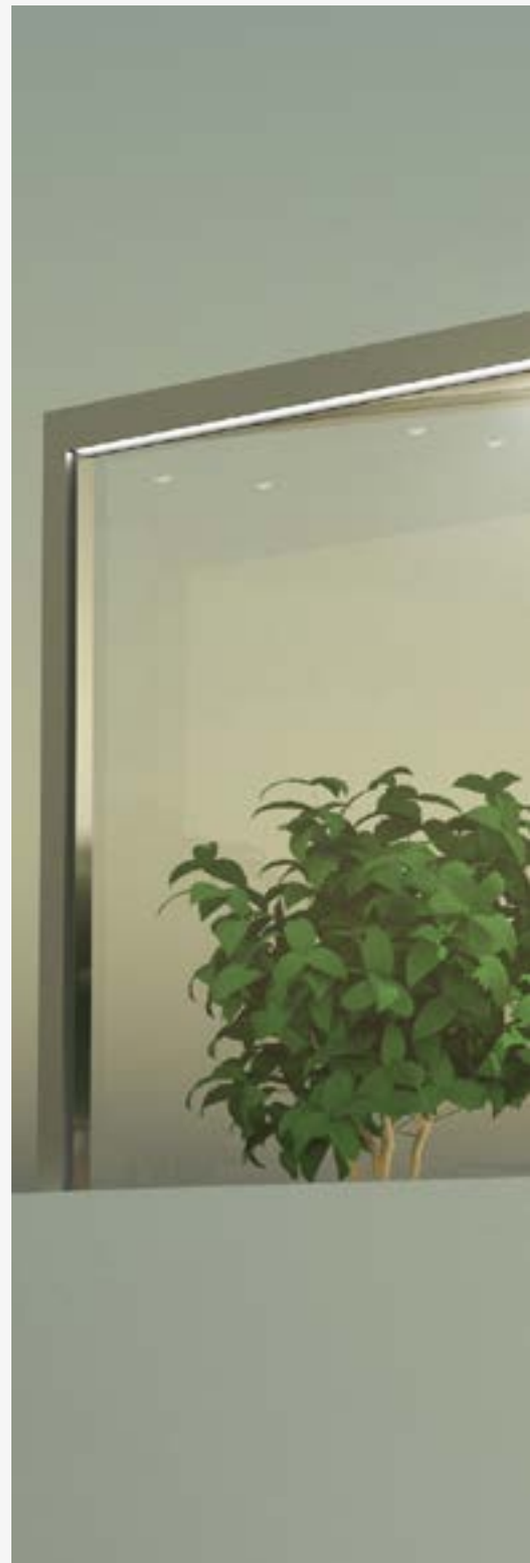
Gamma di strisce LED colorate, disponibili in bobine.

[Gamma completa da pag. 153](#)

# SOLUZIONI VERANDE

Design, funzionalità, comfort: le soluzioni di controllo wireless Teleco per le verande contribuiscono al miglioramento dell'efficienza generale e regalano una stanza in più da vivere tutto l'anno.

- Unico comando per una gestione delle luci, delle tende e dei riscaldatori nella veranda.
- Sistema completo, facile da installare e sicuro. Non richiede particolari conoscenze in campo elettrico.
- I cablaggi Plug&Play facilitano ulteriormente l'installazione.



## COMANDI

Comandi radio  
Controllo via smartphone e tablet  
Sensori  
Interfacce per sistemi domotici

## CONTROLLI

Luci LED 12-24V  
Screen  
Riscaldatori  
Sistema Audio

## ILLUMINAZIONE LED

Alimentazione  
Controllo  
Cavi  
Profili  
Luci · Spot  
· Strip



# COMANDI

VERANDE

## COMANDI RADIO



### EVO

Trasmettitori portatili con clip di fissaggio a parete.

[Gamma completa da pag. 66](#)

## CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



### DAISY

Sistema di comando via App per controllare i dispositivi Teleco via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



## SENSORI



Controllo delle automazioni in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.

[Gamma completa da pag. 76](#)

## INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)



# CONTROLLI

VERANDE

## ALIMENTATORI E DIMMER PER LUCI LED 12/24Vdc



Dimmer con ricevitore radio e alimentatore 230 V integrato per il comando di LED 1-colore 24Vdc.

[Gamma completa da pag. 86](#)

## TENDE VERTICALI AVVOLGIBILI



Controllo di 4 motori in modo indipendente o sincronizzato.

[Gamma completa da pag. 120](#)

## RISCALDATORI



Ricevitore con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 6800W.

[Gamma completa da pag. 108](#)

## SISTEMA AUDIO



Melody permette di riprodurre la propria musica da Smartphone o tablet via Bluetooth.

[Gamma completa da pag. 122](#)

# ILLUMINAZIONE LED

VERANDE

## SPOT PER STRUTTURE IN ALLUMINIO



Spot orientabili installabili su strutture in alluminio.

[Gamma completa da pag. 148](#)

## CAVI 1-COLORE E RGB



Cavi e connettori IP65 Plug & Play per spot e strip LED.

[Gamma completa da pag. 157](#)

## ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)

## STRIP RGB



Gamma di strisce LED colorate, disponibili in bobine.

[Gamma completa da pag. 153](#)

# SOLUZIONI TENDE DA SOLE

L'ambiente che desideriamo è quello che si adatta alle nostre esigenze e al mutare delle condizioni. Grazie alle soluzioni intelligenti, la tenda risponderà a tutte le necessità per ottimizzare il comfort interno ed esterno alla stanza.

- Luci LED, sensori meteo, controllo audio e riscaldatori completeranno il sistema di Tenda da sole automatica.
- Totalmente a scomparsa: una soluzione di controllo che si integra perfettamente nella struttura della schermatura solare.
- Pochi semplici componenti agevolano il lavoro d'installazione ed evitano di dover eseguire complesse opere murarie.



## COMANDI

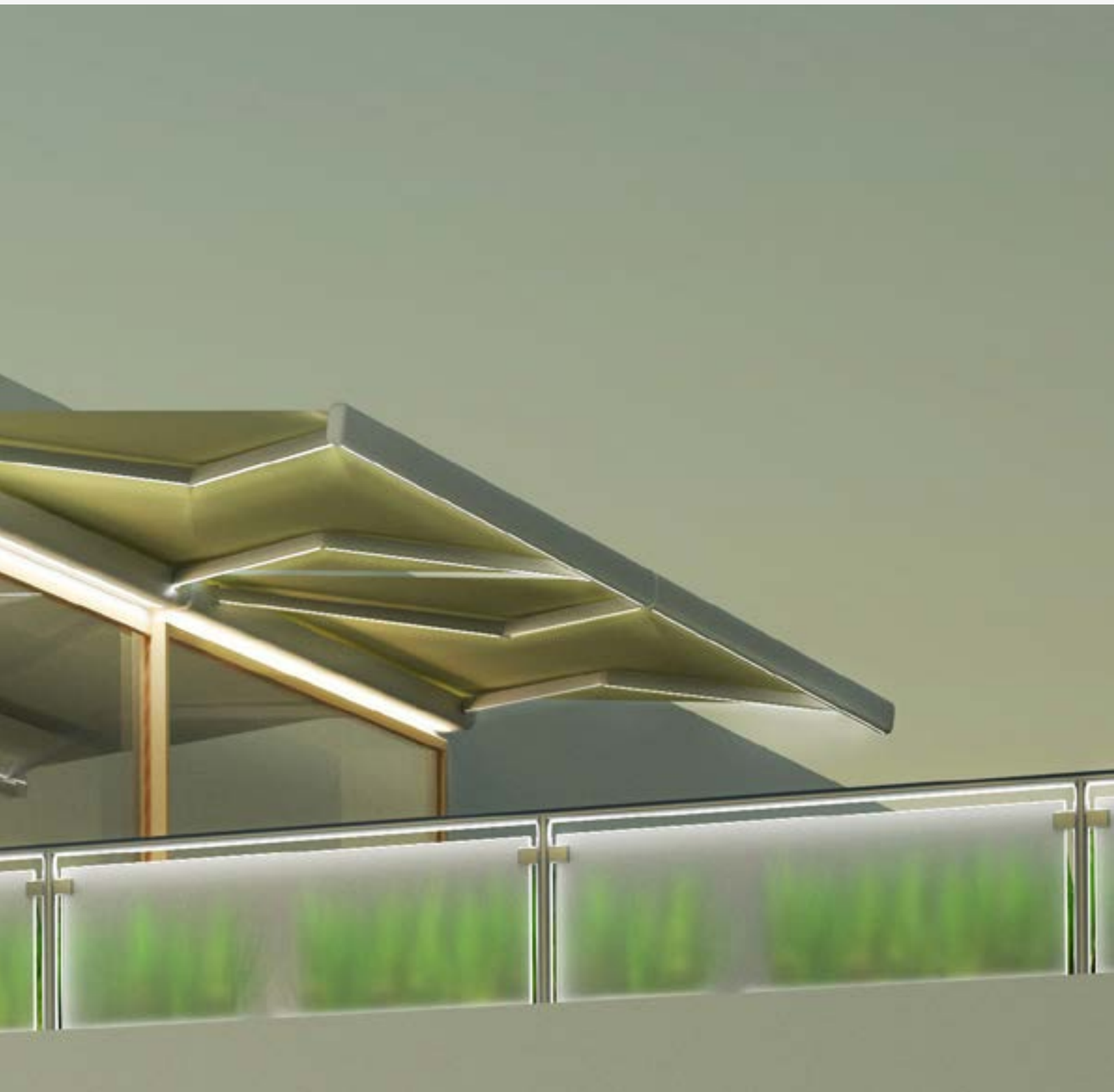
Comandi radio  
Controllo via smartphone e tablet  
Sensori  
Interfacce per sistemi domotici

## CONTROLLI

Tende a bracci  
Tende verticali e impacchettabili  
Dimmer luci LED 24 Vdc  
Riscaldatori  
Sistema audio

## ILLUMINAZIONE LED

Alimentazione  
Controllo  
Cavi  
Profili  
Trasmittitore con funzione crepuscolare  
Luci · Barre LED  
· Kit LED  
· Strip



# COMANDI

TENDE DA SOLE

## COMANDI RADIO



### EVO

Trasmettitori portatili con clip di fissaggio a parete.

[Gamma completa da pag. 66](#)

## CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



### DAISY

Sistema di comando via App per controllare i dispositivi Teleco via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



## SENSORI



Controllo delle automazioni in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.

[Gamma completa da pag. 76](#)

## INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)



# CONTROLLI

## TENDE DA SOLE

### TENDE A BRACCI, VERTICALI E IMPACCHETTABILI



Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tende da sole. Con alimentatore integrato per luci LED.

[Gamma completa da pag. 120](#)

### ALIMENTATORI E DIMMER PER LUCI LED



Dimmer con ricevitore radio e alimentatore 230 V integrato per il comando di LED 1-colore 24Vdc.

[Gamma completa da pag. 86](#)

### RISCALDATORI



Ricevitore con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 6800W.

[Gamma completa da pag. 108](#)

### SISTEMA AUDIO



Melody permette di riprodurre la propria musica da Smartphone o tablet via Bluetooth.

[Gamma completa da pag. 122](#)

# ILLUMINAZIONE LED

## TENDE DA SOLE

### BARRE E KIT LED



Kit LED su misura per il montaggio su profili in alluminio.

[Gamma completa da pag. 156](#)

### ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)

### TRASMETTITORE EOS CON FUNZIONE CREPUSCOLARE



Comandi automatici via radio di luci e tende in funzione della luminosità

[Gamma completa da pag. 80](#)

### CAVI 1-COLORE E RGB



Cavi e connettori IP65 Plug & Play per spot e strip LED.

[Gamma completa da pag. 157](#)

# SOLUZIONI CARPORT

Con il CARPORT Teleco il posto auto davanti a casa sarà sempre illuminato al rientro serale.

Grazie al sensore di movimento si possono scaricare i bagagli o la spesa in totale comodità e sicurezza, le luci della pergola si accenderanno in automatico al rilevamento di presenza.

- Sistema di accensione luci, con alimentatore integrato, che si integra perfettamente nella struttura della pergola per il comando di LED al rilevamento di movimento
- Possibilità di regolare il raggio di rilevazione di movimento, l'intensità e il timer delle luci.



## KIT CARPORT

Kit ON/OFF  
Kit Dimmer RF  
TVSTICK o Alimentatore  
Sensore di movimento  
Cavi Plug&Play

## COMANDI

Trasmettitori radio  
Controllo via smartphone e tablet

## ILLUMINAZIONE LED

Alimentazione  
Controllo  
Cavi  
Profili  
Luci · Spot  
· Strip



# KIT CON SENSORE DI MOVIMENTO

CARPORT

## KIT CARPORT ON/OFF



### SENSORE DI MOVIMENTO

Controllo diretto dei LED con cavi IN/OUT. Controllo della distanza, del tempo di accensione e della luminosità.



### ALIMENTATORE

Alimentatore 230Vac con connettore a 2 poli W002. 1 uscita 24Vdc, con potenza max 30W o 60W.



### CAVI

2 prolunghe Plug&Play.

## KIT CARPORT CON DIMMER RF



### SENSORE DI MOVIMENTO

Connesso con il TVSTICK, possibilità di comandarlo da remoto. Controllo della distanza, del tempo di accensione e della luminosità.



### TVSTICK

Alimentatore 230Vac con ricevitore radio, con connettore a 2 poli W002. 2 uscite 24Vdc, con potenza max 30W o 60W.



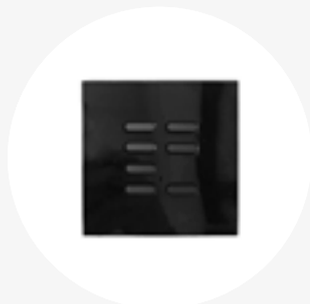
### CAVI

2 prolunghe Plug&Play.

# COMANDI

## CARPORT

### COMANDI RADIO

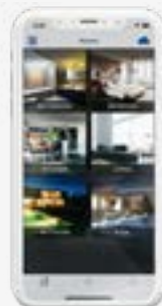


#### TRASMETTITORE FISSO DA ESTERNO

7 tasti con 4 livelli di intensità preimpostati.

[Gamma completa da pag. 140](#)

### CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



Sistema di comando via App per controllare i dispositivi TELECO via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



### SENSORE EOS



Trasmettitore da parete con funzione crepuscolare, wireless per Kit Carport con dimmer RF

[Gamma completa da pag. 80](#)

# ILLUMINAZIONE LED

## CARPORT

### SPOT PER STRUTTURE IN ALLUMINIO



Spot orientabili installabili su strutture in alluminio.

[Gamma completa da pag. 148](#)

### ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)



### CAVI 1-COLORE



Cavi e connettori IP65 Plug & Play per spot e strip LED.

[Gamma completa da pag. 157](#)

# SOLUZIONI OMBRELLONI

Trasformare uno spazio outdoor in un luogo accogliente e suggestivo, grazie a luci dimmerabili attivabili da remoto, è possibile con il sistema di illuminazione LED che si applica senza ingombro all'ombrellone, trasformandone la funzione e moltiplicando gli spazi.

- Pratico sistema d'illuminazione LED dimmerabile per ombrelloni.
- Alimentazione a batteria ricaricabile con autonomia fino a 20 ore.
- Comodo da installare, grazie all'astuccio impermeabile, è applicabile all'asta dell'ombrellone e rimovibile in qualsiasi momento.



## CONTROLLO LED A BATTERIA

Kit batteria  
Comandi radio  
Strip 1 colore  
Cablaggi  
Caricabatteria

## COMANDI

Controllo via smartphone e tablet



# CONTROLLO LED A BATTERIA

## OMBRELLONI

### OMBREON KIT



#### BATTERIA CON ASTUCCIO

Sacca impermeabile contenente una batteria e un ricevitore radio con funzione DIMMER per LED.

[Maggiori informazioni a pag. 126](#)



#### COMANDO RADIO

Mini trasmettitore portatile.



#### ILLUMINAZIONE LED

4 profili LED con luce bianca.



#### CABLAGGI

Cavo di collegamento.



#### CARICABATTERIA

Con segnalazione dello stato della carica.

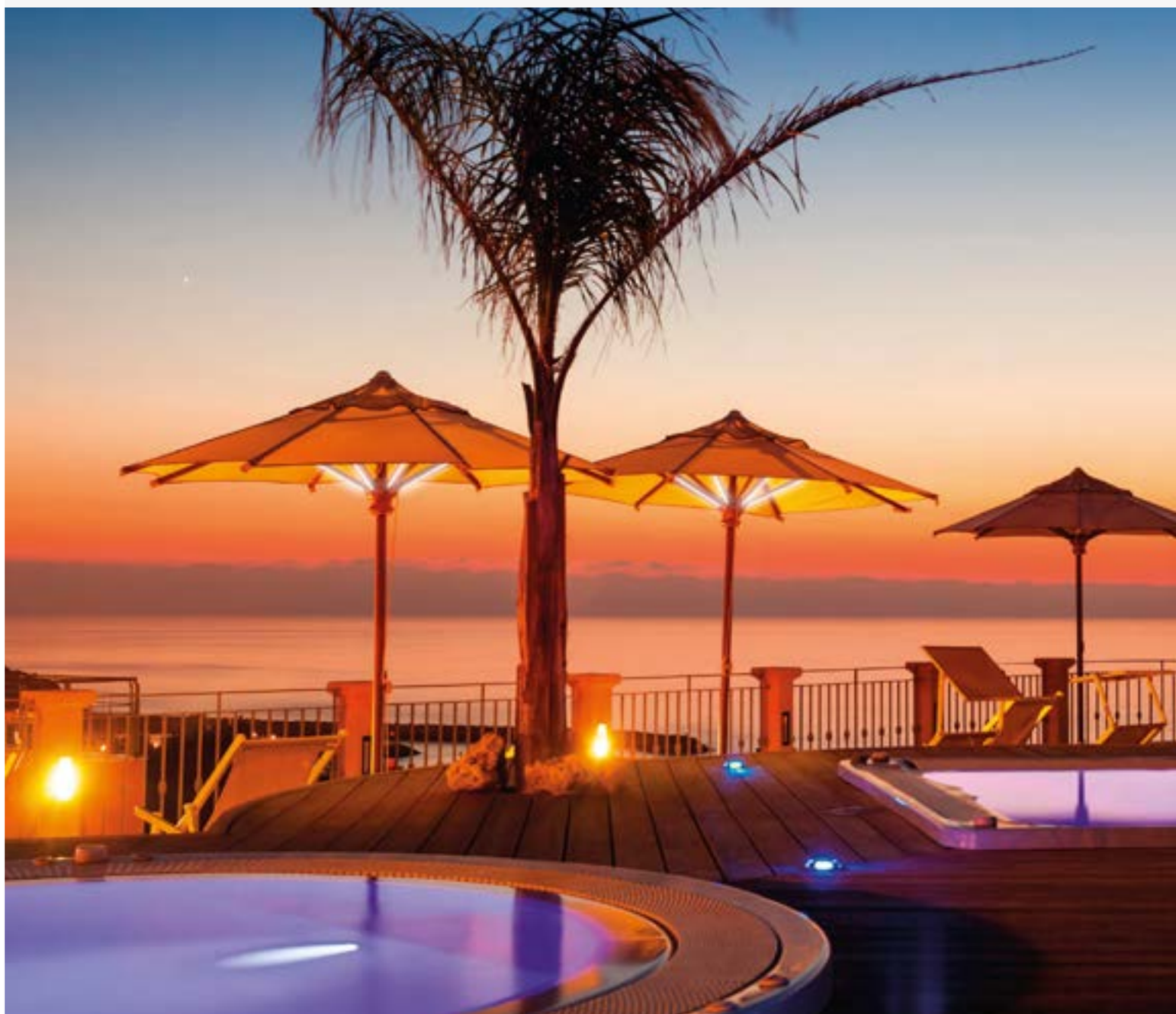
### CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



#### DAISY

Sistema di comando  
via App per controllare  
i dispositivi Teleco via  
smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



# SOLUZIONI CANCELLI

Scorrevole o a battente, un cancello automatizzato rende la vita più facile e comoda. Grazie alle soluzioni wireless Teleco, con un semplice tocco, si potrà gestirne l'apertura o la chiusura in tutta sicurezza.

- Dal semplice comando wireless di un cancello domestico al controllo accessi di grandi complessi residenziali.
- Le chiusure di casa possono essere controllate, anche tutte insieme, in locale o remoto da smartphone.



## COMANDI

Comandi radio  
Controllo via smartphone e tablet  
Interfacce per sistemi domotici

## CONTROLLI

Ricevitore per cancelli  
Controllo GSM  
Accessi

## ILLUMINAZIONE LED

Estruso in silicone con strip  
Strip LED RGB  
Proiettori



# COMANDI

## CANCELLI

### COMANDI RADIO

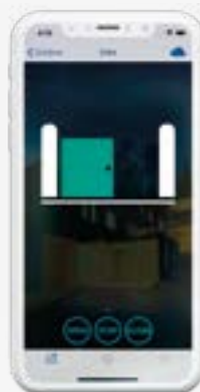


#### MIO

Mini trasmettitore portatile per l'apertura di porte e cancelli.

[Gamma completa da pag. 71](#)

### CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



#### DAISY

Sistema di comando via App per controllare i dispositivi Teleco via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



### INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)



# CONTROLLI

## CANCELLI

### CONTROLLO ACCESSI



Ricevitore per gestione di accessi collettivi.

[Gamma completa da pag. 134](#)

### CONTROLLO GSM



Controllo a distanza di sistemi d'automazione da qualsiasi telefono cellulare via SMS o chiamata.

[Gamma completa da pag. 136](#)

# ILLUMINAZIONE LED

## CANCELLI

### ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Gamma completa da pag. 155](#)

### STRIP RGB



Gamma di strisce LED colorate, disponibili in bobine.

[Gamma completa da pag. 153](#)

### PROIETTORE ALFA



Proiettore orientabile di 365° nell'asse verticale e 90° in quello orizzontale, bianco caldo 3000K

[Gamma completa da pag. 152](#)

### PROIETTORE ARIES



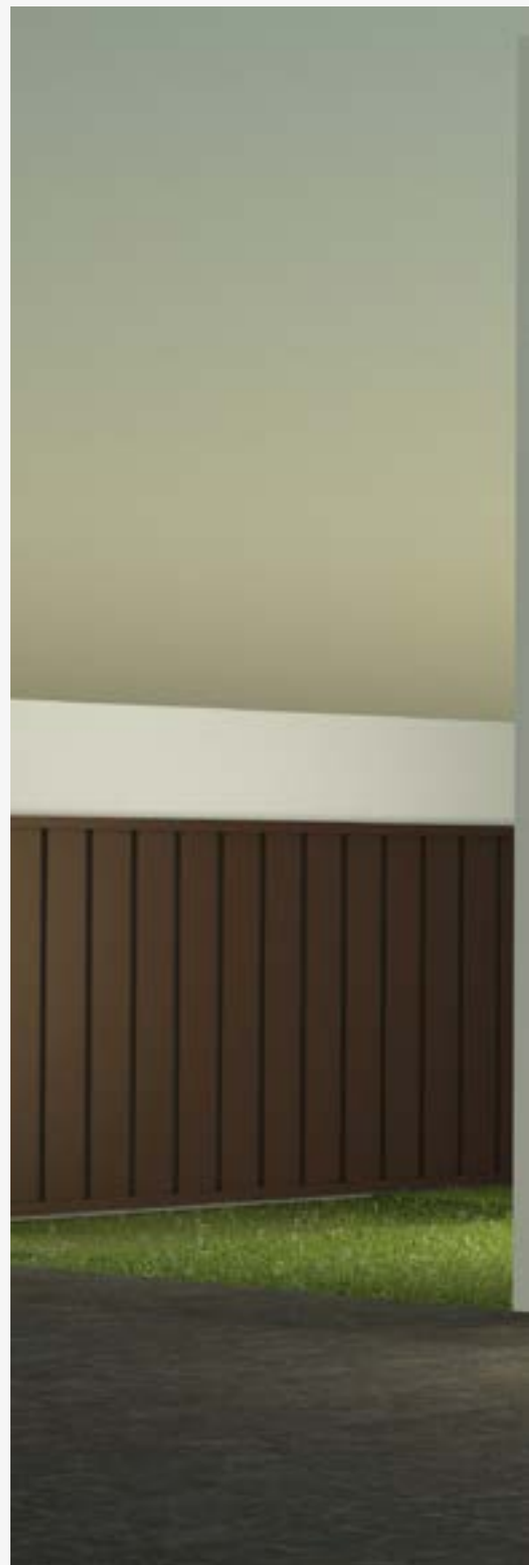
Proiettore da parete a singola o doppia emissione, bianco caldo 3000K

[Gamma completa da pag. 153](#)

# SOLUZIONI PORTONI E TAPPARELLE

La comodità di aprire o chiudere casa con un tocco e la sicurezza di poter controllare gli accessi anche da remoto, sono a portata di mano. I sistemi wireless per portoni e tapparelle aggiungono valore all'abitazione e aiutano a migliorare la vita, permettendo di controllare ogni accesso, ovunque ci si trovi.

- Dal semplice comando wireless di una tapparella o un portone avvolgibile, al controllo accessi di grandi complessi residenziali.
- Le chiusure di casa possono essere controllate, anche tutte insieme, in locale o remoto da smartphone.



## COMANDI

Comandi radio  
Controllo via smartphone e tablet  
Interfacce per sistemi domotici

## CONTROLLI

Tapparelle e tende veneziane  
Portoni avvolgibili  
Accessi  
Sicurezza industriale  
Elettroserrature

## ILLUMINAZIONE LED

Plafone  
Proiettore  
Strip LED



# COMANDI

PORTONI E TAPPARELLE

## COMANDI RADIO



Mini trasmettitore portatile per l'apertura di porte e cancelli.

[Gamma completa da pag. 71](#)

## CONTROLLO VIA SMARTPHONE E TABLET



### DAISY

Sistema di comando via App per controllare i dispositivi Teleco via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



## INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI



Linea di dispositivi per connettere le soluzioni Teleco ad altri sistemi domotici.

[Gamma completa da pag. 82](#)



# CONTROLLI

## PORTONI E TAPPARELLE

### PORTONI AVVOLGIBILI



Centrale 230Vac per il comando di motori tubolari fino a 700W.

[Gamma completa da pag. 128](#)

# ILLUMINAZIONE LED

## PORTONI E TAPPARELLE

### PLAFONI



Downlight installabile su qualsiasi superficie grazie ai supporti magnetici di fissaggio.

[Maggiori informazioni a pag. 152](#)

### PROIETTORI



Proiettore per illuminazione di spazi esterni, installabile a parete.

[Maggiori informazioni a pag. 153](#)

### ESTRUSO IN SILICONE CON STRIP



Strip 1 colore o RGB inserita dentro un profilo in silicone, ideale per ambienti outdoor.

[Maggiori informazioni a pag. 155](#)

# SOLUZIONI PISCINE

La comodità di gestire le luci e la copertura avvolgibile, da Smartphone o radiocomando con codice di sblocco, trasforma la piscina in un'oasi accogliente e sicura.

- Illuminazione e automazioni possono essere gestite da comando via radio o da Smartphone via Bluetooth, comodamente dal proprio sdraio, in totale sicurezza.
- Il controllo delle luci dimmerabili, bianche o colorate, sono una componente essenziale per chi intende godersi il proprio spazio esterno anche in orario serale o notturno.
- Tecnologia avanzata alla portata di tutti: la programmazione avviene in pochi step, tramite semplici tasti, guidata da segnali acustici e visivi.



## COMANDI

Comandi radio

## CONTROLLI

Ricevitore radio Bluetooth

Coperture avvolgibili

Luci LED

Sistema audio



# COMANDI

PISCINE

## COMANDI RADIO



### TXK

Trasmittitore con tastiera e codice di accesso

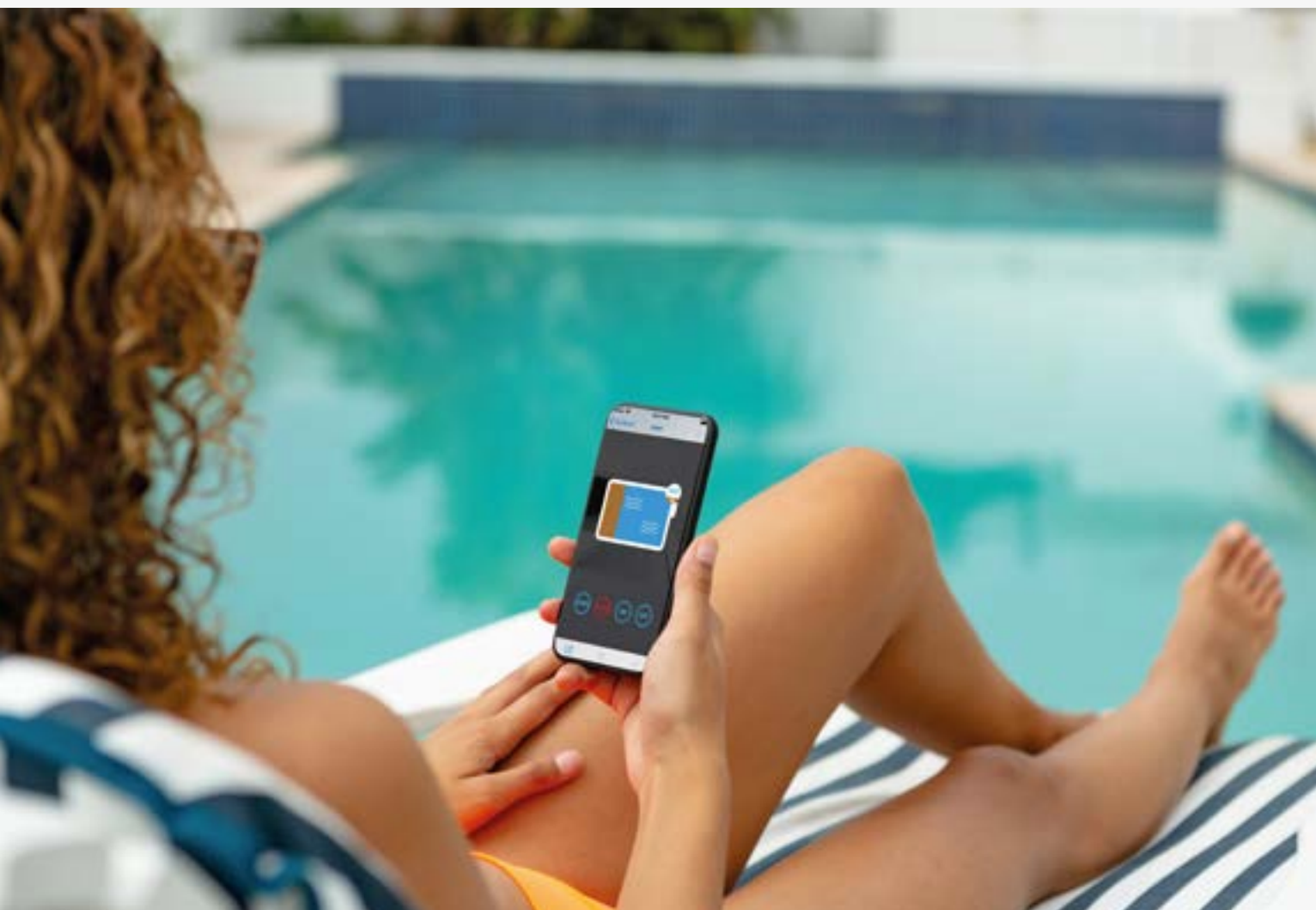
[Gamma completa da pag. 145](#)



### TXP

Trasmittitore portatile con 2 o 4 comandi.

[Gamma completa da pag. 145](#)



# CONTROLLI

## PISCINE

### RICEVITORE RADIO BLUETOOTH



#### RCM BLE

Ricevitore radio e bluetooth, da collegare alla centrale esistente del motore della copertura avvolgibile. Controllabile direttamente da smartphone tramite app T-POOL.

[Gamma completa da pag. 144](#)



#### T-POOL

Sistema di comando via App per controllare i dispositivi Teleco via smartphone e tablet.

[Gamma completa da pag. 54](#)



### CENTRALE COPERTURE AVVOLGIBILI



Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori tubolari 24Vdc per coperture piscine.

[Gamma completa da pag. 128](#)

### LUCI LED



Dimmer con ricevitore radio per luci LED 24Vdc RGB 1 colore.

[Gamma completa da pag. 148](#)

### SISTEMA AUDIO



Melody permette di riprodurre la propria musica da Smartphone o tablet via Bluetooth.

[Gamma completa da pag. 122](#)

# SCHEDE TECNICHE PRODOTTO

## UNA VASTA GAMMA DI SOLUZIONI PER OGNI SCENARIO DI AUTOMAZIONE

Dall'illuminazione alla gestione dei carichi, dal controllo di tende e tapparelle agli accessi in ingresso, tutti i sistemi Teleco sono pensati per vivere la casa nel massimo comfort. Costruire lo scenario ideale, mettendo la tecnologia al servizio dell'utente per aggiungere valore ed efficienza all'abitazione.

I prodotti a catalogo utilizzano una frequenza di 868MHz.  
Per alcuni prodotti disponibile su richiesta la frequenza 433MHz e 916MHz.

Le informazioni riportate a catalogo potrebbero essere soggette a variazioni a nostra discrezione e potrebbero non corrispondere alle specifiche incluse nella conferma d'ordine.

### LEGENDA

#### BLUE SERIES

Prodotto con comunicazione bidirezionale BlueSeries: permette di avere il ritorno dell'informazione sul proprio smartphone quando abbinato al sistema Daisy o T-Mate



Prodotto per riscaldatori resistivi e infrarossi con funzione Dimmer e con quattro livelli di intensità pre-configurati



Sensore pioggia



Prodotto per profili orientabili con quattro angolazioni pre-configurate richiamabili con trasmettitore 7 canali



Sensore vento



Prodotto per profili impacchettabili con movimento unico di orientamento e impacchettamento delle lame



Sensore temperatura



Prodotto per profili impacchettabili con lame aperte alla massima angolazione



Sensore luce





## SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE O TABLET

Innovativa e di semplice utilizzo: con un tocco da Smartphone o Tablet è possibile attivare e programmare il funzionamento di tutte le automazioni installate, singolarmente o a gruppi; regolare l'intensità/accendere/spegnere in modo automatico o manuale l'illuminazione; creare molteplici scenari e richiamarli in qualsiasi momento.



## GUIDA ALLA SCELTA DELL'APP

PRODOTTO	TIPO DI CONTROLLO	CLOUD	INDIPENDENTE (senza connessione)	SCENARI E TIMER	CONTROLLO VOCALE	APP
 TVDAY868A01 - Pag. 94	WI-FI VIA CLOUD TELECO	✓	-	✓	✓	DAISY
 TVZOOM868WN - Pag. 94	WI-FI DIRETTO O LOCALE	-	✓	-	-	ALTANA
 TMATE868AL - Pag. 94	VIA BLUETOOTH	-	-	✓	-	T-MATE



### CONTROLLO TOTALE

Interfaccia Bluetooth oppure Wi-Fi via Cloud, diretto o locale. Per ogni esigenza Teleco ha sviluppato la tecnologia su misura per comunicare via radio con tutti i suoi dispositivi.

### FUNZIONE INDIPENDENTE

Controllo del trasmettitore radio con WiFi integrato per comandare le centrali e i ricevitori in locale, anche in assenza di connessione.

ALTANA

### CONTROLLO VOCALE

Controllo vocale dei sistemi Teleco, mediante gli assistenti Google Home o Amazon.



DAISY



### CREAZIONE DI SCENARI

Scenari intesi come diverse combinazioni di attivazione/spengimento/regolazione di luci, automazioni e carichi effettuate simultaneamente.

DAISY e T-MATE



### GESTIONE TIMER

Ogni azione può essere temporizzata, inserendola in un timer personalizzato. Non sarà più necessario preoccuparsi delle attività ripetitive come accendere la luce del giardino al tramonto, aprire le tapparelle al mattino o richiuderle alla sera.



DAISY e T-MATE



Cod: TVDAY868A01

€ 331.00

## DAISY VIA CLOUD TELECO

Interfaccia Wi-Fi, programmabile da Daisy App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco a distanza con smartphone o tablet.

- Daisy permette di dialogare comodamente con tutte le automazioni da qualsiasi punto della casa, anche a distanza, con Smartphone o Tablet
- Controllo a distanza via Wi-Fi tramite la creazione di un account gratuito nel Cloud Teleco
- Possibilità di collegare più Smartphone o Tablet
- Possibilità di aumentare la portata utilizzando ripetitori Wi-Fi
- Alimentatore incluso

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	5Vdc
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115x65x40mm

### Caratteristiche App DAISY:

- Creazione di scenari e programmazione di timer settimanali
- Feedback in tempo reale: verifica dello stato dei dispositivi Teleco della BlueSeries
- Controllo vocale dei sistemi Teleco, mediante gli assistenti Google Home o Amazon
- App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple



ANDROID



IOS



Cod: TVZOOM868WN

€ 190.00

## TV ZOOM WI-FI

Trasmettitore radio con controllo a distanza via Wi-Fi nel network o in modalità diretta, programmabile da Altana App, per il controllo dei ricevitori locali tramite pulsanti, smartphone o tablet.

- Controllo a distanza via Wi-Fi nel network o in modalità diretta
- Installazione semplice e immediata senza registrazione dell'utente online o connessione ad un Cloud
- Possibilità di associare più Smartphone o Tablet
- 20 ID univoci per diverse associazioni di funzioni
- Dima e strumenti di fissaggio dedicati, adattabili a diversi spessori di profilo (2-4mm), accessorio per installazione frontale
- Retroilluminazione bianca dimmerabile
- Sistema di fissaggio nascosto
- Codice QR per selezionare i parametri di installazione
- Wi-Fi compatibile 2,4 GHz

NEW

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	140x40x9mm

### Opzionale



Alimentatore 230V in scatola IP54 per trasmettitore TVZOOM

Cod: AL-24V-4W-Z  
€ 30.00

### Caratteristiche App ALTANA:

- Funzionalità raggruppate per categorie
- Funzionalità con template grafici UI dedicati
- Gestione di multiambienti con singoli o multi prodotti Zoon-WiFi
- App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple



ANDROID



IOS



## T-MATE BLUETOOTH

Interfaccia Bluetooth, programmabile da T-Mate App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco con smartphone o tablet.

- T-Mate permette di dialogare con tutte le automazioni comodamente da qualsiasi punto della casa con Tablet o Smartphone, via Bluetooth
- Installazione semplice e immediata senza registrazione dell'utente online
- Alimentatore incluso

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	5Vdc
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115x65x40mm

Cod: TMATE868AL

€ 198.00

### Caratteristiche App T-MATE:

- Creazione di scenari e programmazione di timer settimanali
- App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple



Bluetooth



T-MATE

RF



TELECO  
Device

RF



TELECO  
Transmitter



ANDROID



IOS



## COMANDI RADIO

Versatile ed elegante: lo stile Teleco si integra perfettamente in ogni ambiente. Ampia scelta di sistemi di comando wireless per completare in modo funzionale il proprio progetto: portatili, da tavolo, a parete, da incasso, a tastiera, con sensori.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL TRASMETTITORE

### INTENSE - FISSO DA PARETE

1 COMANDO	1 pulsante		TVTXI868BB01G – Pag. 62
			TVTXI868BB01 – Pag. 62
2 COMANDI	2 pulsanti		TVTXI868BB02G – Pag. 63
			TVTXI868BB02 – Pag. 62
4 COMANDI	4 pulsanti		TVTXI868BB04 – Pag. 63
COMANDO CON FUNZIONE DIMMER PER UN PUNTO LUCE	3 pulsanti		TVTXI868BB03L – Pag. 63
COMANDI CON FUNZIONE DIMMER PER 2 PUNTI LUCE	6 pulsanti		TVTXI868BB06L – Pag. 64
COMANDO PER UN MOTORE	3 pulsanti		TVTXI868BB03 – Pag. 63
COMANDO PER 2 MOTORI	6 pulsanti		TVTXI868BB06 – Pag. 64
7 COMANDI PER SCENARI	7 pulsanti		TVTXI868BB07 – Pag. 64

### INTENSE - FISSO DA PARETE PER ESTERNO

7 COMANDI PER SCENARI	7 pulsanti		TVTXI868OD07 – Pag. 64
-----------------------	------------	---	---------------------------

### NOON - PORTATILE E DA PARETE

7 COMANDI PER PROFILI ORIENTABILI, DIMMER E LUCI	9 gruppi		TVNOON868BM63L – Pag. 65
--	----------	---	-----------------------------

### NOON TOUCH - PORTATILE E DA PARETE

7 COMANDI PER PROFILI ORIENTABILI, DIMMER E LUCI	9 gruppi		TVNOON868NMRC – Pag. 65
--	----------	---	----------------------------

### EVO - PORTATILE E DA PARETE

4 COMANDI	1 gruppo		TVEVO868N04B – Pag. 66
-----------	----------	---	---------------------------

4 COMANDI	6 gruppi		TVEVO868N24B - Pag. 66
7 COMANDI	1 gruppo		TVEVO868N07B - Pag. 66
7 COMANDI	6 gruppi		TVEVO868N42B - Pag. 67
3 COMANDI PER DIMMER E LUCI	1 gruppo		TVEVO868N03B - Pag. 67
7 COMANDI PER DIMMER E LUCI	1 gruppo		TVEVO868N07BD - Pag. 67
			TVEVO868N07BC - Pag. 68
3 COMANDI PER DIMMER E LUCI	6 gruppi		TVEVO868N18B - Pag. 68
7 COMANDI PER DIMMER E LUCI	6 gruppi		TVEVO868N42BD - Pag. 68
	3 gruppi		TVEVO868W21B - Pag. 69
7 COMANDI PER PROFILI ORIENTABILI, DIMMER E LUCI	3 gruppi		TVEVO868T21B - Pag. 69
	6 gruppi		TVEVO868N42BP - Pag. 69
7 COMANDI PER AUDIO	1 gruppo		TVEVO868N07BR - Pag. 70
	6 gruppi		TVEVO868N42RB - Pag. 70

## POD - PORTATILE E DA PARETE

3 COMANDI PER MOTORI	1 gruppo		TVTXQ868A03 TVTXQ868S03 (Controllo sensore luce) - Pag. 70
	6 gruppi		TVTXQ868A18 - Pag. 70
7 COMANDI	1 gruppo		TVTXQ868A07 - Pag. 71

7 COMANDI	6 gruppi		TVTXQ868A42 – Pag. 71
-----------	----------	---	--------------------------

## MIO - PORTATILE

2 COMANDI			TVMIO868P02 – Pag. 71
			TVMIO868A02 – Pag. 71
4 COMANDI			TVMIO868P04 – Pag. 72
			TVMIO868A04 – Pag. 72

## TXP - PORTATILE

1 COMANDO			TVTXP868N01 – Pag. 72
2 COMANDI			TVTXP868N02 – Pag. 73
4 COMANDI			TVTXP868N04 – Pag. 73

## MOUSE DA TAVOLO O PARETE

2 COMANDI			TVTXM868A02 – Pag. 74
-----------	--	---	--------------------------

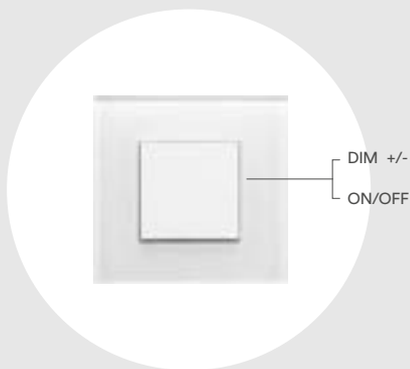
## TXK

CON TASTIERA E CODICE DI ACCESSO			TVTXK868A04 – Pag. 74
----------------------------------	--	---	--------------------------

## TXL - TRASMETTITORE DA INCASSO

PER PULSANTI A PARETE	1, 2, 3, 4 comandi		TVTXL868A04C – Pag. 75
PER PULSANTI A PARETE	1, 2, 3, 4 comandi		TVTXL868A04C-24 – Pag. 75
PER SENSORI DI MOVIMENTO DA PARETE	2 comandi		TVTXL868R02 – Pag. 75
A BATTERIA PER PULSANTI A PARETE	2 comandi		TVTXL868B02 – Pag. 75

1 COMANDO



- Cod: TVTXI868BB01G** € 41.00  
policarbonato bianco
- Cod: TVTXI868NN01G** € 41.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:

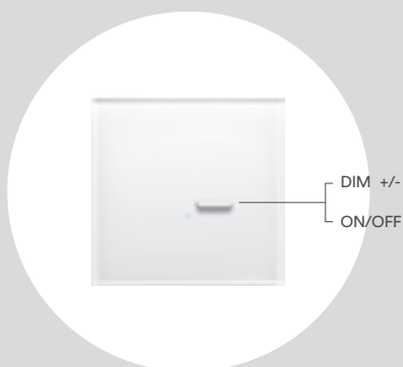


Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86x86x9.5mm

- SPLIPQBT** € 7.00
- SPLIPQNT** € 7.00

1 COMANDO



- Cod: TVTXI868BB01** € 41.00  
policarbonato bianco
- Cod: TVTXI868NN01** € 41.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:

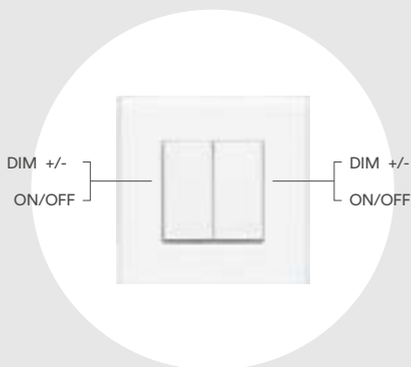


Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86x86x9.5mm

- SPLIPQ1B1T** € 7.00
- SPLIPQ1N1T** € 7.00

2 COMANDI  
PER 1 O 2 CARICHI



- Cod: TVTXI868BB02G** € 43.00  
policarbonato bianco
- Cod: TVTXI868NN02G** € 43.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:

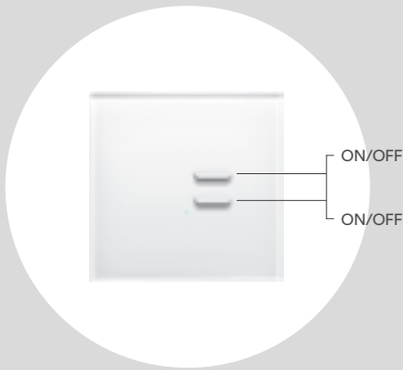


Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86x86x9.5mm

- SPLIPQBT** € 7.00
- SPLIPQNT** € 7.00

## 2 COMANDI PER 1 O 2 CARICHI



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB02** € 43.00  
policarbonato bianco

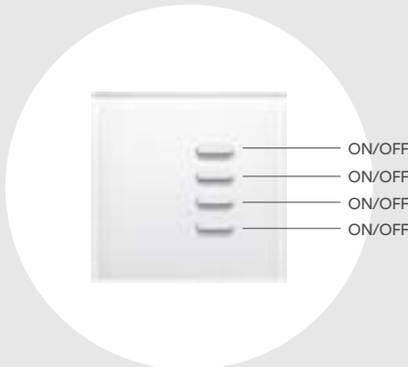
**Cod: TVTXI868NN02** € 43.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:



**SPLIPQ2B1T** € 7.00  
 **SPLIPQ2N1T** € 7.00

## 4 COMANDI PER 2 O 4 CARICHI



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB04** € 49.00  
policarbonato bianco

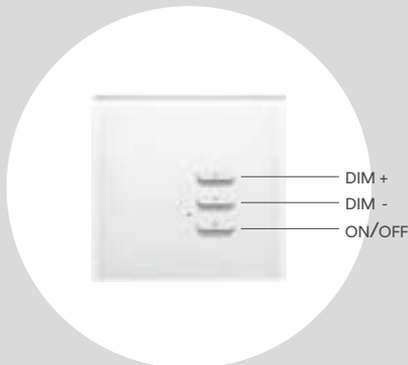
**Cod: TVTXI868NN04** € 49.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:



**SPLIPQ4B1T** € 7.00  
 **SPLIPQ4N1T** € 7.00

## 3 COMANDI PER 1 PUNTO LUCE O PER 1 MOTORE



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB03L** € 45.00  
luce - policarbonato bianco

**Cod: TVTXI868NN03L** € 45.00  
luce - policarbonato nero

**Cod: TVTXI868BB03** € 45.00  
motore - policarbonato bianco

**Cod: TVTXI868NN03** € 45.00  
motore - policarbonato nero

DIM +  
DIM -  
ON/OFF

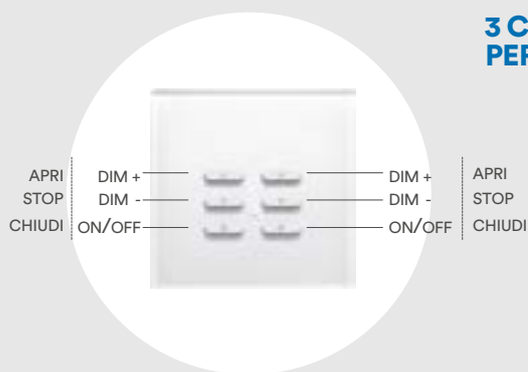
APRI  
STOP  
CHIUDI

A richiesta placche intercambiabili:



**SPLIPQ3B1T** € 7.00  
 **SPLIPQ3N1T** € 7.00

### 3 COMANDI PER 2 PUNTI LUCE O PER 2 MOTORI



APRI  
STOP  
CHIUDI

DIM +  
DIM -  
ON/OFF

DIM +  
DIM -  
ON/OFF

APRI  
STOP  
CHIUDI

**Cod: TVTXI868BB06L** € 53.00  
luce - policarbonato bianco

**Cod: TVTXI868NN06L** € 53.00  
luce - policarbonato nero

**Cod: TVTXI868BB06** € 53.00  
motore - policarbonato bianco

**Cod: TVTXI868NN06** € 53.00  
motore - policarbonato nero

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP20  
Dimensioni 86×86×9,5mm

A richiesta placche intercambiabili:



POLY GLASS  
(policarbonato trasparente)

 **SPLIPQ6B1T** € 7.00

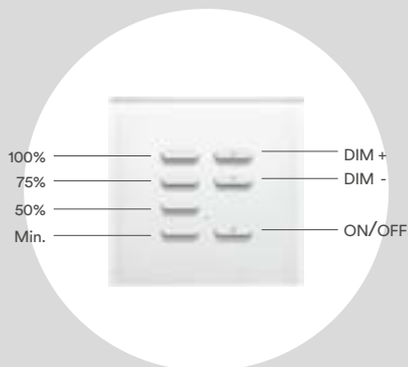
 **SPLIPQ6N1T** € 7.00

### 4 LIVELLI PREDEFINITI PER LA GESTIONE PUNTI LUCE E SCENARI

Trasmettitore con 4 livelli di intensità preimpostati.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP20  
Dimensioni 86×86×9,5mm



100%  
75%  
50%  
Min.

DIM +  
DIM -  
ON/OFF

**Cod: TVTXI868BB07** € 55.00  
policarbonato bianco

**Cod: TVTXI868NN07** € 55.00  
policarbonato nero

A richiesta placche intercambiabili:



POLY GLASS  
(policarbonato trasparente)

 **SPLIPQ7B1T** € 7.00

 **SPLIPQ7N1T** € 7.00

## INTENSE - TRASMETTITORE FISSO DA PARETE PER ESTERNO

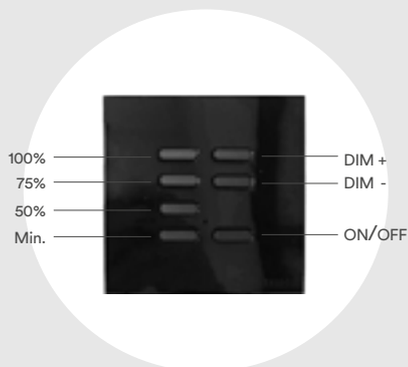
### 4 LIVELLI PREDEFINITI PER LA GESTIONE PUNTI LUCE E SCENARI

**NEW**

Trasmettitore con 4 livelli di intensità preimpostati.  
IP54 per installazioni esterne.

#### Caratteristiche Tecniche

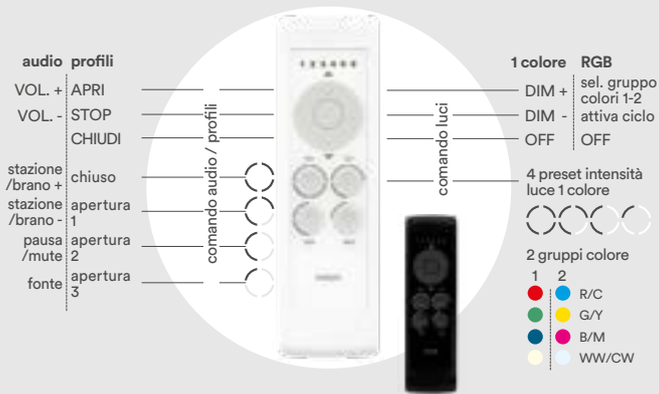
Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP54  
Dimensioni 86×86×9,5mm



100%  
75%  
50%  
Min.

DIM +  
DIM -  
ON/OFF

**Cod: TVTXI868OD07** € 66.00  
policarbonato nero



- Cod: TVNOON868BM63L** € 83.00  
polycarbonato bianco con scocca in alluminio
- Cod: TVNOON868NM63L** € 83.00  
polycarbonato nero con scocca in alluminio
- Cod: TVNOON868NP63L** € 72.00  
polycarbonato nero
- Cod: TVNOON868BP63L** € 72.00  
polycarbonato bianco

### 63 COMANDI IDEALE PER PERGOLE

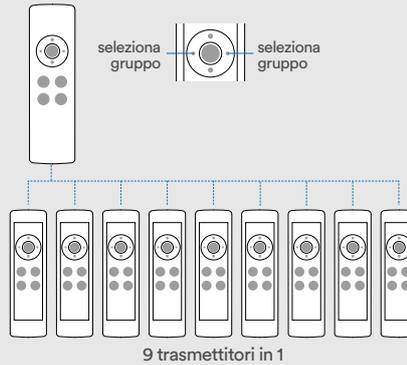
9 trasmettitori in 1 per controllare:

- Profili di una pergola
- 4 screen
- Luci 1 colore
- Luci RGB
- Riscaldamento
- Audio

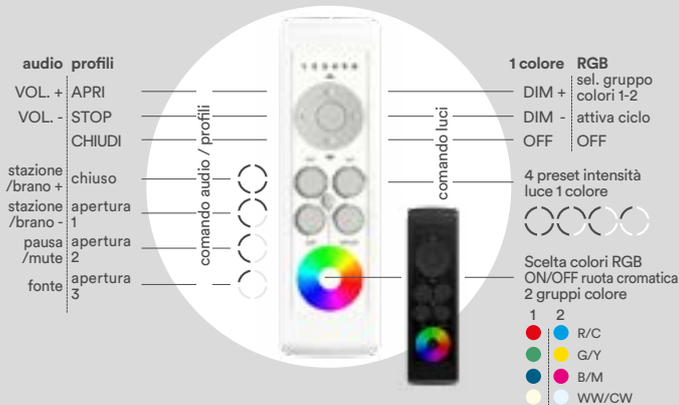
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

#### Clip di fissaggio a parete antieffrazione (inclusa)



9 trasmettitori in 1



- Cod: TVNOON868BMRC** € 95.00  
polycarbonato bianco con scocca in alluminio
- Cod: TVNOON868NMRC** € 95.00  
polycarbonato nero con scocca in alluminio

### 63 COMANDI RUOTA CROMATICA PER LED RGB IDEALE PER PERGOLE

NEW

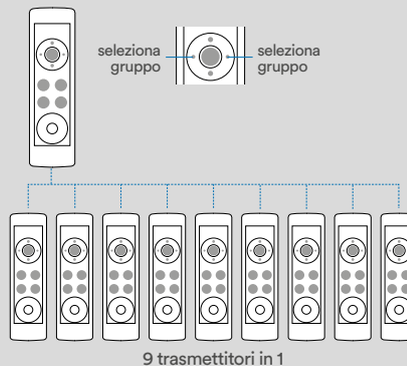
9 trasmettitori in 1 per controllare:

- Profili di una pergola
- 4 screen
- Luci 1 colore
- Luci RGB
- Riscaldamento
- Audio

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

#### Clip di fissaggio a parete antieffrazione (inclusa)



9 trasmettitori in 1



**4 COMANDI  
PER 2 O 4 CARICHI**

ON/OFF  
ON/OFF  
ON/OFF  
ON/OFF

Cod: TVEVO868N04B € 61.00  
bianco  
Cod: TVEVO868N04 € 61.00  
nero

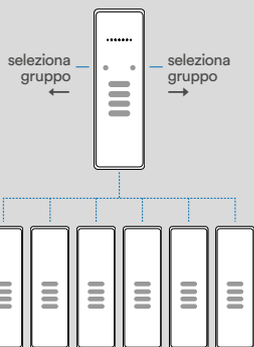
**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP20  
Dimensioni 125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**



**24 COMANDI:  
4 COMANDI PER 6 GRUPPI**



Cod: TVEVO868N24B € 66.00  
bianco  
Cod: TVEVO868N24 € 66.00  
nero

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP20  
Dimensioni 125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**



**7 COMANDI  
PER LUCI, MOTORI O SCENARI**

Cod: TVEVO868N07B € 66.00  
bianco  
Cod: TVEVO868N07 € 66.00  
nero

**Caratteristiche Tecniche**

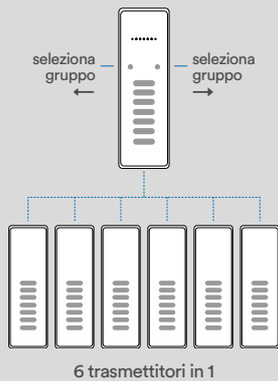
Alimentazione 3V ± 10%  
Batteria al litio CR2430  
Grado di protezione IP20  
Dimensioni 125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**





### 42 COMANDI: 7 COMANDI PER 6 GRUPPI

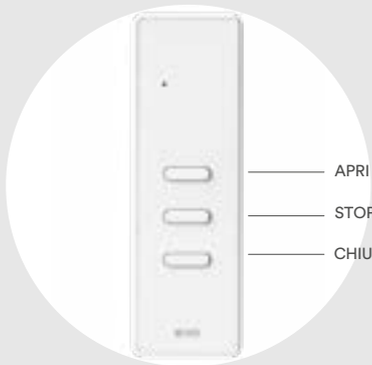


- Cod: TVEVO868N42B** € 72.00  
bianco
- Cod: TVEVO868N42** € 72.00  
nero

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

#### Clip di fissaggio a parete inclusa



### 3 COMANDI PER 1 MOTORE

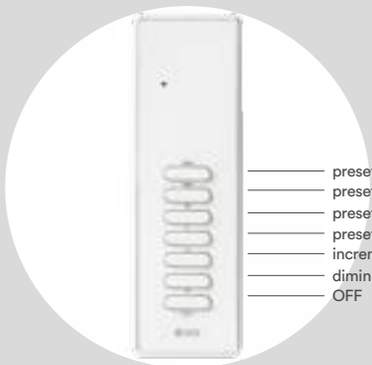
- APRI
- STOP
- CHIUDI

- Cod: TVEVO868N03B** € 55.00  
bianco
- Cod: TVEVO868N03** € 55.00  
nero

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

#### Clip di fissaggio a parete inclusa



### 7 COMANDI DIMMER

Ideale per LED monocolore, luci 230Vac, riscaldamento, ventilazione.

- preset 1
- preset 2
- preset 3
- preset 4
- incremento
- diminuzione
- OFF

- Cod: TVEVO868N07BD** € 66.00  
bianco
- Cod: TVEVO868N07D** € 66.00  
nero

#### Caratteristiche Tecniche

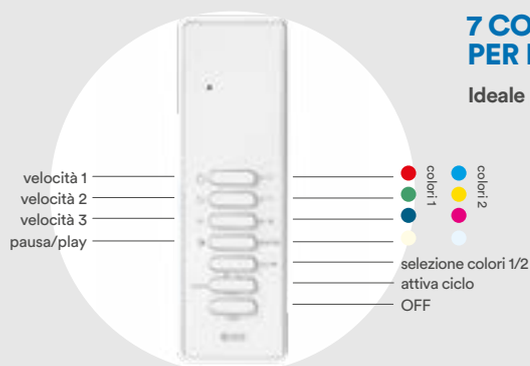
Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

#### Clip di fissaggio a parete inclusa



## 7 COMANDI: PER LED RGB E 1 COLORE

Ideale per la gestione scenari di colore RGB di LED.



Cod: TVEVO868N07BC € 66.00

bianco

Cod: TVEVO868N07C € 66.00

nero

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



## 18 COMANDI: 3 COMANDI PER 6 GRUPPI

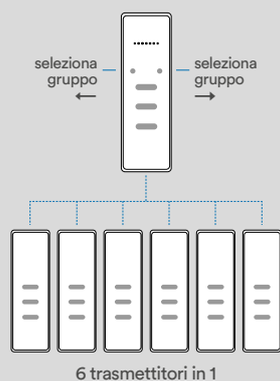


Cod: TVEVO868N18B € 61.00

bianco

Cod: TVEVO868N18 € 61.00

nero



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



## 42 COMANDI: 7 COMANDI PER 6 GRUPPI

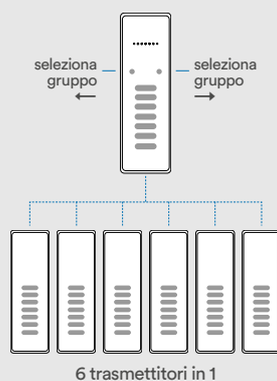


Cod: TVEVO868N42BD € 72.00

bianco

Cod: TVEVO868N42D € 72.00

nero

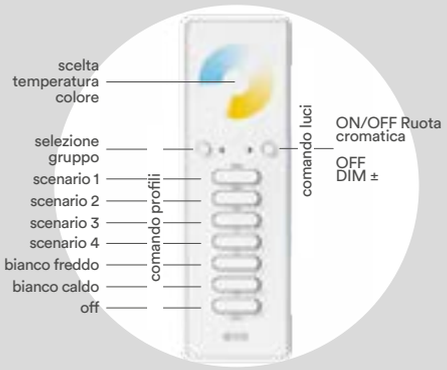


### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

Clip di fissaggio a parete inclusa





## 21 COMANDI - RUOTA CROMATICA PER LED BIANCO CALDO E FREDDO (BIANCO DINAMICO)

Ideale per la gestione di LED bianco dinamico. Consente di variare la temperatura colore, miscelando il bianco caldo e il bianco freddo tramite ruota cromatica touch.

- Compatibile con: TVSTRDW868ST30

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**



**Cod: TVEVO868W21B** € 77.00  
bianco



## 21 COMANDI - RUOTA CROMATICA PER LED RGB IDEALE PER PERGOLE

Ideale per la gestione di multigruppi: orientamento dei profili di una pergola, regolare luci, riscaldamento e scenari di colore RGB tramite ruota cromatica touch.

- Compatibile con i seguenti ricevitori: TVRGBDU868ST30, TVRGBDU868BST30, TVRGBWW868ST24, TVLRGBWW868ST24

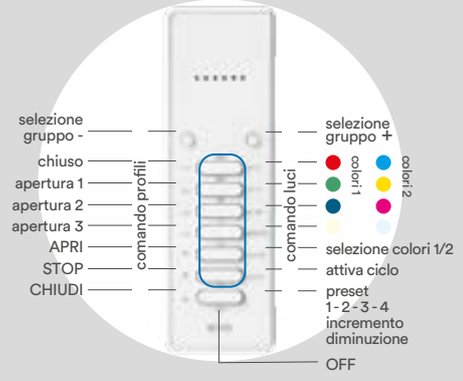
**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**



**Cod: TVEVO868T21B** € 77.00  
bianco



## 42 COMANDI IDEALE PER PERGOLE

Ideale per la gestione di multigruppi: 6 trasmettitori in 1 per controllare l'orientamento dei profili di una pergola, regolare luci, riscaldamento e scenari di colore RGB.

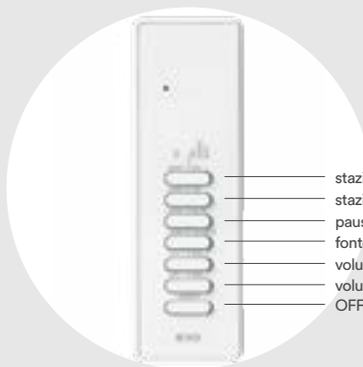
**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	125x40x10mm

**Clip di fissaggio a parete inclusa**



**Cod: TVEVO868N42BP** € 72.00  
bianco  
**Cod: TVEVO868N42P** € 72.00  
nero



## 7 COMANDI AUDIO

Ideale per la gestione di fonti audio Bluetooth, radio FM e USB.

stazione / brano +  
 stazione / brano -  
 pausa / mute  
 fonte  
 volume +  
 volume -  
 OFF

Cod: TVEVO868N07BR € 66.00  
 bianco

Cod: TVEVO868N07R € 66.00  
 nero

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
 Batteria al litio CR2430  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 125x40x10mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



## 42 COMANDI AUDIO: 7 COMANDI PER 6 GRUPPI

Ideale per la gestione di fonti audio Bluetooth, radio FM e USB.

-selezione gruppo  
 stazione 1  
 stazione 2  
 stazione 3  
 stazione 4  
 ricerca stazione +  
 ricerca stazione -  
 + selezione gruppo  
 stazione / brano +  
 stazione / brano -  
 pausa / mute  
 fonte  
 volume +  
 volume -  
 OFF

Cod: TVEVO868N42RB € 72.00  
 bianco

Cod: TVEVO868N42R € 72.00  
 nero

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
 Batteria al litio CR2430  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 125x40x10mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



## POD - TRASMETTITORE PORTATILE E DA PARETE



## 3 E 18 COMANDI APRI/STOP/CHIUDI

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
 Batteria al litio CR2430  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 122x42x16mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



Cod: TVTXQ868A03 € 50.00  
 3 canali bianco

Cod: TVTXQ868S03 € 50.00  
 3 canali controllo sensore luce

Cod: TVTXQ868A18 € 55.00  
 18 canali bianco



## 7 E 42 COMANDI

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	122x42x16mm

Clip di fissaggio a parete inclusa



Cod: TVTXQ868A07 € 61.00  
7 canali bianco

Cod: TVTXQ868A42 € 66.00  
42 canali bianco

## MIO - TRASMETTITORE PORTATILE



## 2 COMANDI SCOCCA IN ALLUMINIO SATINATO

Ideale per il controllo di automazioni.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60x30x10mm

Cod: TVMIO868A02 € 40.00



## 2 COMANDI

Ideale per il controllo di automazioni.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60x30x10mm

Cod: TVMIO868P02 € 35.00



## 4 COMANDI SCOCCA IN ALLUMINIO SATINATO

Ideale per il controllo di automazioni.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60×30×10mm

Cod: TVMIO868A04

€ 42.00



## 4 COMANDI

Ideale per il controllo di automazioni.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60×30×10mm

Cod: TVMIO868P04

€ 37.00

## TXP - TRASMETTITORE PORTATILE O DA PARETE



## 1 COMANDO

Ideale per il controllo di automazioni.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60×30×10mm

### Clip di fissaggio inclusa



Cod: TVTXP868N01

€ 37.00



## 2 COMANDI

Ideale per il controllo di automazioni.

Cod: TVTXP868N02

€ 39.00

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

### Clip di fissaggio inclusa



## 4 COMANDI

Ideale per il controllo di automazioni.

Cod: TVTXP868N04

€ 40.00

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

### Clip di fissaggio inclusa



## TXP - TRASMETTITORE PORTATILE O DA PARETE PER PISCINE



## 2 COMANDI IDEALE PER PISCINE

Ideale per il controllo di automazioni.

Compatibile solo con i ricevitori radio TVRCM868A03BLE (maggiori info a pag. 144)

Cod: TVTXP868A02PO

€ 39.00

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

### Clip di fissaggio inclusa



## 4 COMANDI IDEALE PER PISCINE

Ideale per il controllo di automazioni.

Compatibile solo con il ricevitore radio TVRCM868A03BLE (maggiori info a pag. 144)

Cod: TVTXP868A04PO

€ 40.00

**NEW**

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86×86×9.5mm

### Clip di fissaggio inclusa



## MOUSE - TRASMETTITORE DA TAVOLO O DA PARETE



### 2 COMANDI

Trasmettitore da tavolo o da parete per il controllo di 2 carichi o di 1 carico con tasti separati.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	80×80×23mm

Cod: TVTXM868A02 € 43.00  
bianco

Cod: TVTXM868N02 € 43.00  
nero

## TXK - TRASMETTITORE CON TASTIERA E CODICE DI ACCESSO



### 4 COMANDI

Tastiera con codice di accesso a cinque cifre.  
4 comandi, dei quali 3 con codice e uno senza codice d'accesso.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115×75×32mm

Cod: TVTXK868A04 € 94.00  
nero

Cod: TVTXK868B04 € 94.00  
bianco



### 2 COMANDI - APRI / CHIUDI IDEALE PER PISCINE

Tastiera con codice di accesso a cinque cifre.

- Compatibile con ricevitore TVRCM868A03BLE (maggiori info a pag. 144)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115×75×32mm

Cod: TVTXK868B04PO € 94.00



Cod: TVTXL868A04C

€ 73.00

### 1, 2, 3 OPPURE 4 COMANDI PER PULSANTI A PARETE

Trasmettitore radio 230Vac con 4 canali configurabili e ingressi 12V isolati per pulsanti a parete o impianti domotici.

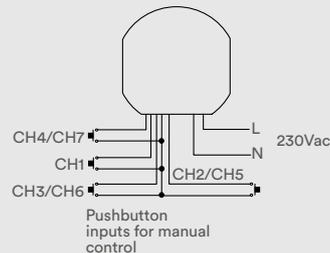
- Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm
- Canali configurabili in due modalità:

Modalità 1	Modalità 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 230Vac  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVTXL868A04C-24

€ 73.00

### 1, 2, 3 OPPURE 4 COMANDI PER PULSANTI A PARETE

Trasmettitore radio 24Vdc con 4 canali configurabili e ingressi 12V isolati per pulsanti a parete o impianti domotici.

- Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm
- Canali configurabili in due modalità:

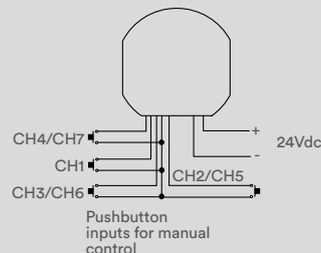
Modalità 1	Modalità 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

NEW

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 24Vdc  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVTXL868R02

€ 73.00

### 2 COMANDI PER SENSORI DI MOVIMENTO

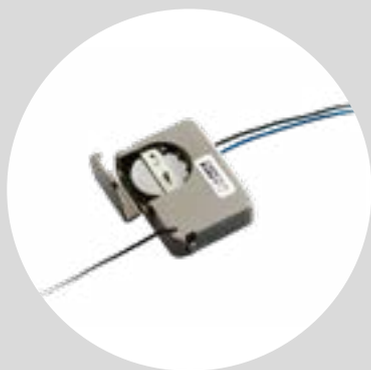
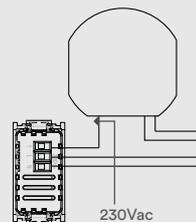
Trasmettitore radio 230Vac 2 canali per sensori di movimento. Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm.

- Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 230Vac  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVTXL868B02

€ 61.00

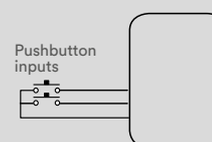
### 2 COMANDI A BATTERIA PER PULSANTI A PARETE

Trasmettitore radio 2 canali con alimentazione a batteria per pulsanti a parete o impianti domotici. Dimensioni ridotte per la semplice integrazione in qualsiasi applicazione.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 3V ± 10%  
 Batteria al litio CR2032  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 45x33x11mm

#### Collegamenti





## SENSORI

Controllo automatico delle schermature solari per migliorare il benessere in casa, in ufficio o al ristorante; allo stesso tempo ottimizzare le prestazioni energetiche dell'edificio.

I sensori meteo gestiscono in completa autonomia il movimento delle schermature solari, in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL SENSORE

TIPO DI SENSORE	COLLEGAMENTO	PRODOTTO
SENSORE PIOGGIA	filare	 RAIN102H – Pag. 78
	filare JST	 RAIN102HK – Pag. 78
	wireless alimentazione cablata	 RAIN103 – Pag. 78
SENSORE PIOGGIA E TEMPERATURA	filare	 RAIN105H – Pag. 78
	filare JST	 RAIN105HK – Pag. 78
MULTISENSORE: VENTO E SOLE	wireless, alimentazione a batteria + pannello solare	 TVSW868A03 – Pag. 79
MULTISENSORE: VENTO, SOLE, PIOGGIA, NEVE E TEMPERATURA	filare	 RAIN106WTS01H – Pag. 79
	filare JST	 RAIN106WTS01HK – Pag. 79
SENSORE VENTO	filare	 ANEM4 – Pag. 79
SENSORE TEMPERATURA	filare	 TMP150 – Pag. 80
TRASMETTITORE DA PARETE CON FUNZIONE CREPUSCOLARE	wireless	 TVSLC868A01 – Pag. 80
TRASMETTITORE DA TAVOLO	wireless	 TVTLL868N30 – Pag. 80
SENSORE DI MOVIMENTO	filare	 MOV180 – Pag. 81





Cod: RAIN102H € 99.00  
cavo 3m

Cod: RAIN102HK € 120.00  
cavo 5m con connettore JST

### SENSORE PIOGGIA FILARE

Sensore pioggia con funzione di riscaldamento integrato per evitare errate interpretazioni.

- Segnalazione LED per fornire informazioni sullo stato del sensore
- Programmazione della sensibilità e funzione riscaldamento tramite magnete, senza la necessità di aprire il dispositivo
- Con funzione di riscaldamento sempre attiva
- Supporto di fissaggio in dotazione
- Fornito con cavo

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vdc  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 130x50x37mm



Cod: RAIN103 € 121.00

### SENSORE PIOGGIA WIRELESS

Sensore pioggia con funzione di riscaldamento integrato per evitare errate interpretazioni.

- Segnalazione LED per fornire informazioni sullo stato del sensore
- Programmazione della sensibilità e funzione riscaldamento tramite magnete, senza la necessità di aprire il dispositivo
- Supporto di fissaggio in dotazione
- Fornito con cavo
- Dotato di segnalazione automatica di sopravvivenza (Verificare la compatibilità nelle istruzioni del ricevitore)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 24Vdc  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 130x50x37mm

#### Opzionale



Alimentatore 230V in scatola IP54 per sensore pioggia wireless

Cod: AL-24V-5W-R1 € 22.00



NEW



Cod: RAIN105H € 120.00  
cavo 3m

Cod: RAIN105HK € 125.00  
cavo 5m con connettore JST

### SENSORE PIOGGIA E TEMPERATURA FILARE

Sensore pioggia con funzione di riscaldamento integrato per evitare errate interpretazioni di ghiaccio o neve.

- Segnalazione LED per fornire informazioni sullo stato del sensore
- Programmazione della sensibilità e funzione riscaldamento tramite magnete, senza la necessità di aprire il dispositivo
- Con funzione di riscaldamento sempre attiva
- Supporto di fissaggio in dotazione
- Fornito con cavo

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vdc  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 130x50x37mm





Cod: TVSW868A03

€ 198.00

## MULTISENORE VENTO E SOLE WIRELESS, ALIMENTATO A BATTERIA

### NOSY

Sensore per misurare la velocità del vento (Km/h) e l'intensità luminosa (Klux) confrontandole con le soglie impostate.

- Ricarica della batteria con pannello solare integrato
- In caso di superamento delle soglie, il sensore trasmette comandi alla centrale o al motore associato
- Segnalazione LED per fornire informazioni sullo stato del sensore
- Invio del segnale d'allarme via radio
- Dotato di segnalazione automatica di sopravvivenza

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	Pannello solare + 1xBatteria al Litio 3,7V
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	80x120x285mm



Cod: RAIN106WTS01H

€ 216.00

cavo 3m

Cod: RAIN106WTS01HK

€ 236.00

cavo 6m con connettore JST

## MULTISENORE: VENTO, SOLE, PIOGGIA, NEVE E TEMPERATURA FILARE

NEW

### NOSY

Sensore per misurare la velocità del vento (km/h) e l'intensità luminosa (klux) confrontandole con le soglie impostate. Sensore pioggia e neve con funzione di riscaldamento integrato e sensore temperatura per rilevare la possibile formazione di ghiaccio.

- Con funzione di riscaldamento sempre attiva
- Segnalazione LED per fornire informazioni sullo stato del sensore
- In caso di superamento delle soglie, il sensore trasmette comandi alla centrale o al motore associato
- Fornito con cavo

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12Vdc
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	80x120x285mm



Cod: ANEM4

€ 33.00

## SENSORE VENTO FILARE

Anemometro 4 impulsi giro.

- Lunghezza cavo: 190 cm
- Supporto di fissaggio in dotazione

### Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione	IP44
Dimensioni	79xØv110mm





Cod: TMP150

€ 11.00

## SENSORE TEMPERATURA FILARE

Sonda di temperatura per rilevare la possibile formazione di ghiaccio.

- Lunghezza cavo: 150 cm

### Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione	IP67
Resistenza nominale a 25°C	10000 ohm (± 1)
Dimensioni	1500xØ5mm



## TRASMETTITORI CON SENSORE LUCE



Cod: TVSLC868A01

€ 77.00

## TRASMETTITORE DA PARETE CON FUNZIONE CREPUSCOLARE, WIRELESS

### EOS

Permette di comandare automaticamente via radio luci, tapparelle, tende, screen. Il dispositivo trasmette segnali di comando in funzione della luminosità rilevata e del tipo di ricevitore associato.

- Possibilità di attivazione temporizzata del ricevitore associato, da 2 a 8 ore
- La soglia di intervento può essere configurata da 10 a 150 lux

Le tipologie di utilizzo sono:

- ON/OFF di qualsiasi carico e luce
- APRI/CHIUDI per tapparelle, tende e screen
- Attivazione e spegnimento del ciclo colori RGB automatico

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	2x1.5V
Batteria	AA
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	34x125x45mm



Cod: TVTLL868N30

€ 77.00

## TRASMETTITORE DA TAVOLO

### GREEN MOUSE

Regola automaticamente l'intensità luminosa al variare della luce naturale, mantenendo costante il livello pre-impostato.

- Comandi singoli o di gruppo
- Frequenza di controllo della luminosità nella stanza regolabile a 5sec, 30sec, 1 min, 5 min o 20 min

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	2x1.5V
Batteria	AAA
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	80x80x23mm





Cod: MOV180

€ 90.00

## SENSORE DI MOVIMENTO FILARE

Sensore per la rilevazione del movimento e controllo diretto dei LED con cavi IN/OUT

- Distanza di rilevamento regolabile fino a 12m
- Testa del rilevatore direzionabile
- Timer di accensione regolabile da 5sec a 30min
- Regolazione della luminosità (notte/giorno)
- Angolo di rilevamento: 180°
- Possibilità di connetterlo al TVSTICK

NEW

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	73.5×87.5×119.5mm





## INTERFACCE PER SISTEMI DOMOTICI

Le soluzioni Teleco possono integrarsi e interconnettersi con altri sistemi domotici presenti nel mercato.





## COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DOMOTICI

TIPOLOGIA	INSTALLAZIONE	INGRESSI	PRODOTTO
TRASMETTITORI	incasso	1/2/3/4	 <p>TVTXL868A04C – Pag. 84</p>
			 <p>TVTXL868A04C-24 – Pag. 84</p>
		RS232	 <p>TVTRX232 – Pag. 84</p>

## INTEGRAZIONE DI UN SISTEMA TELECO IN IMPIANTI ESISTENTI

TIPOLOGIA	INSTALLAZIONE	N° USCITE	PRODOTTO
RICEVITORI	box IP 54	4	 <p>TVRCV868A01 (Versione 230Vac) – Pag. 85</p>
		2	 <p>TVRCM868A02 (Fino a 42 trasmettitori) – Pag. 85</p>



Cod: TVTXL868A04C

€ 73.00

### 1, 2, 3 OPPURE 4 INGRESSI DA INCASSO

#### TXL

Trasmettitore radio 230Vac con 4 canali configurabili e ingressi 12V isolati per pulsanti a parete o impianti domotici.

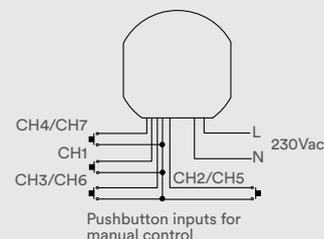
- Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm
- Canali configurabili in due modalità:

Modalità 1	Modalità 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 230Vac  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVTXL868A04C-24

€ 73.00

### 1, 2, 3 OPPURE 4 INGRESSI DA INCASSO

#### TXL

Trasmettitore radio 24Vdc con 4 canali configurabili e ingressi 12V isolati per pulsanti a parete o impianti domotici.

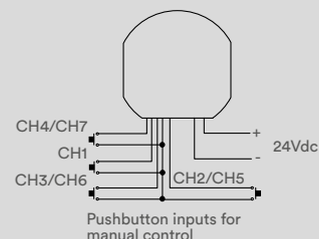
- Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm
- Canali configurabili in due modalità:

Modalità 1	Modalità 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 24Vdc  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti



NEW



Cod: TVTRX232

€ 309.00

### TRANSCEIVER CON INGRESSO RS232 DA INCASSO

#### RS232

Transceiver che trasforma i comandi provenienti dalla porta seriale RS232 in comandi radio singoli o centralizzati verso:

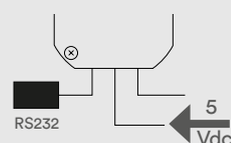
- Ricevitori luci
- LED
- Tende e tapparelle
- Porte
- Cancelli
- Sistemi d'allarme

La trasmissione e la ricezione delle codifiche e decodifiche radio avvengono attraverso comandi seriali RS232.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 5Vdc  
 Baud rate 19200  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 54x49x25mm

#### Collegamenti





## 4 USCITE CON MODALITÀ SELEZIONABILE

### RCE

Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 4 uscite wireless per il comando di automazioni, predisposto per l'inserimento di 4 moduli canale.

- Impulsivo/ON-OFF MC001 o temporizzato MCTIM
- 1 modulo canale impulsivo/ON-OFF in dotazione

### Opzionali



Modulo canale impulsivo

Cod: MC001 € 9.00



Modulo canale temporizzato

Cod: MCTIM € 14.00

Cod: TVRCE868A01

€ 105.00

Cod: TVRCV868A01

€ 116.00

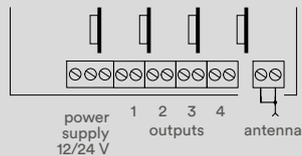
versione 230Vac

### Caratteristiche Tecniche

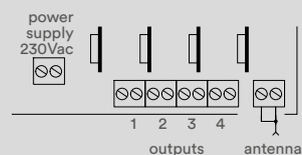
Alimentazione	12/24Vac/dc
Numero uscite	4
Carico max su relè	1A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	137x96x46mm

### Collegamenti

TVRCE868A01



TVRCV868A01



## 2 USCITE DI TIPO IMPULSIVO

### RCM

Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 2 uscite libere da potenziale per il comando di automazioni in contenitore dalle dimensioni ridotte.

- Può gestire fino a 42 trasmettitori
- Esegue funzione impulsiva
- Interfacce per integrazione di un sistema Teleco in impianti esistenti.



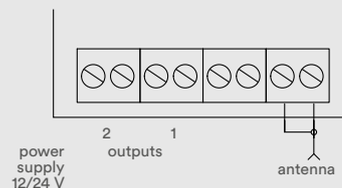
Cod: TVRCM868A02

€ 89.00

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vac/dc
Numero uscite	2
Carico max su relè	1A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	60x90x26mm

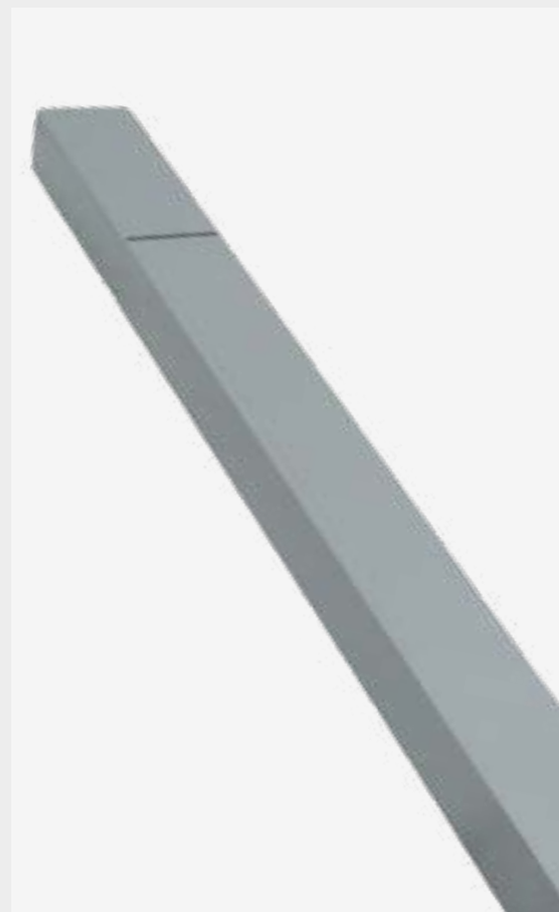
### Collegamenti





## DIMMER PER LUCI LED IN TENSIONE 12/24 V E DIGITALI

Gestire da un unico radiocomando luci LED, singolarmente o a gruppi; creare molteplici scenari; realizzare effetti colore RGB e RGBW, statici o dinamici; variare la temperatura della luce bianca.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL RICEVITORE

### PER LED IN TENSIONE 12/24Vdc

TIPO DI LED	INSTALLAZIONE	TIPO DI INGRESSO	N° USCITE	PRODOTTO	
1 COLORE	controsoffitto IP 20	radio pulsanti	3	 TVSTRD868SI24G TVLSTRD868SI24G (Versione Bus) – Pag. 89	
	guida DIN IP 20	radio 1-10V	4	 TVSTRD868DI24G – Pag. 90	
	profili in alluminio o esterno IP 54	radio pulsanti	1	 TVSTRD868BST24M – Pag. 90	
			3	 TVSTRD868BSI24G – Pag. 90	
	profili in alluminio o esterno IP 44	radio	3	 TVSTRD868NT24 – Pag. 91	
			1	 TVSTICK868NT26 (Alimentatore 30W) TVSTICK868NT27 (Alimentatore 60W) TVSTICK868NT28 (Alimentatore 100W) – Pag. 91	
			1	 TVSTICK868NT10 (Alimentatore 60W) TVSTICK868NT11 (Alimentatore 100W) – Pag. 91	
	1 COLORE RGB	profili in alluminio o esterno IP 44	radio pulsanti	1	 TVSTICK868PB15 (Alimentatore 150W) TVSTICK868PB20 (Alimentatore 200W) TVSTICK868PB24 (Alimentatore 240W) – Pag. 92
					 TVSRW868C (Senza alimentatore, con uscita cavo Plug&Play) – Pag. 92
BIANCO DINAMICO	controsoffitto IP 20	radio pulsanti	2	 TVSTRDW868ST30 – Pag. 93	



## GUIDA ALLA SCELTA DEL RICEVITORE

### PER LED IN TENSIONE 12/24Vdc

TIPO DI LED	INSTALLAZIONE	TIPO DI INGRESSO	N° USCITE	PRODOTTO
RGB	controsoffitto IP 20	radio pulsanti	3	 TVRGBDU868ST30 TVRGBDSY868ST24 TVLRGBDU868ST24 – Pag. 93
	guida DIN IP 20	radio 1-10V	3	 TVRGBDU868DT24 – Pag. 94
	profili in alluminio o esterno IP 44	radio	3	 TVRGBDU868NT24 – Pag. 94
	profili in alluminio o esterno IP 54	radio pulsanti	3	 TVRGBDU868BST30 TVLRGBDU868BST24 (Versione Bus) – Pag. 94
RGB+W	controsoffitto IP 20	radio pulsanti	4	 TVSRGBWU868ST25 TVLSRGBWU868ST25 – Pag. 95
RGB+WW	profili in alluminio o esterno IP 54	radio pulsanti	5	 TVRGBWW868ST24 TVLRGBWW868ST24 (Master versione BUS) – Pag. 95

### PER LED IN TENSIONE 12/24Vdc SENZA RICEVITORE RADIO CON INTERFACCIA DALI E DMX

TIPO DI LED	INSTALLAZIONE	TIPO DI INGRESSO	N° USCITE	PRODOTTO
1 COLORE RGB RGBW	guida DIN IP 20	DALI/DMX	4	 TVSTRDMX000DI24 – Pag. 96

### PER LED DIGITALI

TIPO DI LED	INSTALLAZIONE	TIPO DI INGRESSO	N° USCITE	PRODOTTO
RGB	profili in alluminio o esterno IP 54	radio	2	 TVDGL868A01 – Pag. 97



Cod: TVSTRD868SI24G € 121.00  
master

Cod: TVRGBD000ST24 € 88.00  
slave (optional)

### 3 USCITE INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE

#### STRD

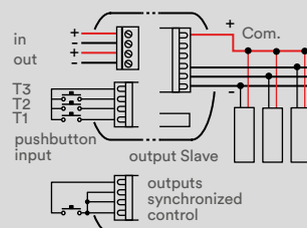
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24Vdc. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm)
- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Ingresso pulsante manuale
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



### 3 USCITE INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE COMUNICAZIONE BUS TRA MASTER E SLAVE

#### STRD BUS

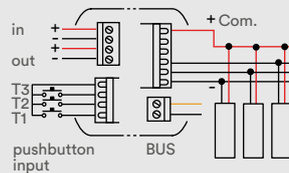
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 24Vdc. Tecnologia BUS per sincronizzazione MASTER e SLAVE. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- È possibile collegare dispositivi SLAVE versione BUS (massimo 40) per replicare le funzioni del MASTER (maggiori info a pag. 97)
- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Ingresso pulsante manuale
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	3
Potenza max	100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



Cod: TVLSTRD868SI24G € 187.00  
master

Cod: TVLRGBD000ST24 € 110.00  
slave versione BUS (optional)



Cod: TVSTRD868DI24G

€ 160.00

## 4 USCITE INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE INGRESSO 1-10V

### STRD DIN

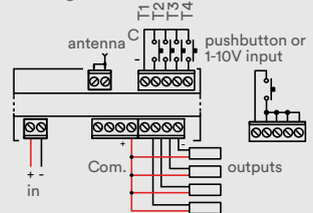
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24Vdc. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Ingresso per pulsanti manuali e dispositivi 1-10V
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	4
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90x87x60mm

### Collegamenti



Cod: TVSTRD868BST24M

€ 154.00

## 1 USCITA DA 300W

### STRD BOX

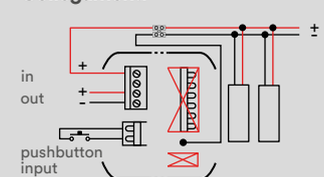
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-Colore 12/24Vdc. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Ingresso per pulsanti manuali
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	1
Alimentazione 12Vdc	max 150W
Alimentazione 24Vdc	max 300W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm

### Collegamenti



Cod: TVSTRD868BSI24G

€ 154.00

## 3 USCITE INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE

### STRD BOX

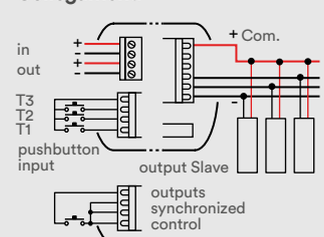
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24Vdc. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Ingresso per pulsanti manuali
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x51mm

### Collegamenti





Cod: TVSTRD868NT24

€ 138.00

### 3 USCITE INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE

#### NANO

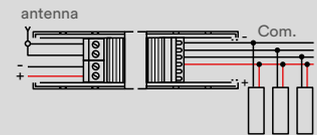
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24Vdc. Ideale per profili in alluminio, con staffe di fissaggio.

- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	252x30x20mm

#### Collegamenti



Cod: TVSTICK868NT26 € 139.00  
con alimentatore integrato 30W

Cod: TVSTICK868NT27 € 165.00  
con alimentatore integrato 60W

Cod: TVSTICK868NT28 € 198.00  
con alimentatore integrato 100W

### 1 USCITA ALIMENTATORE INTEGRATO

#### STICK

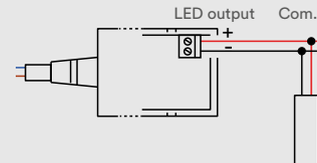
Dimmer con ricevitore radio e alimentatore integrati per il comando di LED 1-colore 24Vdc. Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

- Alimentatore integrato 30, 60 o 100W
- Ingresso 200-240Vac, uscita 24Vdc
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire il ricevitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	200-240Vac
Numero uscite	1
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	360x30x20mm

#### Collegamenti



Cod: TVSTICK868NT10 € 232.00  
con alimentatore integrato 60W

Cod: TVSTICK868NT11 € 265.00  
con alimentatore integrato 100W

### 1 USCITA - INGRESSO 1-10V E PULSANTE MANUALE ALIMENTATORE INTEGRATO

#### STICK 1-10 V

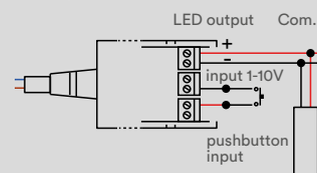
Dimmer con ricevitore radio e alimentatore integrati per il comando di LED 1-colore 24Vdc. Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

- Alimentatore integrato 60 o 100W
- Ingresso 200-240Vac, uscita 24Vdc
- Ingresso per pulsante manuale e dispositivi 1-10V
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire il ricevitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	200-240Vac
Numero uscite	1
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	360x30x20mm

#### Collegamenti





**Cod: TVSTICK868PB15** € 328.00  
con alimentatore integrato 150W

**Cod: TVSTICK868PB20** € 369.00  
con alimentatore integrato 200W

**Cod: TVSTICK868PB24** € 380.00  
con alimentatore integrato 240W

## 1 USCITA - ALIMENTATORE INTEGRATO CONFIGURABILE NEW TRAMITE PULSANTI E LED ESTERNI CONTROLLO 1 COLORE INDIPENDENTE/SINCRONIZZATO O RGB

### STICK

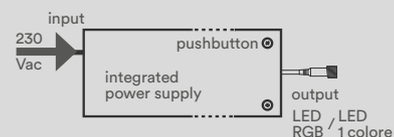
Dimmer con ricevitore radio e alimentatore integrati per il comando di LED 1-colore o RGB 24Vdc. Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

- Configurabile tramite pulsanti e LED accessibili dall'esterno
- Alimentatore integrato 150, 200 o 240W
- Ingresso 200-240Vac, uscita 24Vdc
- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato in modalità 1-colore
- Presenza di connettore singolo a 5 pin con cablaggio dedicato
- Permette di controllare fino a 3 uscite indipendenti 1 colore
- Permette di controllare 1 uscita 1-colore e 1 uscita RGB
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire il ricevitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	200-240Vac
Numero uscite	1
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	485x32x26mm

#### Collegamenti



**Cod: TVSRW868C** € 148.00  
con uscita cavo Plug&Play

## 1 USCITA - CONFIGURABILE TRAMITE PULSANTI E LED ESTERNI CONTROLLO 1 COLORE INDIPENDENTE/SINCRONIZZATO O RGB NEW

### TV MINI

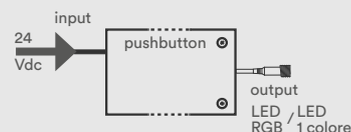
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore o RGB 24Vdc. Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

- Completamente configurabile tramite pulsanti e LED accessibili dall'esterno
- Ingresso 24Vdc, uscita 24Vdc
- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato in modalità 1-colore
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire ricevitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

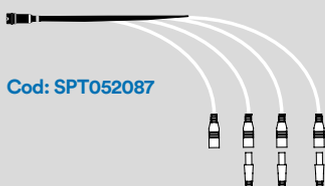
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	1
Potenza max	240W
Potenza max per uscita	100W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	150x32x25mm

#### Collegamenti



#### CAVI DISPONIBILI: PER LED 1 COLORE 4 USCITE INDIPENDENTI



**Cod: SPT052087**

#### PER LED 1 COLORE - 2 USCITE SINCRONIZZATE



**Cod: SPT050037**

#### PER LED RGB



**Cod: SPT051118**



**Cod: TVSTRDW868ST30** € 121.00  
master

**Cod: TVRGBD000ST24** € 88.00  
slave (optional)

### 2 USCITE DYNAMIC WHITE

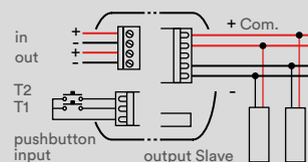
Dimmer con ricevitore radio integrato e controllo del bianco dinamico per il comando di LED 1-colore o 2-colori 12/24Vdc. Consente di variare la temperatura del colore miscelando le uscite, dal bianco caldo al bianco freddo. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Compatibile con il trasmettitore TVEVO868W21B (maggiori info a pag. 69)
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm)
- Permette di controllare le uscite in modo sincronizzato
- Ingresso pulsanti manuali
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	2
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



**Cod: TVRGBDU868ST30** € 121.00  
master

**Cod: TVRGBD000ST24** € 88.00  
slave (optional)

### 3 USCITE RGB

#### RGB

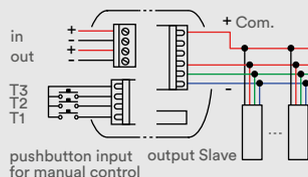
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24Vdc. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Compatibile con il trasmettitore TVEVO868W21B (maggiori info a pag. 69)
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm)
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- Ingresso pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



**Cod: TVRGBDSY868ST24** € 154.00  
master

**Cod: TVRGBDSY868SL24** € 154.00  
slave Syncroled (optional)

**Cod: TVRGBD000ST24** € 88.00  
slave (optional)

### 3 USCITE RGB CON TECNOLOGIA SYNCROLED RGB SYNCROLED

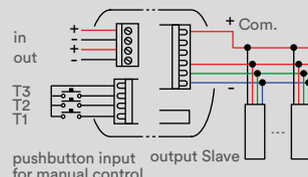
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24Vdc. Tecnologia Syncroled per sincronizzazione wireless MASTER e SLAVE. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (Syncroled o cavo standard in dotazione per replicare le funzioni del MASTER (maggiori info a pag. 97)
- Ingresso pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti





Cod: TVLRGBDU868ST24 € 187.00  
master

Cod: TVLRGBD000ST24 € 110.00  
slave versione BUS (optional)

### 3 USCITE RGB CON TECNOLOGIA BUS

#### RGB BUS

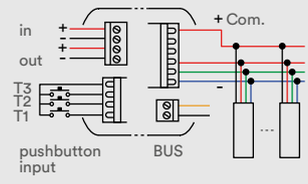
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 24Vdc. Tecnologia BUS per sincronizzazione MASTER e SLAVE. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE versione BUS (massimo 40) per replicare le funzioni del MASTER (maggiori info a pag. 97)
- Ingresso pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	3
Potenza max	100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



Cod: TVRGBDU868DT24 € 154.00

### 3 USCITE RGB

#### RGB DIN

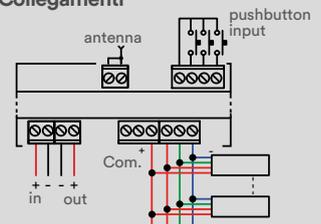
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24Vdc. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- Ingresso pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90x87x60mm

#### Collegamenti



Cod: TVRGBDU868NT24 € 138.00

### 3 USCITE RGB

#### NANO

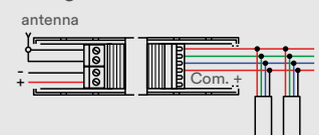
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24Vdc. Ideale per profili in alluminio con staffe di fissaggio.

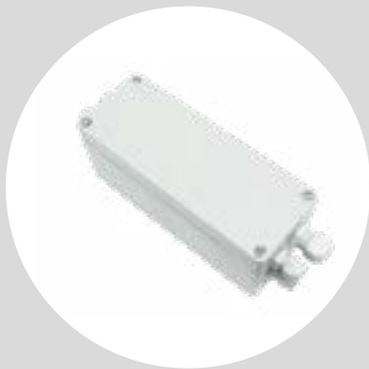
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	252x30x20mm

#### Collegamenti





Cod: TVRGBDU868BST30 € 154.00

### 3 USCITE RGB

#### RGB BOX

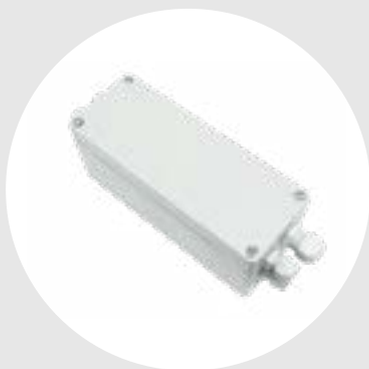
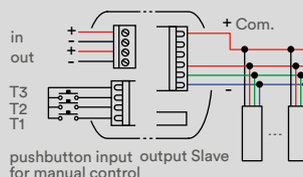
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24Vdc. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Compatibile con il trasmettitore TVEVO868T21B (maggiori info a pag. 69)
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- Ingresso per pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	3
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x51mm

#### Collegamenti



Cod: TVLRGBDU868BST24 master € 220.00

Cod: TVLRGBDU000BST24 slave (optional) € 154.00

### 3 USCITE RGB CON TECNOLOGIA BUS

#### RGB BUS

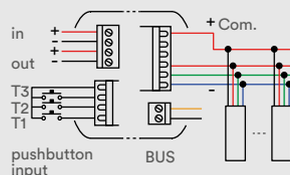
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 24Vdc. Tecnologia BUS per sincronizzazione MASTER e SLAVE. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE versione BUS (massimo 40) per replicare le funzioni del MASTER (maggiori info a pag. 97)
- Ingresso per pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	3
Potenza max	100W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x51mm

#### Collegamenti



### RGB + WHITE

### PER LED IN TENSIONE 12/24Vdc



Cod: TVSRGBWU868ST25 master € 138.00

Cod: TVRGBW000ST25 slave (optional) € 105.00

### 4 USCITE RGB + W

#### RGBW

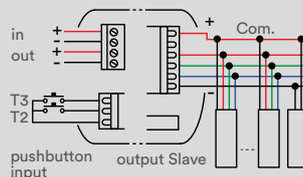
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) e bianco (freddo e caldo) 12/24Vdc. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Se controllato con trasmettitori wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti, tra i quali la luce bianca ottenuta dalla 4a uscita, o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm)
- Permette di modificare i colori predefiniti aggiungendo il colore bianco della 4a uscita per una migliore definizione della temperatura colore
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Le uscite RGB e bianco sono comandate in modo indipendente da trasmettitore o pulsanti manuali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	4
Alimentazione 12Vdc	max 30W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 60W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti





Cod: TVLSRGBWU868ST25 € 204.00  
master

Cod: TVLRGBW000ST25 € 127.00  
slave 4 uscite versione BUS  
(optional)

## 4 USCITE RGB + W CONTROLLO INDIPENDENTE DEL BIANCO - CON TECNOLOGIA BUS

### RGBW BUS

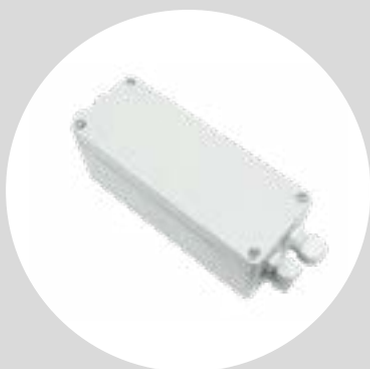
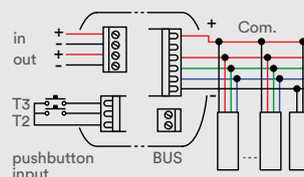
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) e bianco (freddo e caldo) 24Vdc. Tecnologia BUS per sincronizzazione MASTER e SLAVE. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE versione BUS (massimo 40) per replicare le funzioni del MASTER (maggiori info a pag. 97)
- Permette di modificare i colori predefiniti aggiungendo il colore bianco della 4a uscita per una migliore definizione della temperatura colore
- Le uscite RGB e bianco sono comandate in modo indipendente da trasmettitore o pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	4
Potenza max	60W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

### Collegamenti



Cod: TVRGBWW868ST24 € 165.00

Cod: TVLRGBWW868ST24 € 232.00  
master versione BUS \*

Cod: TVLSL5000ST24 € 220.00  
slave versione BUS (optional)

## 5 USCITE RGB + WW CONTROLLO DEL BIANCO DINAMICO - CON TECNOLOGIA BUS

### RGBWW DYNAMIC WHITE

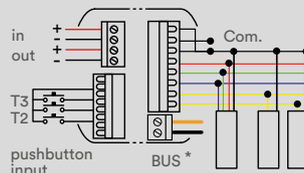
Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) e controllo del bianco dinamico 12/24Vdc. Consente di variare la "temperatura" del bianco miscelando il caldo e il freddo. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 10) per replicare le funzioni del MASTER versione BUS (maggiori info a pag. 97)
- Le uscite RGB e bianco sono comandate in modo indipendente da trasmettitore o pulsanti manuali
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	5
Potenza max per uscita	50W (12Vdc); 100W (24Vdc)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x51mm

### Collegamenti



## SENZA RICEVITORE RADIO



Cod: TVSTRDMX000DI24 € 193.00

## 4 USCITE INDIPENDENTI INGRESSO DALI/DMX

### STRD DIN

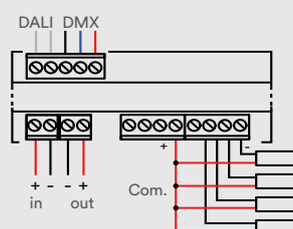
Dimmer senza ricevitore radio per il comando di LED 12/24Vdc. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- Tramite ingressi DALI/DMX comanda in modo indipendente le 4 uscite
- Adatto ad ogni tipo di installazione LED 1-colore, RGB e RGBW
- Configurazione tramite dip-switch degli indirizzi DALI o DMX assegnati alle uscite

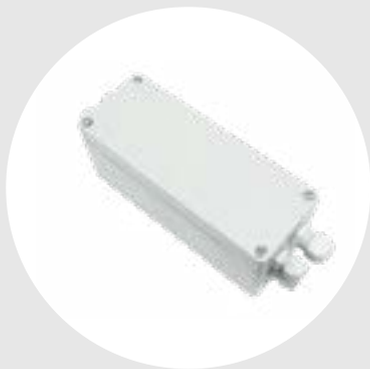
### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	4
Alimentazione 12Vdc	max 50W per uscita
Alimentazione 24Vdc	max 100W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90x87x60mm

### Collegamenti



## PER LED IN TENSIONE 12/24Vdc



Cod: TVDGL868A01

€ 187.00

## 2 USCITE CONTROLLO INDIPENDENTE / SINCRONIZZATO DI STRIP DIGITALI DIGITAL BOX

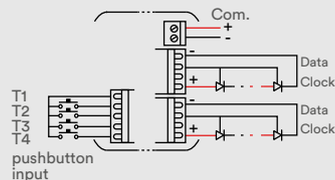
Controller con ricevitore radio per il comando di LED RGB digitali 5 /12 /24Vdc. Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 87 effetti dinamici predefiniti
- ICs supportati: WS2811, WS2812, WS2812B, UCS1903, UCS2903, SK6813
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo effetto di accensione (Light memory)
- È possibile regolare l'intensità dei colori e la velocità degli effetti

### Caratteristiche Tecniche

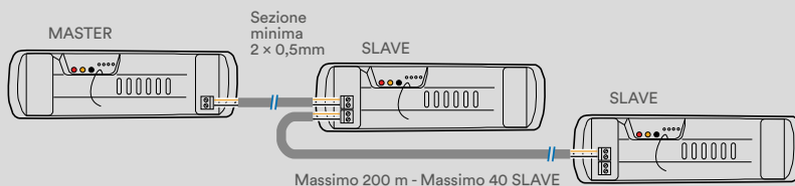
Alimentazione	5/12/24Vdc
Numero uscite	2
Numero pixel	max 1024
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x51mm

### Collegamenti

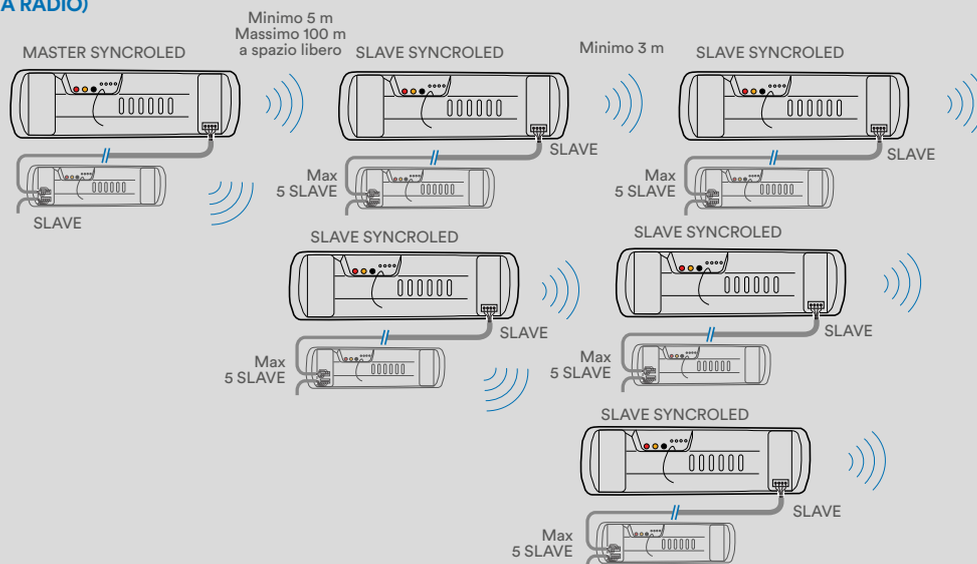


## APPROFONDIMENTO: SINCRONIZZAZIONE MASTER E SLAVE

### VIA CAVO BUS (CAVO 2 POLI IN COMMERCIO)



### SYNCROLED RGB (SINCRONIZZAZIONE VIA RADIO)





## **DIMMER UNIVERSALI PER LUCI 230Vac E DISPOSITIVI 0-10V / 1-10V / DALI**

Regolazione di qualsiasi tipo di luce: alogene, LED 230Vac e dispositivi con ingresso 0-10V / 1-10V o DALI. Attenuare o aumentare l'intensità luminosa dei corpi illuminanti permette di regolare a piacimento l'atmosfera nell'ambiente, ottenendo nel contempo una vantaggiosa razionalizzazione dei consumi.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL RICEVITORE

### PER LUCI LED 230Vac E ALOGENE

TIPO DI USCITA	INSTALLAZIONE	N° USCITE	PRODOTTO
PER LUCI LED 230Vac TRASFORMATORI STANDARD ED ELETTRONICI	scatola di derivazione da 55mm IP 20	1	 TRDLC868A01 (Versione BlueSeries) TVDLC868A01 – Pag. 100
	parete IP 54	4	 TVDMM868A06 – Pag. 100

### PER DISPOSITIVI CON INGRESSO 0-10V /1-10V O DALI

TIPO DI USCITA	INSTALLAZIONE	N° USCITE	PRODOTTO
CONTROLLO CON USCITA DALI	controsoffitto IP 20	1	 TVDMA868A01 (Versione per 20 dispositivi DALI) TVDMA868A02 (Versione per 64 dispositivi DALI) – Pag. 101
CONTROLLO CON USCITA 0-10V/1-10V	controsoffitto IP 20	1	 TVDMM868G10S – Pag. 101





Cod: TRDLC868A01

€ 99.00

### 1 USCITA FINO A 250W BIDIREZIONALE

#### DLC

Dimmer 230Vac con ricevitore radio integrato per il comando di carichi resistivi, induttivi, capacitivi e LED fino ad un massimo di 250W(VA).

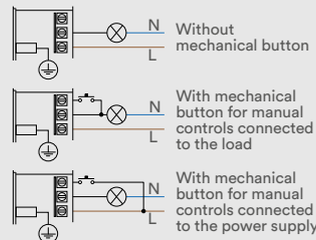
Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Possibilità di configurare il tipo di carico
- Ingresso pulsante manuale
- Protetto contro i cortocircuiti
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 16 trasmettitori
- Fornito con circuito stabilizzatore da connettere, se necessario, per una maggiore stabilità del carico
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac 50/60Hz
Numero uscite	1
Carichi resistivi	25W - 250W
Carichi induttivi/capacitivi	25VA - 250VA
Lampade LED	7W - 100W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	50x50x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVDLC868A01

€ 99.00

### 1 USCITA FINO A 250W

#### DLC

Dimmer 230Vac con ricevitore radio integrato per il comando di carichi resistivi, induttivi, capacitivi e LED fino ad un massimo di 250W(VA).

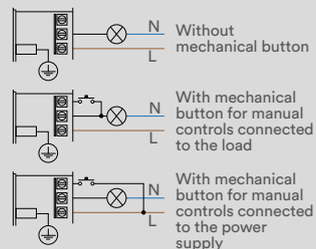
Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Possibilità di configurare il tipo di carico
- Ingresso pulsante manuale
- Protetto contro i cortocircuiti
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 16 trasmettitori
- Fornito con circuito stabilizzatore da connettere, se necessario, per una maggiore stabilità del carico
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac 50/60Hz
Numero uscite	1
Carichi resistivi	25W-250W
Carichi induttivi/capacitivi	25 VA-250VA
Lampade LED	7W-100W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	50x50x25mm

#### Collegamenti



Cod: TVDMM868A06

€ 474.00

### 4 USCITE FINO A 500W CIASCUNA

#### DMM BOX

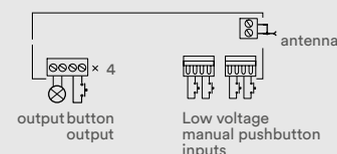
Dimmer 230Vac con ricevitore radio integrato e 4 uscite fino a 500W(VA) per il comando di carichi resistivi, induttivi, capacitivi e LED. Ideale per installazioni a parete.

- Configurazione manuale o automatica del tipo di carico
- Ingressi per pulsanti manuali, in tensione di rete o bassa tensione
- Protetto contro i cortocircuiti
- Controllabile da sensori di movimento wireless
- Spegnimento del carico temporizzato (da 15 secondi a 20 minuti)
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Possibilità di memorizzare fino a 64 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac 50/60Hz
Numero uscite	4
Carichi resistivi	25W-250W a 230Vac 12W-250W a 110Vac
Carichi induttivi/capacitivi	25VA-500VA a 230Vac 12VA-250W a 110Vac
Lampade LED	7-100W a 230Vac 4W-50W a 110Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	200x254x95mm

#### Collegamenti





**Cod: TVDMA868A01** € 143.00  
 versione per 20 dispositivi DALI  
**Cod: TVDMA868A02** € 187.00  
 versione per 64 dispositivi DALI

### 1 USCITA

#### DMA

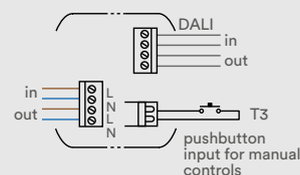
Dimmer 230Vac con ricevitore radio integrato e uscita DALI per la regolazione della luminosità di lampade e ballast. Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- 1 uscita DALI
- Alimentatore integrato per 20 o 64 dispositivi DALI standard
- Ingresso pulsante manuale
- Comandi ON/OFF/DIMMER di gruppo (da 0 a 15) o di tipo "broadcast"
- Integrabile in un BUS DALI esistente per creare gruppi, controllabili anche via radio
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti



Comandi broadcast



TVDMA868A01  
TVDMA868A02

LAMPADE E BALLAST  
PER  
LUCI FLUORESCENTI



TVSTRDMX000D124  
(Maggiori info a pag. 96)

Comandi di indirizzamento  
multi-gruppi

DALI



TVDMA868A01  
TVDMA868A02  
Gruppo 0



TVDMA868A01  
TVDMA868A02  
Gruppo 1



TVDMA868A01  
TVDMA868A02  
Gruppo 15

Gruppo 0  
LAMPADE E BALLAST  
PER  
LUCI FLUORESCENTI

Gruppo 15  
LAMPADE E BALLAST  
PER  
LUCI FLUORESCENTI

Gruppo 1  
LAMPADE E BALLAST  
PER  
LUCI FLUORESCENTI



TVSTRDMX000D124  
(Maggiori info a pag. 96)



**Cod: TVDMM868G10S** € 105.00

### 1 USCITA

#### DMM

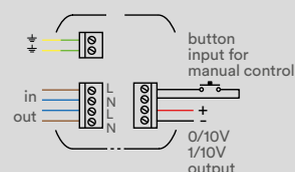
Dimmer 230Vac con ricevitore radio integrato per la regolazione di dispositivi 0-10V / 1-10V (Es. ballast per luci fluorescenti). Ideale per installazioni nel controsoffitto.

- Ingresso pulsante manuale
- Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory)
- Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade)
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Uscita 0-10V / 1-10V	max 30mA
Uscita relè	800W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	165x47x35mm

#### Collegamenti





## ON/OFF PER LUCI E CARICHI INDOOR E OUTDOOR

Una gamma di ricevitori radio ON/OFF per la gestione di luci e carichi in ambienti interni ed esterni.

La comunicazione wireless riduce drasticamente i tempi di posa e permette di variare la configurazione anche in fasi successive.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL RICEVITORE

TIPO DI USCITA DELLA LUCE O CARICO	POTENZA MAX	INSTALLAZIONE	N° USCITE	PRODOTTO
CONTATTO LIBERO DA POTENZIALE	3000W in totale	scatola di derivazione da 55mm	1	 TVRRL868G03P (Fino a 3000W) TRRL868G03P (Fino a 3000W - BlueSeries) - Pag. 104
	1000W in totale	incasso IP20		 TVRRL868G02P (Fino a 1000W) - Pag. 104
	2000W in totale	guida DIN IP20	1	 TVRCD868A01 - Pag. 104
USCITA 110/230Vac	3000W in totale	scatola di derivazione da 55mm incasso IP20	1	 TVRRL868GS03 (Fino a 3000W) TRRL868GS03 (Fino a 3000W - BlueSeries) - Pag. 105
USCITA 230Vac	1000W in totale	scatola di derivazione da 55mm incasso IP20	1	 TVRRL868GS02 (Fino a 1000W) - Pag. 105
	2000W per uscita	guida DIN IP20	4	 TVPRSD868A02 (Adatto anche per motori tubolari) - Pag. 105
230Vac	4000W in totale	box IP54	4	 TRRCL868A60 (Versione BlueSeries) - Pag. 106
				 TRRCL868W60 (con scheda Wi-Fi) - Pag. 106
				 TVRCL868A60 - Pag. 106
	2000W per uscita	box IP54	2	 TVRCL868A02 - Pag. 107
110/230Vac	3000W per uscita	box IP54	2	 TVRCL868A02F7 - Pag. 107
120/240Vac	4000W in totale	box IP54	1	 TVRCL868A30 (Versione BlueSeries) - Pag. 107





BLUE  
SERIES

Cod: TVRRL868G03P € 105.00

Cod: TRRL868G03P € 110.00  
versione bidirezionale

## 1 USCITA RELÈ FINO A 3000W, BIDIREZIONALE

### RRL

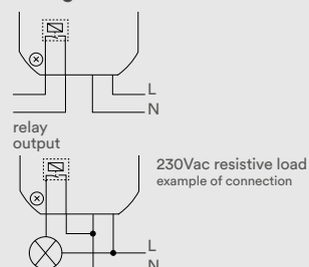
Ricevitore ON/OFF 110/230Vac con 1 uscita relè (contatto libero da potenziale) per carichi fino a 3000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- 1 uscita relè (contatto libero da potenziale)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	3000W (230Vac) 1000W (110Vac)
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

### Collegamenti



Cod: TVRRL868G02P € 99.00

## 1 USCITA RELÈ FINO A 1000W

### RRL

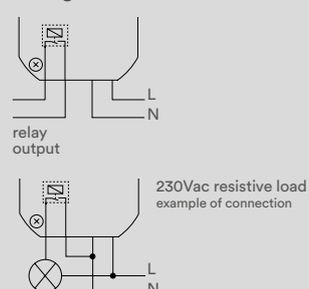
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 1 uscita relè (contatto libero da potenziale) per carichi fino a 1000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Funzione ON/OFF, impulsiva
- 1 uscita relè (contatto libero da potenziale)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	1000W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

### Collegamenti



Cod: TVRCD868A01 € 132.00

## 1 USCITA TEMPORIZZATA FINO A 2000W

### RCD DIN

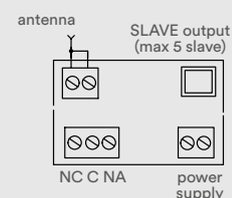
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 1 uscita temporizzata (contatto libero da potenziale) per carichi fino a 2000W (resistivi). Ideale per applicazioni su guida DIN.

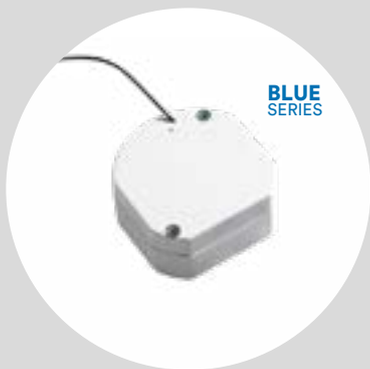
- Funzione impulsiva, ON/OFF e temporizzata fino a 9 ore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	2000W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90x36x61mm

### Collegamenti





BLUE SERIES

### 1 USCITA RELÈ FINO A 3000W, BIDIREZIONALE

#### RRL

Ricevitore ON/OFF 110/230Vac con 1 uscita relè per carichi fino a 3000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- 1 uscita relè (contatto libero da potenziale)
- Collegabile in serie a un deviatore esistente

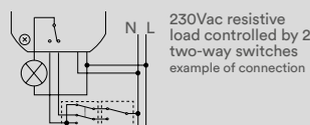
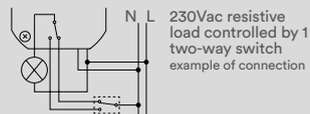
Cod: TVRRL868GS03 € 105.00

Cod: TRRL868GS03 € 110.00  
versione bidirezionale

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	3000W a 230Vac 1000W a 110Vac
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

#### Collegamenti



### 1 USCITA RELÈ FINO A 1000W

#### RRL

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 1 uscita relè per carichi fino a 1000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

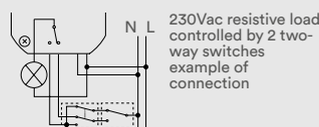
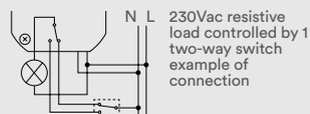
- Funzione ON/OFF
- 1 uscita relè
- Collegabile in serie a un deviatore esistente
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

Cod: TVRRL868GS02 € 99.00

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	1000W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

#### Collegamenti



### 4 USCITE PER LUCI E MOTORI

#### PRSD

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale oppure 2 motori tubolari fino a 400W. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- È possibile collegare dispositivi SLAVE senza ricevitore radio (cavo di collegamento incluso) per aumentare il numero di uscite comandate
- Funzione impulsiva e ON/OFF in modalità controllo carichi
- Comandi APRI - STOP - CHIUDI in modalità controllo motori
- Sono possibili comandi singoli o di gruppo
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

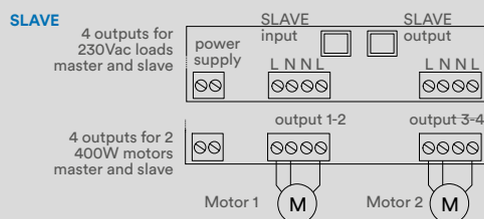
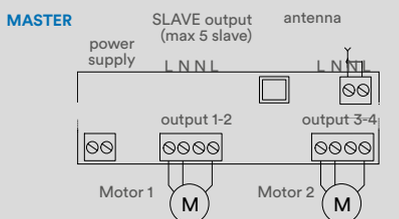
Cod: TVPRSD868A02 € 149.00  
master

Cod: TVPRSD000M02 € 110.00  
slave senza ricevitore con 4 uscite relè (optional)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max motori tubolari	400W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	105x90x60mm

#### Collegamenti





BLUE  
SERIES

Cod: TRRCL868A60 € 160.00

### 4 USCITE BIDIREZIONALI FINO A 4000W TOTALI

#### RCL

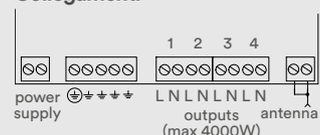
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale. Ideale per luci e carichi outdoor.

- Timer di spegnimento indipendenti per ogni relè (da 5 secondi a 15 minuti)
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max	4000W
Afflusso corrente max	120A per uscita (20ms)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	180x200x79mm

#### Collegamenti



La somma dei 4 carichi collegati non deve superare i 4000W.



T-DIRECT

Cod: TRRCL868W60 € 200.00

### 4 USCITE BIDIREZIONALI FINO A 4000W TOTALI

#### RCL

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale. Ideale per luci e carichi outdoor.

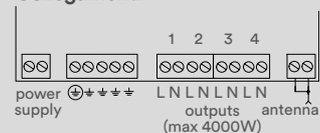
- Timer di spegnimento indipendenti per ogni relè (da 5 secondi a 15 minuti)
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

NEW

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max	4000W
Afflusso corrente max	120A per uscita (20ms)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	180x200x79mm

#### Collegamenti



La somma dei 4 carichi collegati non deve superare i 4000W.

#### Accessorio incluso



Scheda Wi-Fi per il controllo di un dispositivo attraverso l'app T-Direct



ANDROID

IOS



Cod: TVRCL868A60 € 160.00

### 4 USCITE FINO A 4000W TOTALI

#### RCL

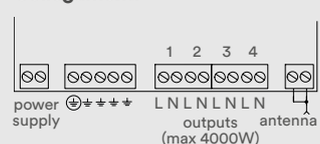
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale. Ideale per luci e carichi outdoor.

- Timer di spegnimento indipendenti per ogni relè (da 5 secondi a 15 minuti)
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

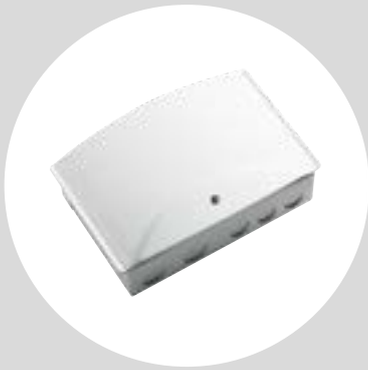
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max	4000W
Afflusso corrente max	120A per uscita (20ms)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	180x200x79mm

#### Collegamenti



La somma dei 4 carichi collegati non deve superare i 4000W.



Cod: TVRCL868A02

€ 116.00

## 2 USCITE RELÈ FINO A 16A

### RCL

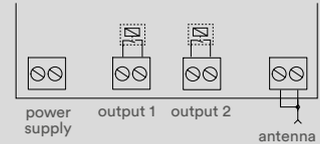
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 2 uscite relè da 16A per carichi fino a 2000W per uscita (resistivi). Ideale per luci e carichi outdoor.

- 2 uscite relè (contatto libero da potenziale)
- Funzioni dei relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 9 ore
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Spegnimento del timer ad ogni ricezione di un comando OFF
- 1 uscita con fusibile
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max (R)	2000W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	137x96x46mm

### Collegamenti



Cod: TVRCL868A02F7

€ 132.00

## 2 USCITE FINO A 3000W CIASCUNA

### RCL

Ricevitore ON/OFF 110/230Vac con 2 uscite per carichi fino a 3000W per uscita (resistivi) - 1500W per uscita a 110Vac. Ideale per luci e carichi outdoor.

- Funzioni del relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 9 ore
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero uscite	2
Potenza max (R)	3000W a 230Vac per uscita 1500W a 110Vac per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	205x145x85mm

### Collegamenti



Cod: TVRCL868A30

€ 143.00

## 1 USCITA BIDIREZIONALE FINO A 4000W

### RCL

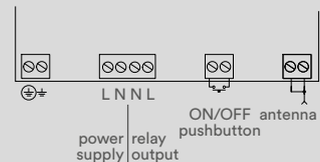
Ricevitore ON/OFF 120/240Vac con una uscita per carichi resistivi fino a 4000W. Ideale per luci e carichi outdoor.

- 1 uscita relè
- Funzioni dei relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 15 minuti
- Ingresso pulsante filare
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	120/240Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	4000W
Afflusso corrente max	165A (20ms) / 250Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x90x55mm

### Collegamenti





## ON/OFF E DIMMER PER RISCALDATORI RESISTIVI E INFRAROSSI

Soluzioni per controllare via radio qualsiasi tipo di riscaldatore resistivo o infrarosso da un semplice comando.



## GUIDA ALLA SCELTA DEL RICEVITORE

TIPO DI RICEVITORE	CARICO MAX	N° USCITE	INGRESSI SUPPLEMENTARI	PRODOTTO
ON / OFF	3400W per uscita	2	radio	 TVRCL868A02F7 – Pag. 110
	fino a 4000W	1	radio pulsante manuale	 TVRCL868A30 – Pag. 110
DIMMER	fino a 2000W	1	radio pulsante manuale	 TVHET868B01 – Pag. 110
	fino a 2000W	1	radio	 TVHET868A01C (Scatola stagna) – Pag. 110
	fino a 3400W	2	radio	 TVHET868A03 TVHET000A03 (Slave) – Pag. 111
	fino a 4000W		pulsante manuale	 TVHET868A04 – Pag. 111
	fino a 6800W		sonda di temperatura pir cablato	 TVHET868A07 – Pag. 111





Cod: TVRCL868A02F7

€ 132.00

## 2 USCITE DA 3400W

### RCL

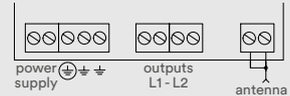
Ricevitore 110/230Vac per il comando ON/OFF di riscaldatori resistivi fino a 3400W per uscita (1500W per uscita a 110Vac).

- Funzioni del relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 9 ore
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
	50/60Hz
Numero uscite	2
Carico max (R)	3400W a 230Vac per uscita 1500W a 110Vac per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x205x85mm

### Collegamenti



Cod: TVRCL868A30

€ 143.00

## 1 USCITA BIDIREZIONALE FINO A 4000W

### RCL

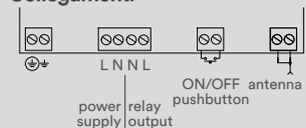
Ricevitore 120/240Vac per il comando ON/OFF di riscaldatori resistivi fino a 4000W.

- 1 uscita relè
- Funzioni dei relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 15 minuti
- Ingresso pulsante filare
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	120/240Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	4000W
Afflusso corrente max	165A (20ms) / 250Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x90x55mm

### Collegamenti



## DIMMER



Cod: TVHET868B01

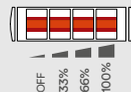
€ 149.00

## 1 USCITA FINO A 2000W - FUNZIONE DIMMER A 3 LIVELLI

### HET

Ricevitore 230Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 2000W.

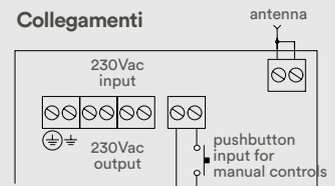
- Controllabile a distanza con trasmettitori e sensori wireless
- Ingresso pulsante manuale
- Possibilità di memorizzare fino a 32 trasmettitori



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Carico max (R)	2000W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x115x55mm

### Collegamenti



Cod: TVHET868A01C

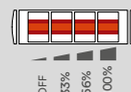
€ 198.00

## 1 USCITA FINO A 2000W - FUNZIONE DIMMER A 3 LIVELLI

### HET

Ricevitore 230Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 2000W. Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

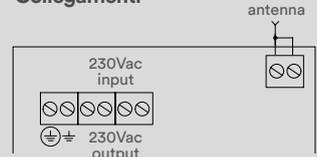
- Ideale per installazioni in ambienti umidi e all'aperto: scatola compatta e stagna
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire il ricevitore
- Controllabile a distanza con trasmettitori e sensori wireless
- Possibilità di memorizzare fino a 32 trasmettitori
- Fornito con un cavo di alimentazione 230Vac in ingresso e uno in uscita 230Vac (lunghezza: 152 cm), completi di connettori 3 poli IP67 (Ø 24mm)



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Carico max (R)	2000W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x90x40mm

### Collegamenti





Cod: TVHET868A03

€ 350.00

Cod: TVHET000A03

€ 320.00

Slave



## 2 USCITE FINO A 3400W - FUNZIONE DIMMER 0-100%

### HET

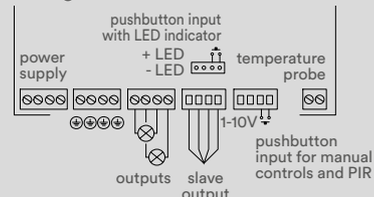
Ricevitore 110/230Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 3400W.

- Controllo di 1 riscaldatore da 3400W o 2 riscaldatori da 1800W a 230Vac
- Controllo di 1 riscaldatore da 1700W o 2 riscaldatori da 900W a 110Vac
- Funzione master e slave per connettere più riscaldatori
- Ingresso pulsante manuale
- Controllo automatico della temperatura dell'ambiente tramite sonda esterna cablata (optional)
- "Soft start": partenza graduale per preservare la vita dei riscaldatori ad infrarossi
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Consente di utilizzare fino a 5 slave per ogni master

### Caratteristiche Tecniche

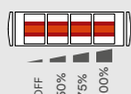
Alimentazione	110/230Vac 50/60Hz
Numero uscite	2
Carico max (R)	3400W (230Vac) 1800W (110Vac)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	195x200x75mm

### Collegamenti



Cod: TVHET868A04

€ 386.00



## 2 USCITE FINO A 4000W - FUNZIONE DIMMER 0-100%

### HET

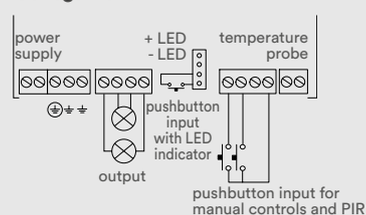
Ricevitore 110/230Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 4000W.

- Controllo di 1 riscaldatore da 4000W o 2 riscaldatori da 2000W a 230Vac
- Controllo di 1 riscaldatore da 2000W o 2 riscaldatori da 1000W a 110Vac
- Ingresso pulsante manuale
- Controllabile da sensori di movimento wireless o filari
- Controllo automatico della temperatura dell'ambiente tramite sonda esterna cablata (optional)
- "Soft start": partenza graduale per preservare la vita dei riscaldatori ad infrarossi
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

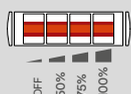
Alimentazione	110/230Vac 50/60Hz
Numero uscite	2
Carico max (R)	4000W (230Vac) 2000W (110Vac)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	195x200x75mm

### Collegamenti



Cod: TVHET868A07

€ 441.00



## 2 USCITE FINO A 6800W - FUNZIONE DIMMER 0-100%

### HET

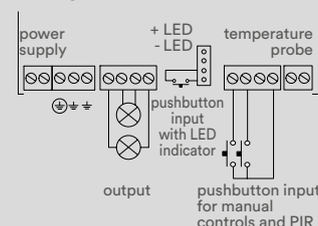
Ricevitore 110/277Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 6800W.

- Controllo di 1 riscaldatore da 3080W o 2 riscaldatori da 1500W a 110Vac
- Controllo di 1 riscaldatore da 6800W o 2 riscaldatori da 3400W a 240/277Vac
- Ingresso pulsante manuale
- Controllabile da sensori di movimento wireless o filari
- Controllo automatico della temperatura dell'ambiente tramite sonda esterna cablata (optional)
- "Soft start": partenza graduale per preservare la vita dei riscaldatori ad infrarossi
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/277Vac 50/60Hz
Numero uscite	2
Carico max (R)	3080W (110Vac) 6800W (240/277Vac)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	195x200x75mm

### Collegamenti



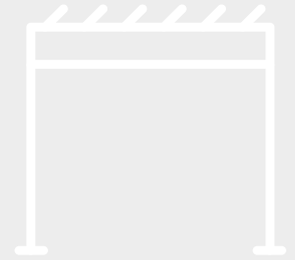
Opzionale



Indicatore livello di dimmerazione da 0 a 100%.  
Compatibile con TVHET868A07 versione 1.02 e le revisioni successive.

Cod: V001

€ 44.00



## CENTRALI PER PROFILI ORIENTABILI E IMPACCHETTABILI

Centrali dagli ingombri minimi, facili da installare e programmare, per gestire qualsiasi tipo di pergola.  
Il movimento dei profili, l'illuminazione e la sensoristica possono essere gestiti in maniera ottimale, semplice e coordinata, da un unico radiocomando.



## GUIDA ALLA SCELTA DELLA CENTRALE

APPLICAZIONE	ALIMENTAZIONE	USCITE	INGRESSO	PRODOTTO	
<b>PER PROFILI ORIENTABILI</b> 	24Vdc	1 motore 24Vdc	sensori: vento pioggia	 TVPLS868CS (Uscita con alimentazione 24Vdc supplementare) - Pag. 114	
			sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLS868TT3 - Pag. 114	
		2 motori 24Vdc +LED Card	sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLA868CC3S TVPLA868CC3EN (Versione con encoder) - Pag. 114	
	230Vac	1 motore 24Vdc +1 OUT 24Vdc	2 motori 24Vdc	sensori: vento pioggia temperatura	 TVSLIM868C24TH (Alimentatore 240W) - Pag. 115
				sensori: vento pioggia temperatura	 TVSLIM868C10MH (Alimentatore 100W) TVSLIM868C15MH (Alimentatore 150W) TVSLIM868C20MH (Alimentatore 200W) - Pag. 115
				sensori: vento pioggia temperatura	 TVSLIM868C15LH (Alimentatore 150W) TVSLIM868C20LH (Alimentatore 200W) TVSLIM868C24LH (Alimentatore 240W) - Pag. 116
		2 motori 24Vdc +LED WHITE+RGB	1 motore 24Vdc	sensori: vento pioggia temperatura	 TVALL868LCH02SH1 (Alimentatore 150W) TVALL868LCH02SH2 (Alimentatore 240W) - Pag. 116
				2 pulsanti manuali sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLD868C150TT TVPLD868C80TT3 (Alimentatore 80W) - Pag. 117
		2 motori 230Vac +Luce LED	2 motori 230Vac +LED Card	2 pulsanti manuali sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLM868C80M2 (Anche per screen) - Pag. 117
				sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLA868AC2 - Pag. 117
<b>PER PROFILI IMPACCHETTABILI</b> 	24Vdc	2 motori 24Vdc	sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLP868CC3EN (Versione con encoder) - Pag. 118	
<b>PER PROFILI ORIENTABILI IMPACCHETTABILI</b> 	24Vdc	2 motori 24Vdc	sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLR868CC3EN (Versione con encoder) - Pag. 118	
	230Vac	2 motori 230Vac	sensori: vento pioggia temperatura	 TVPLR868AC2A - Pag. 118	



Cod: TVPLS868CS

€ 116.00

### ALIMENTAZIONE 24Vdc PER 1 MOTORE 24Vdc CON SECONDA USCITA 24Vdc

#### PLS

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per profili orientabili.

- Con uscita 24Vdc per alimentare ulteriori centrali e dimmer LED
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro

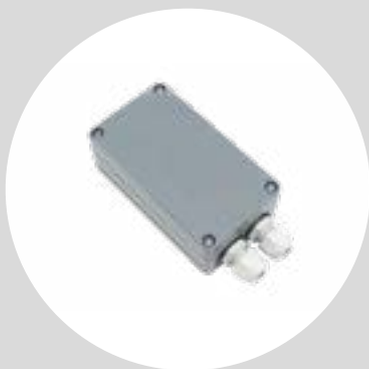
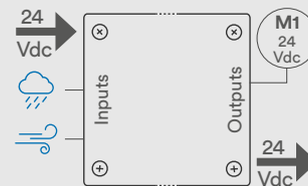
#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento



#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	2
Potenza max	4,5A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	160x65x40mm



Cod: TVPLS868TT3

€ 116.00

### ALIMENTAZIONE 24Vdc PER 1 MOTORE 24Vdc

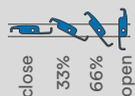
#### PLS

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per profili orientabili.

- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura

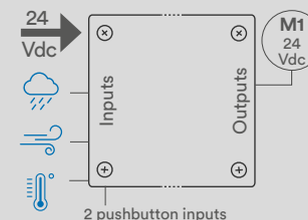
#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo



#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	1
Potenza max	4,5A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	160x65x40mm



Cod: TVPLA868CC3S

€ 250.00

Cod: TVPLA868CC3EN

€ 261.00

versione per motori con encoder

### ALIMENTAZIONE 24Vdc - CON ENCODER PER 2 MOTORI E LED 24Vdc

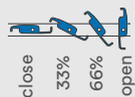
#### PLA

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per profili orientabili.

- Comando indipendente o simultaneo delle uscite motore
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente

#### Entrate per sensori filari:

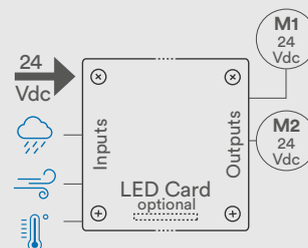
- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo



LED CARD per il controllo LED 24Vdc 1 colore, RGB o RGBW  
Maggiori info a pag. 119

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	2
Potenza max	4,5A per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm

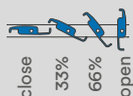


**NEW**  
per motori SHAKU



ALIMENTATORE  
INTEGRATO  
240W

Cod: TVSLIM868C24TH € 395.00  
alimentatore integrato 240W



## ALIMENTAZIONE 230Vac PER 1 MOTORE 24Vdc CON SECONDA USCITA 24Vdc ALIMENTATORE INTEGRATO 240W

### TVSLIM

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di 1 motore 24Vdc e 1 uscita 24Vdc diretta dall'alimentatore.

- Alimentatore integrato 240W
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente
- Compatibile con motori Shaku, su richiesta codici compatibili con altri motori

Compatibile con i sensori wireless:

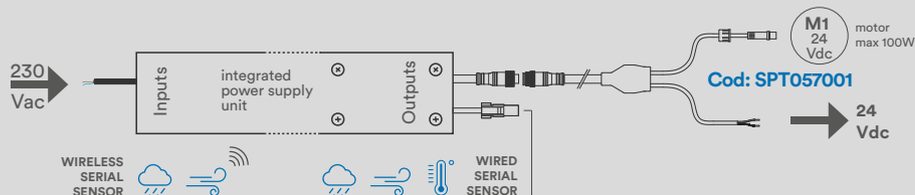
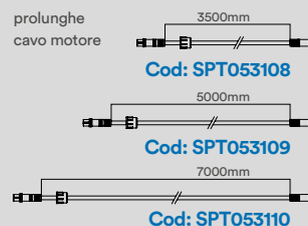
- Pioggia
- Vento

Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motore	100W
Potenza max 1 uscita libera	240W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	485x32x25mm



**NEW**  
per motori SHAKU

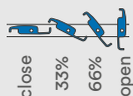


ALIMENTATORE  
INTEGRATO  
100/150/200W

Cod: TVSLIM868C10MH € 333.00  
alimentatore integrato 100W

Cod: TVSLIM868C15MH € 364.00  
alimentatore integrato 150W

Cod: TVSLIM868C20MH € 380.00  
alimentatore integrato 200W



## ALIMENTAZIONE 230Vac PER 2 MOTORI 24Vdc ALIMENTATORE INTEGRATO 100/150/200W

### TVSLIM

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di 2 motori 24Vdc

- Alimentatore integrato 100/150/200W
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente
- Compatibile con motori Shaku, su richiesta codici compatibili con altri motori

Compatibile con i sensori wireless:

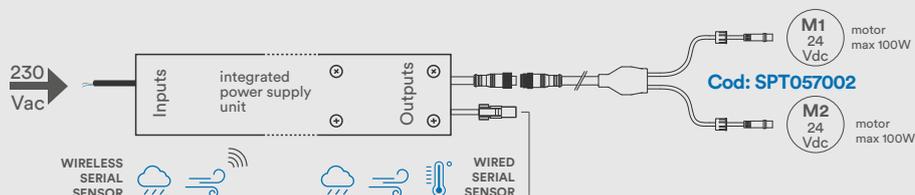
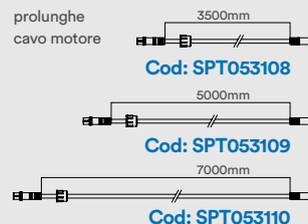
- Pioggia
- Vento

Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motore	100W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	485x32x25mm





ALIMENTATORE INTEGRATO 150/200W/240W

- Cod: TVSLIM868C15LH € 364.00 alimentatore integrato 150W
- Cod: TVSLIM868C20LH € 380.00 alimentatore integrato 200W
- Cod: TVSLIM868C24LH € 395.00 alimentatore integrato 240W



## ALIMENTAZIONE 230Vac PER 1 MOTORE 24Vdc E 1 USCITA LUCI BIANCHE 24Vdc ALIMENTATORE INTEGRATO 150/200/240W

**NEW**  
per motori SHAKU

### TVSLIM

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di 1 motore 24Vdc e 1 uscita luce 24Vdc

- Alimentatore integrato 150/200/240W
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Compatibile con motori Shaku, su richiesta codici compatibili con altri motori

#### Compatibile con i sensori wireless:

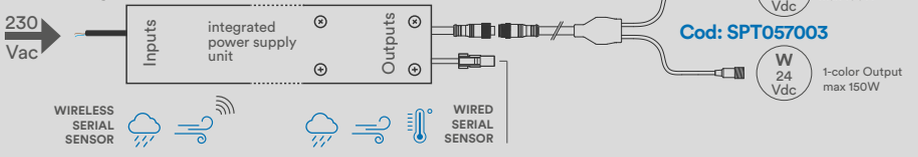
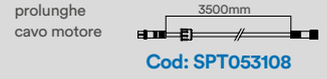
- Pioggia
- Vento

#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

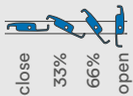
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motore	100W
Potenza max uscita 1 colore	150W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	485x32x25mm



ALIMENTATORE INTEGRATO 150/240W

- Cod: TVALL868LCH02SH1 € 440.00 alimentatore integrato 150W
- Cod: TVALL868LCH02SH2 € 450.00 alimentatore integrato 240W



## ALIMENTAZIONE 230Vac PER 2 MOTORI E LED 24Vdc ALIMENTATORE INTEGRATO 150/240W

**NEW**  
per motori SHAKU

### TVALL

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di 2 motori 24Vdc, luci LED 1 colore e RGB 24Vdc.

- Alimentatore integrato 150/240W
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico
- È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory)
- Compatibile con motori Shaku, su richiesta codici compatibili con altri motori

#### Compatibile con i sensori wireless:

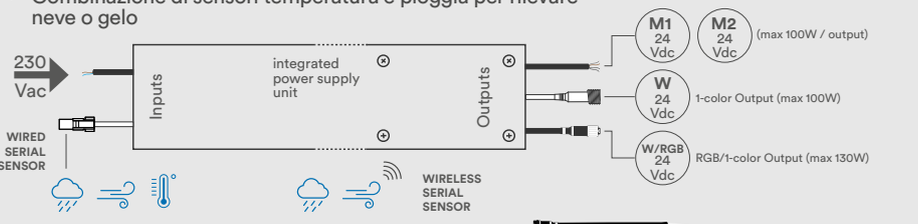
- Pioggia
- Vento

#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

#### Caratteristiche Tecniche

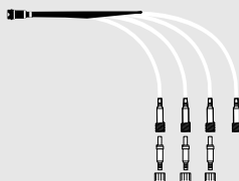
Alimentazione	230Vac
Numero uscite	3
Potenza max motore	100W
Potenza uscita 1 colore/RGB	130W
Potenza uscita 1 colore	100W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni SH1	484x52x25mm
Dimensioni SH2	512x52x25mm



#### Esempi di cavi disponibili:

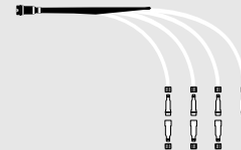
Cavo con 4 connettori per LED 1 colore

Cod: SPT050034



Cavo con 4 connettori per LED RGB

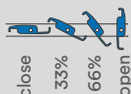
Cod: SPT050416





ALIMENTATORE INTEGRATO 80/120W

Cod: TVPLD868C80TT3 € 232.00  
230Vac - con alimentatore 80W  
Cod: TVPLD868C150TT € 303.00  
110/230Vac - con alimentatore 120W



## ALIMENTAZIONE 230 Vac PER 1 MOTORE 24Vdc - ALIMENTATORE INTEGRATO

### PLD

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per profili orientabili.

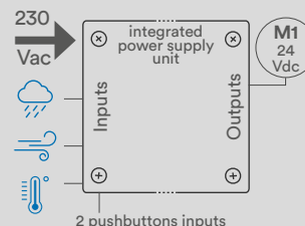
- Alimentatore integrato 80/120W
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura

Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max	3A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm



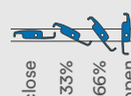
## CENTRALI PER PROFILI ORIENTABILI

## PER MOTORI 230Vac



ALIMENTATORE INTEGRATO 80W

Cod: TVPLM868C80M2 € 287.00



## ALIMENTAZIONE 230 Vac PER 2 MOTORI 230 Vac E LED 24Vdc - ALIMENTATORE INTEGRATO

### PLM

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per applicazioni combinate di profili orientabili, tende da sole e verticali.

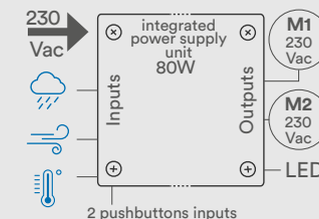
- 1 uscita motore dedicata all'applicazione pergola
- 1 uscita motore per il comando indipendente di screen
- Alimentatore integrato 80W
- Controllo LED 24Vdc 1 colore (70W)
- Configurazione del tempo lavoro per l'applicazione pergola
- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura di entrambe le applicazioni

Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

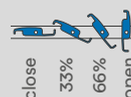
### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motori	350W per uscita
Potenza max LED	70W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm



ALIMENTATORE INTEGRATO 80W

Cod: TVPLA868AC2 € 232.00



## ALIMENTAZIONE 230 Vac PER 2 MOTORI 230 Vac E LED 24Vdc

### PLA

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per profili orientabili.

- Comando indipendente o simultaneo delle uscite motore
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici o a uomo presente

Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

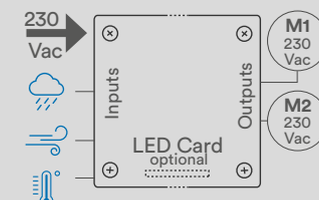
### Opzionale



LED CARD per il controllo LED 24Vdc 1 colore, RGB o RGBW  
Maggiori info a pag. 119

### Caratteristiche Tecniche

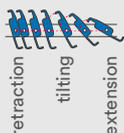
Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motori	350W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm





Cod: TVPLR868CC3EN

€ 276.00



## ALIMENTAZIONE 24Vdc - CON ENCODER PER 2 MOTORI E LED 24Vdc

NEW

### PLP

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando fino a 2 motori tubolari 24Vdc per profili impacchettabili.

- Comando indipendente o simultaneo delle uscite motore
- Auto-apprendimento finecorsa e tempi di lavoro

#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

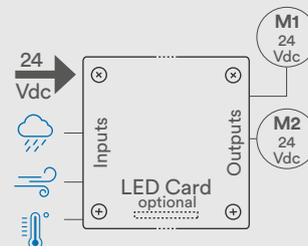
#### Opzionale



LED CARD per il controllo LED 24Vdc 1 colore, RGB o RGBW  
Maggiori info a pag. 119

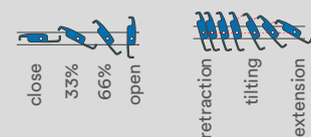
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	2
Potenza max	6A per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	185x70x74mm



Cod: TVPLR868CC3EN

€ 276.00



## ALIMENTAZIONE 24Vdc - CON ENCODER PER 1 MOTORE 24Vdc ORIENTABILE + 1 MOTORE 24Vdc IMPACCHETTABILE INDIPENDENTI E LED 24Vdc

NEW

### PLR

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per profili orientabili e impacchettabili

- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici

#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

Compatibile con i sensori wireless pioggia e vento.

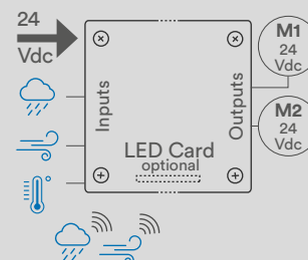
#### Opzionale



LED CARD per il controllo LED 24Vdc 1 colore, RGB o RGBW  
Maggiori info a pag. 119

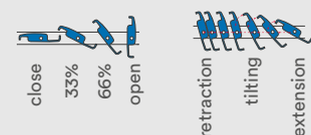
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero uscite	2
Potenza max	6A per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	185x70x74mm



Cod: TVPLR868AC2A

€ 232.00



## ALIMENTAZIONE 230Vac PER 1 MOTORE 230Vac ORIENTABILE + 1 MOTORE 230Vac IMPACCHETTABILE INDIPENDENTI E LED 24Vdc

### PLR

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per profili orientabili e impacchettabili.

- Auto-apprendimento finecorsa e tempi lavoro
- Comandi radio automatici

#### Entrate per sensori filari:

- Pioggia
- Vento
- Temperatura
- Combinazione di sensori temperatura e pioggia per rilevare neve o gelo

Compatibile con i sensori wireless pioggia e vento.

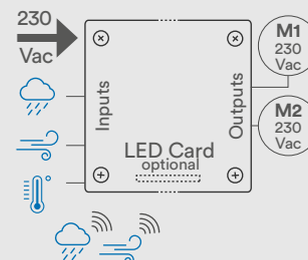
#### Opzionale



LED CARD per il controllo LED 24Vdc 1 colore, RGB o RGBW  
Maggiori info a pag. 119

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero uscite	2
Potenza max motori	350W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm



### LED CARD DIMMER LED 1 COLORE

Scheda a innesto per il controllo LED 24Vdc 1 colore.  
Da abbinare alle centrali PLA/PLR/PLP.

- Funzione ON/OFF e DIMMER
- Controllabile a distanza con trasmettitori wireless
- 3 uscite con controllo indipendente o sincronizzato
- Potenza massima applicabile alla centrale PLA/PLR/PLP (con motori e luci LED): 240W



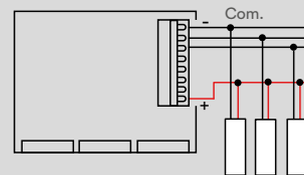
Cod: TVSTRD00PSI24

€ 69.00

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc da centrale
Numero uscite	3
Potenza max	60W per uscita
Dimensioni	65x45mm

#### Collegamenti



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit

### LED CARD DIMMER LED RGB

Scheda a innesto per il controllo LED 24Vdc RGB (rosso, verde, blu). Da abbinare alle centrali PLA/PLR/PLP.

- Funzione ON/OFF e DIMMER
- Controllabile a distanza con trasmettitori wireless
- 8 colori preconfigurati
- Funzione ciclo colore automatico
- Potenza massima applicabile alla centrale PLA/PLR/PLP (con motori e luci LED): 240W



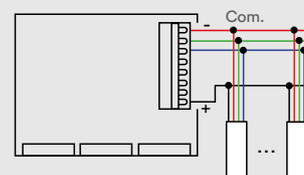
Cod: TVRGB00PSI24

€ 77.00

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc da centrale
Numero uscite	3
Potenza max	60W per uscita
Dimensioni	65x45mm

#### Collegamenti



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit

### LED CARD DIMMER LED RGB+W

Scheda a innesto per il controllo LED 24Vdc RGBW (rosso, verde, blu, bianco). Da abbinare alle centrali PLA/PLR/PLP.

- Controlla in modo indipendente le uscite RGB e WHITE grazie alla memorizzazione separata dei canali del trasmettitore
- Funzione ON/OFF e DIMMER
- Controllabile a distanza con trasmettitori wireless
- 8 colori preconfigurati
- Funzione ciclo colore automatico
- Potenza massima applicabile alla centrale PLA/PLR/PLP (con motori e luci LED): 240W



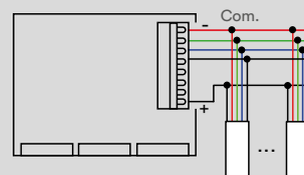
Cod: TVRGBW00PSI24

€ 77.00

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc da centrale
Numero uscite	4
Potenza max	60W per uscita
Dimensioni	65x45mm

#### Collegamenti



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit



## CENTRALI PER PERGOLE IMPACCHETTABILI CON TESSUTO, TENDE DA SOLE A BRACCI E VERTICALI

Un unico sistema, totalmente a scomparsa, per gestire il movimento e le luci di qualsiasi tenda. Il lavoro dell'installatore si semplifica, grazie alla facile programmazione che riduce drasticamente i tempi di posa.





### ALIMENTAZIONE 230Vac PER 1 MOTORE 230Vac

#### PRS

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tende verticali e impacchettabili con tessuto.

- Funzione apri/stop/chiudi
- Solo per la versione TVPRS868A04W:**
- Per il comando di motori 110/230Vac
- Con uscita 110/230Vac per alimentare ulteriori centrali (funzione di scatola di derivazione)

#### Entrate per sensori filari:

- Vento

#### Compatibile con i sensori wireless:

- Pioggia
- Vento

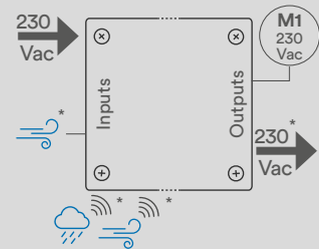
Cod: TVPRS868A04B € 110.00

Cod: TVPRS868A04W € 138.00

\* per motori 110/230Vac, con sensore vento, pioggia e uscita 110/230Vac

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max	350W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115x65x40mm



### ALIMENTAZIONE 230Vac PER 4 MOTORI 230Vac

#### PL4

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tende verticali o a bracci.

- Controllo di 4 motori in modo indipendente
- Comandi radio automatici o a uomo presente
- Configurazione dei fincorsa per motori elettronici

#### Entrate per sensori filari:

- Vento

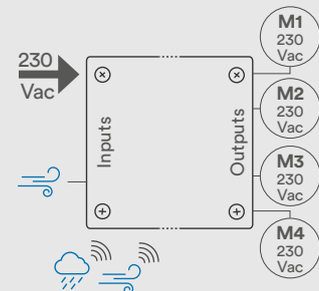
#### Compatibile con i sensori wireless:

- Pioggia
- Vento

Cod: TVPL4868AC4MD € 209.00

#### Caratteristiche Tecniche

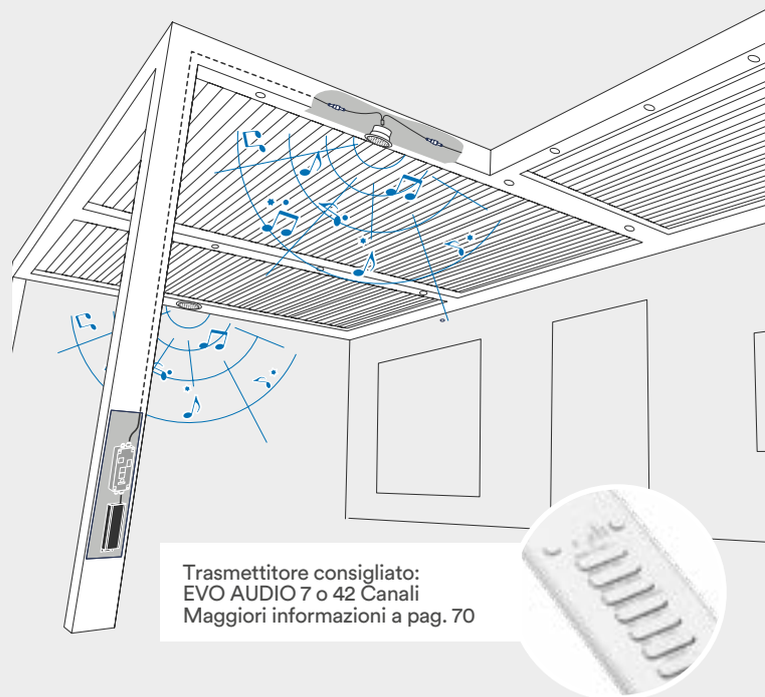
Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max	350W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm





## SISTEMA AUDIO MELODY

Con Melody la giusta atmosfera.  
Riproduce la musica della propria  
playlist dallo smartphone.



Trasmettitore consigliato:  
EVO AUDIO 7 o 42 Canali  
Maggiori informazioni a pag. 70

## CONTROLLO AUDIO DELLO SMARTPHONE VIA BLUETOOTH

### MELODY



Centrale 12/24Vdc per il controllo di sorgenti audio via Bluetooth. Ideale per installazioni esterne.

- Connessione diretta alle sorgenti audio dal proprio smartphone o tablet tramite Bluetooth
- Fornito precabato con connettori Plug&Play per gli speaker
- Fornito con antenna per potenziare il segnale Bluetooth

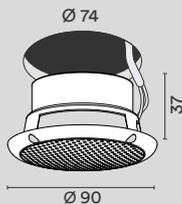
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	2
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x50mm

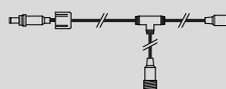
Cod: TVAU000A01N € 364.00



- Speaker da incasso a 4 o 8 Ohm \*
- Grado di protezione: IP65
  - Foro d'incasso Ø 74mm
  - Fornito con prolunga 5 m



- Cod: DIFF-4CW bianco, 4 Ohm, potenza max 15W  
 Cod: DIFF-4CB nero, 4 Ohm, potenza max 15W  
 Cod: DIFF-8CW bianco, 8 Ohm, potenza max 25W  
 Cod: DIFF-8CB nero, 8 Ohm, potenza max 25W



Cavo a T per collegare in serie due speaker 4 Ohm

Cod: SPT050052

\* prezzo su richiesta

## CONTROLLO AUDIO DELLO SMARTPHONE VIA BLUETOOTH - MASTER E SLAVE

### MELODY



Centrale 12/24Vdc per il controllo di sorgenti audio via Bluetooth. Ideale per installazioni esterne.

- Connessione diretta alle sorgenti audio dal proprio smartphone o tablet tramite Bluetooth
- Controllabile a distanza con trasmettitore portatile 7 o 42 canali
- È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) con cavo schermato (lunghezza max 30 m) per replicare le funzioni del MASTER
- Fornito precabato con connettori Plug&Play per gli speaker
- Fornito con antenna per potenziare il segnale Bluetooth

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Numero uscite	2
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x50mm

Cod: TVAU868A03N € 441.00

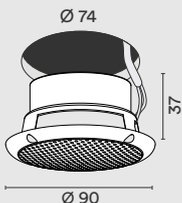
master

Cod: TVAU868M01N € 309.00

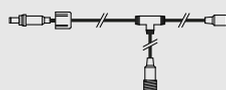
slave (optional)



- Speaker da incasso a 4 o 8 Ohm \*
- Grado di protezione: IP65
  - Foro d'incasso Ø 74mm
  - Fornito con prolunga 5 m



- Cod: DIFF-4CW bianco, 4 Ohm, potenza max 15W  
 Cod: DIFF-4CB nero, 4 Ohm, potenza max 15W  
 Cod: DIFF-8CW bianco, 8 Ohm, potenza max 25W  
 Cod: DIFF-8CB nero, 8 Ohm, potenza max 25W



#### Cavo disponibile:

Cod: CAVO-COAX-A

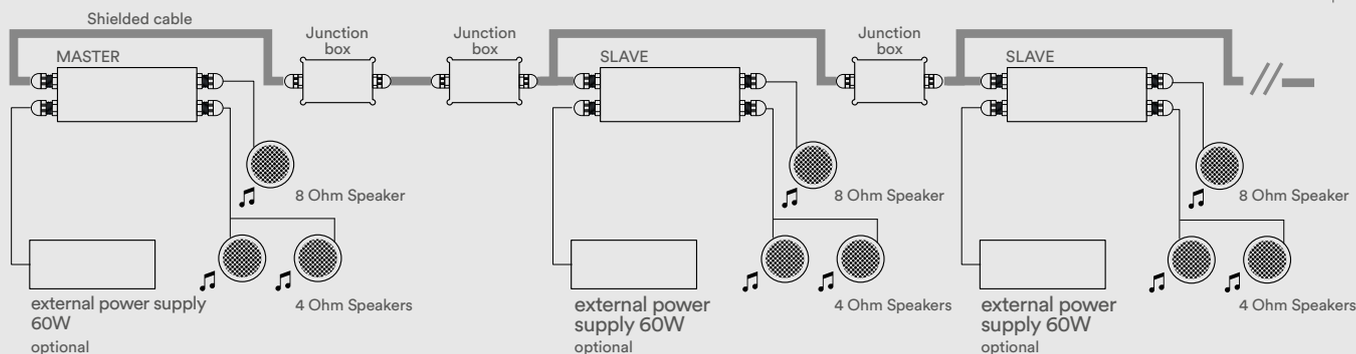
Cavo schermato 2 poli per collegare MASTER e SLAVE

Cavo a T per collegare in serie due speaker 4 Ohm

Cod: SPT050052

\* prezzo su richiesta

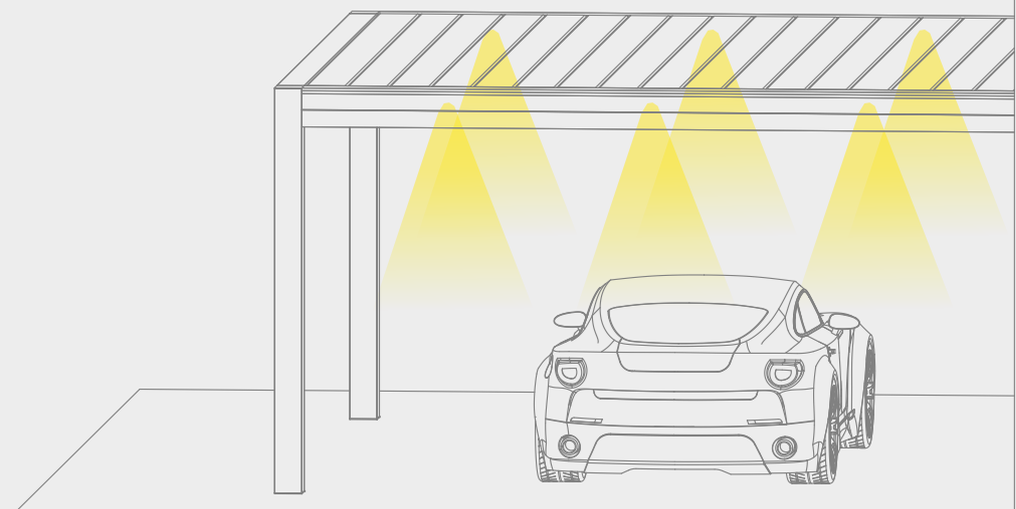
Max 30 m - Max 5 SLAVE



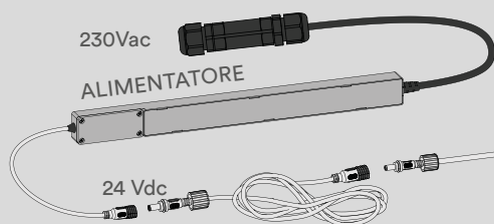


## CARPORT

Sistema di accensione luci, con alimentatore integrato, per il comando di LED direttamente con il sensore di movimento



## KIT CARPORT ON/OFF, CON ALIMENTATORE 230V E SENSORE DI MOVIMENTO FILARE



Cod: **CARPW30K**  
versione 30W

€ 210.00

**NEW**

Cod: **CARPW60K**  
versione 60W

€ 240.00



Sensore



### SENSORE DI MOVIMENTO

- Controllo diretto dei LED con cavi IN/OUT
- Timer regolabile da 5 sec a 30 min
- Distanza di rilevazione regolabile fino a 12m
- Regolazione della luminosità (giorno/notte)
- Grado di protezione IP65



### ALIMENTATORE

- Alimentatore 230V per luci LED 24 Vdc
- 1 uscita, potenza max 30W o 60W
- Grado di protezione IP44
- Dimensioni: 360x30x20mm



### CAVI PLUG&PLAY

- 2 prolunghie lunghezza 3m
- Grado di protezione IP65

## KIT CARPORT DIMMER RF, CON ALIMENTATORE 230V E SENSORE DI MOVIMENTO FILARE



230Vac

TVSTICK

Sensore

24Vdc

24Vdc

**NEW**

Cod: **TVCARP868W30K**  
versione 30W

€ 250.00

Cod: **TVCARP868W60K**  
versione 60W

€ 290.00



### SENSORE DI MOVIMENTO

- Connesso con il TVSTICK
- Può essere controllato da remoto con trasmettitore radio (ON, OFF, Dimmer)
- Timer regolabile da 5 sec a 30 min
- Distanza di rilevazione regolabile fino a 12m
- Regolazione della luminosità (giorno/notte)
- Grado di protezione IP65



### TVSTICK868

- Alimentatore 230V per luci LED 24 Vdc
- 2 uscite, potenza max 30W o 60W
- Grado di protezione IP44
- Dimensioni: 360x30x20mm



### CAVI PLUG&PLAY

- 1 prolunga LED lunghezza 3m
- 1 prolunga sensore lunghezza 2,5m
- Grado di protezione IP65



### EOS

(Opzionale)

Trasmettitore wireless con funzione crepuscolare



## CONTROLLO LED PER OMBRELLONI

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie all'astuccio impermeabile e rimovibile in qualsiasi momento.



**AUTONOMIA  
20 ORE**



**Astuccio contenente batteria e ricevitore radio con funzione DIMMER.**

1 batteria e 1 ricevitore radio con funzione DIMMER per LED 12Vdc 1-Colore. Posizionati all'interno di un astuccio con fissaggio antiscivolo per asta da ombrellone

**Caratteristiche Tecniche**

Durata batteria	20 h
Grado di protezione	IP54



**MIO - Trasmettitore portatile**

Mini trasmettitore portatile 2 canali nero, pre-programmato



**LACTEA - 4 PROFILI LED**

- 4 barre LED in alluminio
- Clip di fissaggio
- Fornite con cavo da 30 cm e connettore IP65

**Caratteristiche Tecniche**

Lunghezza	530mm
Grado di protezione	IP65



**Cavo**

Cavo di collegamento per 4 profili LED

**Caratteristiche Tecniche**

Lunghezza cavo	1600mm
----------------	--------



**Caricabatterie**

Caricabatterie con segnalazione dello stato della carica

**Cod: TVSUN868A01K** € 496.00  
 versione luce bianco neutro 4000K

**Cod: TVSUN868A01K3** € 496.00  
 versione luce bianco caldo 3000K



**Astuccio impermeabile con batteria 12Vdc e ricevitore di ricambio.**

**Caratteristiche Tecniche**

Durata Batteria	20 h
Grado di protezione	IP54

**Cod: TVSUN868A01** € 331.00





## CENTRALI PER PORTONI AVVOLGIBILI, TAPPARELLE E TENDE VENEZIANE

Una linea completa di prodotti per comandare tapparelle, tende veneziane e portoni avvolgibili.  
Il comando può avvenire con un semplice trasmettitore a muro, da tavolo o portatile.





Cod: TVRDS868B01

€ 232.00

## 1 USCITA FINO A 700W, BIDIREZIONALE

### RDS

Centrale 230Vac per il comando di motori per portoni avvolgibili fino a 700W.

- 3 pulsanti e LED per comandare le porte, la centrale e visualizzare lo stato di porta e periferiche
- Luce di cortesia integrata
- Controllabile a distanza con trasmettitori wireless
- 2 modalità di controllo: automatico (con chiusura automatica con tempo di pausa programmabile) e semi-automatico

### Ingressi

- Fotocellule
- Costola di sicurezza resistiva (8k2) filare o wireless oppure infrarosso
- Pulsanti manuali
- Interruttore arresto di emergenza
- Controllo di tensionamento uscita luce

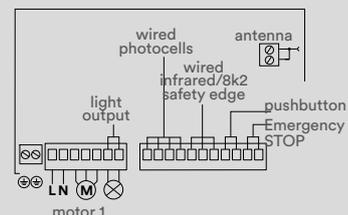
### Uscita

- Lampeggiante (230Vac - 300W max) (senza chiusura automatica)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max	700W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	220x165x65mm

### Collegamenti



Cod: BST-S24S

€ 99.00

## KIT PER CONTROLLO COSTOLE DI SICUREZZA

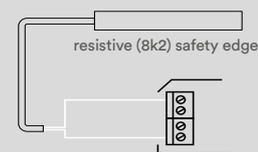
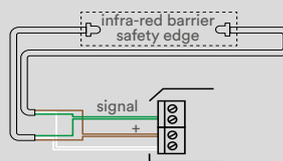
### BST-S24S

Dispositivo SLAVE da posizionare sulla porta e da collegare alla fotocellula della costola di sicurezza. Se viene rilevato un ostacolo (persone, animali, cose) il dispositivo SLAVE invia istantaneamente il segnale al MASTER, integrato nella centrale, il quale comanda il blocco immediato della porta.

### Caratteristiche Tecniche

Frequenza	2,4 GHz
Alimentazione:	
batteria al litio	2 x 3,6V ± 10%
oppure	
batteria alcalina	2 x 1,5V AA
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	225x40x20mm

### Collegamenti



## COMANDI RADIO



Cod: TVMIO868A02

€ 40.00

versione 2 comandi

Cod: TVMIO868A04

€ 42.00

versione 4 comandi

## TRASMETTITORE PORTATILE

### MIO

Trasmettitore portatile con 2 o 4 comandi. Finitura nero e alluminio satinato.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20



## TRASMETTITORE 4 TASTI, BIDIREZIONALE PER LA GESTIONE DI CENTRALE RDS

### INTENSE ASK ME

Trasmettitore wireless a parete, 4 canali, bidirezionale.  
Basta premere il pulsante "Ask" per verificare lo stato della porta

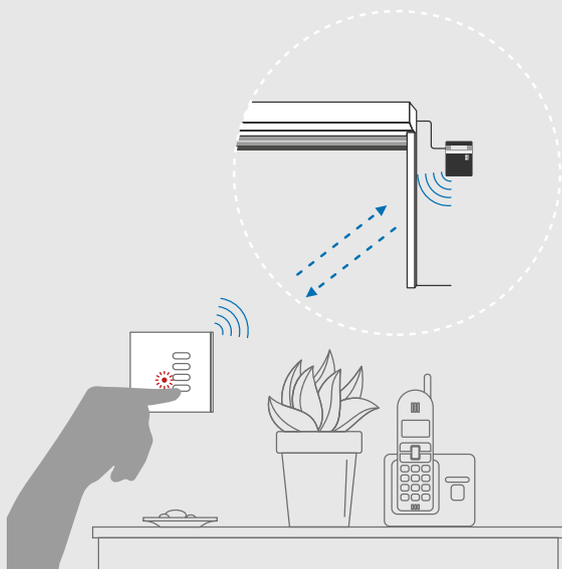
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2430
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	86x86x9,5mm

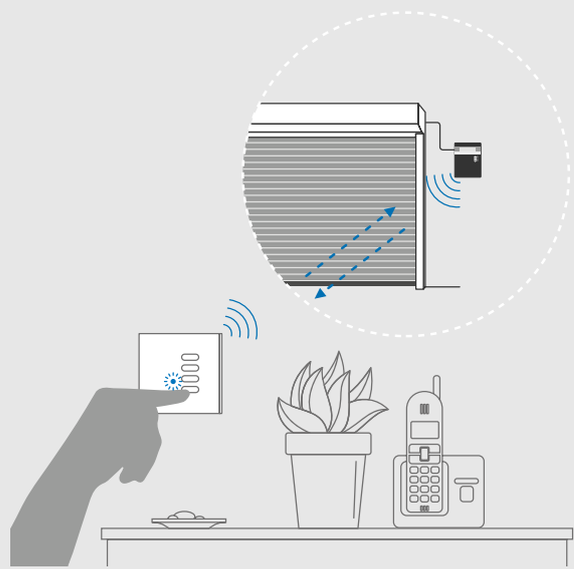
Cod: TRTXI868BB04  
policarbonato bianco

€ 72.00

#### LED ROSSO: LA PORTA È APERTA



#### LED BLU: LA PORTA È CHIUSA



## CENTRALE 230Vac

## PER PORTONI AVVOLGIBILI



## 1 USCITA FINO A 700W, BIDIREZIONALE

### RSP

Centrale 230Vac per il comando di motori per portoni avvolgibili fino a 700W.

- 2 pulsanti per la programmazione e comandare la centrale
- 2 modalità di controllo: automatico (con chiusura automatica con tempo di pausa programmabile) e semi-automatico (senza chiusura automatica)
- Controllabile a distanza con trasmettitori wireless
- Possibilità di memorizzare fino a 32 trasmettitori

#### Ingressi

- Costola di sicurezza filare resistiva (8K2) oppure infrarosso
- Pulsante manuale
- Interruttore arresto di emergenza

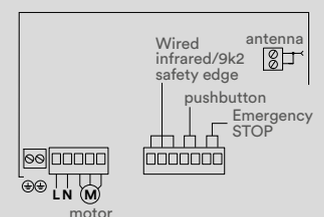
#### Uscita

- Lampeggiante (230Vac - 300W max) o luce di cortesia

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max	700W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	180x145x75mm

#### Collegamenti



Cod: TVRSP868A01

€ 143.00



## FOTOCELLE CON AUTO BILANCIAMENTO

### TPS

Coppia di fotocelle con cavo 10,5m composta da:

- Trasmettitore infrarosso con auto bilanciamento. Diametro 11,5mm
- Ricevitore IR con cavo da 0,5m. Diametro 11,5mm

### Caratteristiche Tecniche

Range max	10 m
Grado di protezione	IP65

Cod: TPS-SW12LP

€ 121.00



## CAVO SPIRALE

### TPS

Cavo spirale da 6,5m con scatola di giunzione.

Cod: TPS-001JB

€ 61.00



## FOTOCELLULA

### FTC

Fotocellula che permette di rilevare ostacoli nel raggio d'azione dell'automazione.

Quando rileva un ostacolo, la fotocellula invia un segnale alla centrale, che arresta il movimento dell'automazione per la massima sicurezza di persone e oggetti.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vdc
Range max	10 m
Carico max su relè a 24Vdc	60VA, 30W
Dimensioni	60x90x25mm

Cod: FTC010A01

€ 55.00



### KIT RADIO SAFE

Il sistema è composto da un MASTER da collegare alla centrale del motore e da uno SLAVE da posizionare sul portone e da collegare alla costola di sicurezza. La comunicazione tra questi dispositivi avviene in modalità wireless eliminando il cavo spirale.

Lo SLAVE collegato alla fotocellula della costola di sicurezza, trasmette le informazioni al MASTER consentendo di mettere in sicurezza l'area di movimento del portone. Se viene rilevato un ostacolo (persone, animali, cose), il dispositivo SLAVE invia istantaneamente il segnale al MASTER collegato alla centrale che comanda il blocco immediato del portone.

Sistema idoneo solo per collegamento con centrali provviste di autotest.

Prodotto conforme alla Norma EN ISO 13849-1

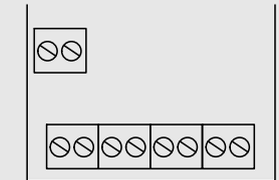
Cod: RCSP240A04 € 72.00  
master

Cod: TCSP240C04 € 94.00  
slave

#### Caratteristiche Tecniche master

Alimentazione	12/24 V
Tensione	30 V
Corrente	1A
Frequenza di ricezione	2.4 GHz
Dimensioni	118x52x25mm

#### Collegamenti

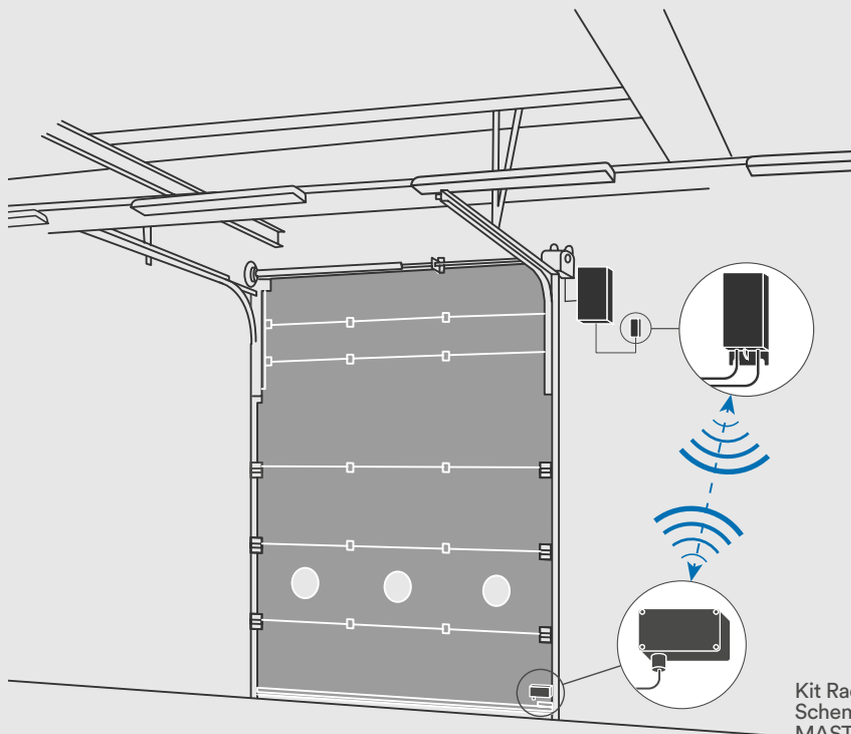
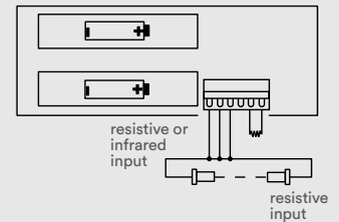


autotest input    battery alarm input    alarm edge input    Alarm input from TCSP

#### Caratteristiche Tecniche slave

Alimentazione	3,6 V
Frequenza di ricezione	2.4 GHz
Dimensioni	115x65x40mm

#### Collegamenti



Kit Radio Safe:  
Schema d'interazione tra  
MASTER e SLAVE



Cod: TRPRD868G01T

€ 110.00

## 1 MOTORE BIDIREZIONALE

### PRD

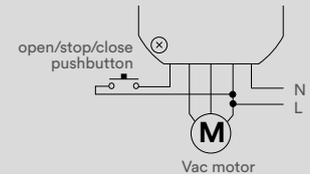
Centrale 110/230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 110/230Vac per tapparelle.  
Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm.

- Ingresso per un pulsante dinamico o apri/chiedi
- Comandabile da canale radio singolo, doppio e trasmettitore a 3 tasti
- Possibilità di memorizzare comandi radio singoli (Apri, stop, chiude)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero Motori	1
Potenza max motore	350W a 230Vac 170W a 110Vac
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

### Collegamenti



Cod: TVPRD868B01T

€ 108.00

## 1 MOTORE

### PRD

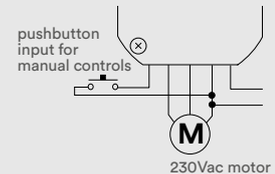
Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tapparelle.  
Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm.

- Ingresso per un pulsante dinamico
- Comandabile da canale radio singolo, doppio e trasmettitore a 3 tasti
- Possibilità di memorizzare comandi radio singoli (Apri, stop, chiude)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero Motori	1
Potenza max motore	350W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

### Collegamenti



Cod: TVPRT868A01T

€ 110.00

## 1 MOTORE

### PRT

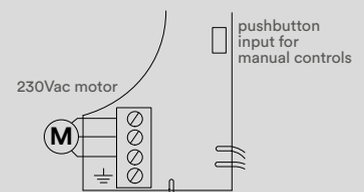
Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tapparelle.  
Integrabile nel cassetto della tapparella.

- Ingresso per un pulsante dinamico
- Cavo di alimentazione da 1 m

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero Motori	1
Potenza max	350W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	118x20x50mm

### Collegamenti





Cod: TVPRS868A02

€ 121.00

## 1 MOTORE

### PRS

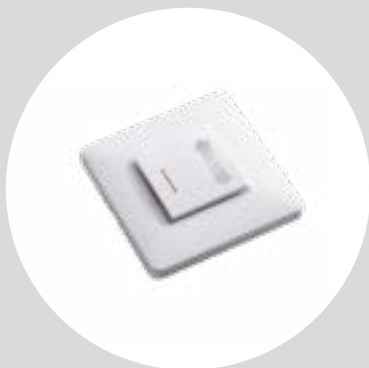
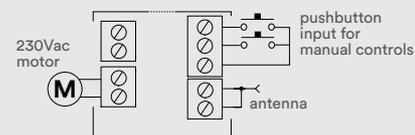
Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tapparelle.  
Integrabile nel cassetto della tapparella.

- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero Motori	1
Potenza max	350W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	125x38x20mm

#### Collegamenti



Cod: TVPRH868A01-S

€ 132.00

## 1 MOTORE TOUCH

### PRH

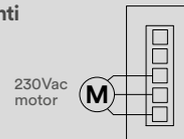
Centrale 230Vac con ricevitore radio e tasti a sfioramento per il comando di motori 230Vac per tapparelle.  
Integrabile nella scatola di derivazione dell'interruttore.

- Può sostituire il tasto meccanico a parete, senza necessità di alcun lavoro murale
- Modalità di funzionamento: automatica, semi-automatica e uomo presente

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero Motori	1
Potenza max	350W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	80x80x35mm

#### Collegamenti



Cod: TVPRSD868A02

€ 149.00

master

Cod: TVPRSD000M02

€ 110.00

slave senza ricevitore con 4 uscite relè (optional)

## 2 MOTORI E CARICHI RESISTIVI

### PRSD

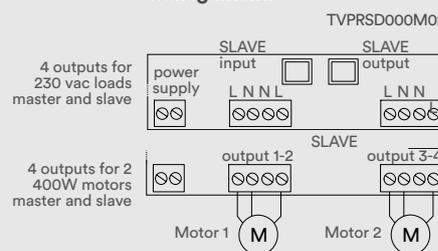
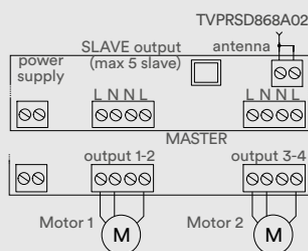
Centrale 230Vac con ricevitore radio e 4 uscite protette da fusibile per il comando di 2 motori 230Vac per tapparelle e carichi resistivi fino a 4000W in totale. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- È possibile collegare dispositivi SLAVE senza ricevitore radio per aumentare il numero di uscite comandate
- Funzione impulsiva e ON/OFF in modalità controllo carichi
- Comandi APRI - STOP - CHIUDI in modalità controllo motori
- Sono possibili comandi singoli o di gruppo
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max motori tubolari	400W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	105x90x60mm

#### Collegamenti



## CENTRALI - 24Vdc - PER TAPPARELLE



Cod: TVPRS868A24

€ 110.00

### 1 MOTORE

#### PRS

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per tapparelle.  
Integrabile nel cassetto della tapparella.

- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura

Cod: TVPRS868A12

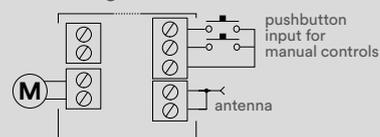
€ 110.00

versione per motori 12Vdc

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero Motori	1
Potenza max	4,5A
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	125x38x20mm

#### Collegamenti



## CENTRALI - 230Vac - PER TENDE VENEZIANE



Cod: TVPRV868A01

€ 119.00

### 1 MOTORE

#### PRV

Centrale 230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 230Vac per tende veneziane.  
Integrabile nel cassetto della veneziana.

- Ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura
- Permette la regolazione dell'inclinazione delle lame con impulsi brevi (inferiori a 300ms) nelle direzioni di apertura o chiusura

Cod: TVPRV868A24

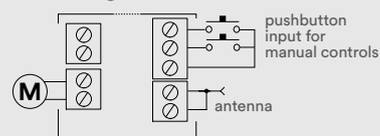
€ 110.00

versione per motori 24Vdc

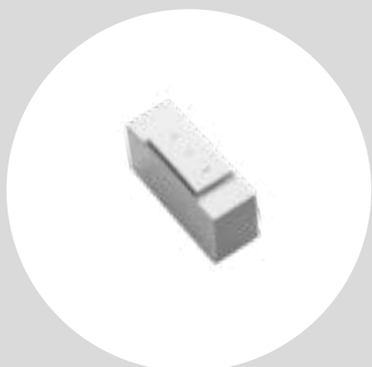
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero Motori	1
Potenza max	350W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	125x38x20mm

#### Collegamenti



## INTERRUTTORI PER TAPPARELLE E TENDE VENEZIANE



Cod: ST0062

€ 14.00

### INTERRUTTORE / PULSANTE MECCANICO

#### ST CUBE

Interruttore meccanico a 1 tasto.

- Apre/stop/chiede per tapparelle e tende

Cod: ST0062-3

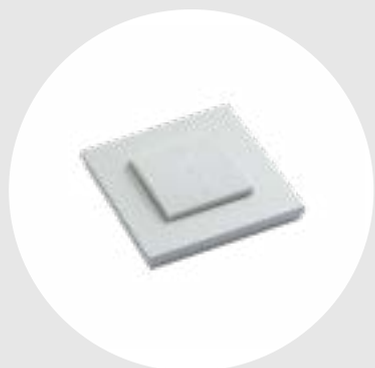
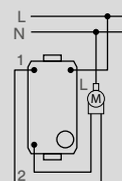
€ 14.00

versione pulsante

#### Caratteristiche Tecniche

Portata	10A
Dimensioni	76x27x43mm

#### Collegamenti



Cod: ST0062-2

€ 14.00

### INTERRUTTORE / PULSANTE MECCANICO

#### ST SKIN

Interruttore meccanico a 1 tasto.

- Apre/stop/chiede per tapparelle e tende

Cod: ST0062-4

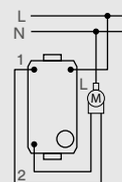
€ 14.00

versione pulsante

#### Caratteristiche Tecniche

Portata	10A
Dimensioni	80x80x39mm

#### Collegamenti





## CENTRALI PER CANCELLI

Dal semplice comando wireless di un cancello domestico al controllo accessi di grandi complessi residenziali.



## RICEVITORE PER CONTROLLO DI AUTOMAZIONI



Cod: TVRCE868A01 € 105.00  
 Cod: TVRCV868A01 € 116.00  
 alimentazione 230Vac

### 4 USCITE CON MODALITÀ SELEZIONABILE

#### RCE

Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 4 uscite wireless per il comando di automazioni, predisposto per l'inserimento di 4 moduli canale.

- Impulsivo/ON-OFF MC001 o temporizzato MCTIM
- 1 modulo canale impulsivo/ON-OFF in dotazione

#### Opzionali



Modulo canale impulsivo

Cod: MC001 € 9.00



Modulo canale temporizzato

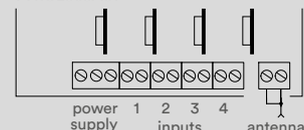
Cod: MCTIM € 14.00

#### Caratteristiche Tecniche

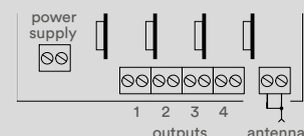
Alimentazione 12/24Vac/dc  
 Numero uscite 4  
 Carico max su relè 1A  
 Grado di protezione IP54  
 Dimensioni 137x96x46mm

#### Collegamenti

TVRCE868A01



TVRCV868A01



Cod: TVRCM868A02 € 89.00

### 2 USCITE DI TIPO IMPULSIVO

#### RCM

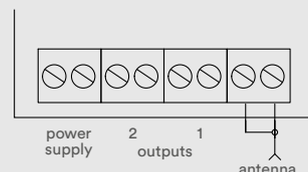
Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 2 uscite libere da potenziale per il comando di automazioni in contenitore dalle dimensioni ridotte.

- Può gestire fino a 42 trasmettitori
- Esegue funzione impulsiva

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12/24Vac/dc  
 Numero uscite 2  
 Carico max su relè 1A  
 Grado di protezione IP54  
 Dimensioni 60x90x26mm

#### Collegamenti



## RICEVITORE GSM PER CONTROLLO DI AUTOMAZIONI



Cod: GSM700 € 220.00

### 1 USCITA

#### GSM

Ricevitore GSM per il comando di 1 contatto relè (N.A o N.C. 10A) privo di potenziale. Ideale per applicazioni su guida DIN.

#### Tramite chiamata

- Memoria fino a 300 numeri di telefono abilitati con funzione di attivazione dell'uscita

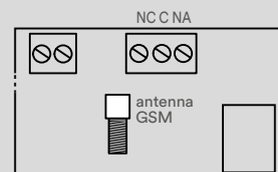
#### Tramite sms (protetto da password)

- Modalità programmabili di attivazione delle uscite: ON/OFF, impulsiva, temporizzata (da 0 a 9999 sec.)
- Attivazione/disattivazione remota della uscita e richiesta stato
- Inserimento/cancellazione numeri di telefono abilitati

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 230Vac  
 Numero di Uscite 1  
 GSM Quad-band  
 Potenza max (R) 10A  
 Grado di protezione IP20  
 Dimensioni 90x71x60mm

#### Collegamenti





Cod: TVGSM800

€ 259.00

## 2 USCITE, 2 INGRESSI PER ALLARMI FILARI, RICEVITORE RADIO

### GSM

Ricevitore GSM per il comando di 2 contatti relè (N.A o N.C. 10A) privo di potenziale.

Ideale per applicazioni su guida DIN.

- 2 ingressi (N.A o N.C., 5A) per il collegamento di allarmi filari
- Ricezione automatica di una chiamata o SMS ad avvenuta attivazione ingressi
- Ricevitore radio integrato per l'attivazione delle uscite da trasmettitore
- Possibilità di memorizzare fino a 100 trasmettitori
- Software di gestione (configurazione ingressi e uscite; inserimento/cancellazione trasmettitori e numeri di telefono; diagnosi) su richiesta a [info@telecoautomation.com](mailto:info@telecoautomation.com)

### Tramite chiamata

- Memoria fino a 300 numeri di telefono abilitati con funzione di attivazione dell'uscita

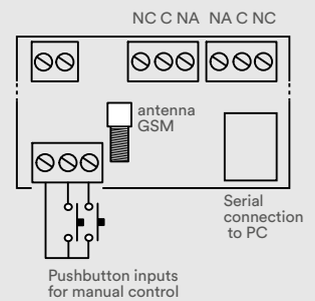
### Tramite sms (protetto da password)

- Modalità programmabili di attivazione delle uscite: ON/OFF, impulsiva, temporizzata (da 0 a 9999 sec.)
- Attivazione/disattivazione remota della uscita e richiesta stato
- Inserimento/cancellazione numeri di telefono abilitati

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero di Uscite	2
GSM	Quad-band
Potenza max (R)	10A per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90x71x60mm

### Collegamenti



## SERIE 433MHz



Cod: TXP433A01

€ 30.00

1 canale

Cod: TXP433A02

€ 32.00

2 canali

Cod: TXP433A04

€ 34.00

4 canali

## TRASMETTITORE PORTATILE CON CLIP

### TXP

Mini trasmettitore wireless con clip di fissaggio.

Frequenza portante 433,92MHz.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60x30x10mm



## TRASMETTITORE PORTATILE

### TXR

Mini trasmettitore wireless portatile. 2 canali.  
Frequenza portante 433,92MHz.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	52×30×13mm

Cod: TXR434A02

€ 30.00



## TRASMETTITORE PORTATILE

### TXR

Mini trasmettitore wireless portatile.  
Frequenza portante 433,92MHz.

#### Caratteristiche Tecniche TXR433A01-A02-A04

Alimentazione	12V ± 10%
Batteria	GP23
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	80×50×18mm



Versione 12 canali con display per visualizzare il canale selezionato

#### Caratteristiche Tecniche TXR433A12

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	80×50×18mm

Cod: TXR433A01

€ 30.00

1 canale

Cod: TXR433A02

€ 32.00

2 canali

Cod: TXR433A04

€ 34.00

4 canali

Cod: TXR433A12

€ 65.00

12 canali



## TRASMETTITORE CON COMBINATORE A TASTIERA

### TXK

Tastiera wireless con codice di accesso a cinque cifre.  
Frequenza portante 433,92MHz.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	9V ± 10%
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115×75×32mm

- 4 comandi, dei quali 3 con codice e uno senza codice d'accesso
- Disponibile anche versione in bianco

Cod: TXK433B04

€ 94.00

versione nero

Cod: TXK433B04WHI

€ 94.00

versione bianco





**Cod: RCM434A01** € 77.00  
1 canale

**Cod: RCM434A02** € 83.00  
2 canali

## RICEVITORE FINO A 85 TRASMETTITORI

### RCM

Ricevitore con memoria per gestire fino a 85 trasmettitori.  
Frequenza portante 433,92MHz.

- Esegue una funzione impulsiva

### Opzionale

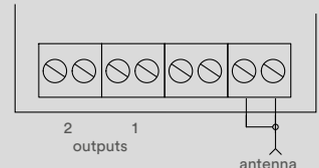


**Cod: MEM340-00** € 24.00  
Disponibile memoria per gestire fino a 340 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 24Vdc  
Carico resistivo applicabile:  
Tensione 30Vac  
Corrente 1A  
Grado di protezione IP54  
Dimensioni 60x90x26mm

### Collegamenti



**Cod: RCE433A01** € 99.00  
Versione 12/24Vac

**Cod: RCV433A01** € 110.00  
Versione 230 V

## RICEVITORE FINO A 85 TRASMETTITORI

### RCE - RCV

Ricevitore per centrali di comando predisposto per l'inserimento di 4 moduli di canale impulsivo; 1 inserito in dotazione e 3 inseribili. Con memoria per gestire fino a 85 trasmettitori.  
Frequenza portante 433,92MHz.

### Opzionale



**Cod: MC001** € 9.00  
Modulo di canale impulsivo

**Cod: MCTIM** € 14.00  
Modulo di canale temporizzato

**Cod: MCMEM** € 14.00  
Modulo di canale di memoria

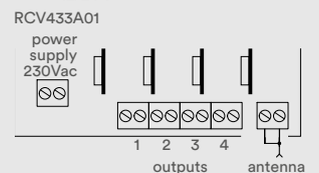
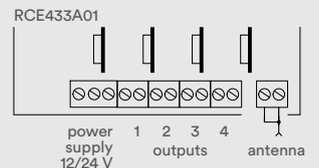


**Cod: MEM340** € 24.00  
Disponibile memoria per gestire fino a 340 trasmettitori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12/24Vac  
Carico resistivo applicabile:  
Tensione 30Vac  
Corrente 1A  
Grado di protezione IP54  
Dimensioni 137x96x46mm

### Collegamenti



**Cod: ANT433** € 31.00

## ANTENNA

Antenna stilo 433MHz con staffa e cavo da 3,5 m.

### Caratteristiche Tecniche

Frequenza 433MHz

**BOBINA**

**Cod: BOBINA12A** € 31.00  
12Vac

**Cod: BOBINA12C** € 31.00  
12 Vdc

**Cod: BOBINA24** € 33.00  
24 Vdc

**INCONTRO A TERRA**

**Cod: INC. A TERRA** € 4.00

**CONTROPIASTRE**

**Cod: COPPIA CONTR.** € 8.00

**ELETTROSERRATURE**

Elettroserratura con 1 cilindro frontale e 1 cilindro posteriore da 50mm.



**Cod: ST46-C 5012A** € 132.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-C 5012C** € 132.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-C 5024C** € 138.00  
con alimentazione 24Vdc

Elettroserratura con 1 cilindro frontale e 1 cilindro posteriore da 90mm.



**Cod: ST46-C 9012A** € 138.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-C 9012C** € 138.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-C 9024C** € 143.00  
con alimentazione 24Vdc

Elettroserratura con manopola frontale e 1 cilindro posteriore.



**Cod: ST46-P 0012A** € 127.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-P 0012C** € 127.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-P 0024C** € 132.00  
con alimentazione 24Vdc

Elettroserratura con cilindro frontale per cancelli automatici.



**Cod: ST46-CA 0012A** € 121.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-CA 0012C** € 121.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-CA 0024C** € 127.00  
con alimentazione 24Vdc

Elettroserratura con manopola frontale per porte basculanti.



**Cod: ST46-B 0012A** € 105.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-B 0012C** € 105.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-B 0024C** € 110.00  
con alimentazione 24Vdc

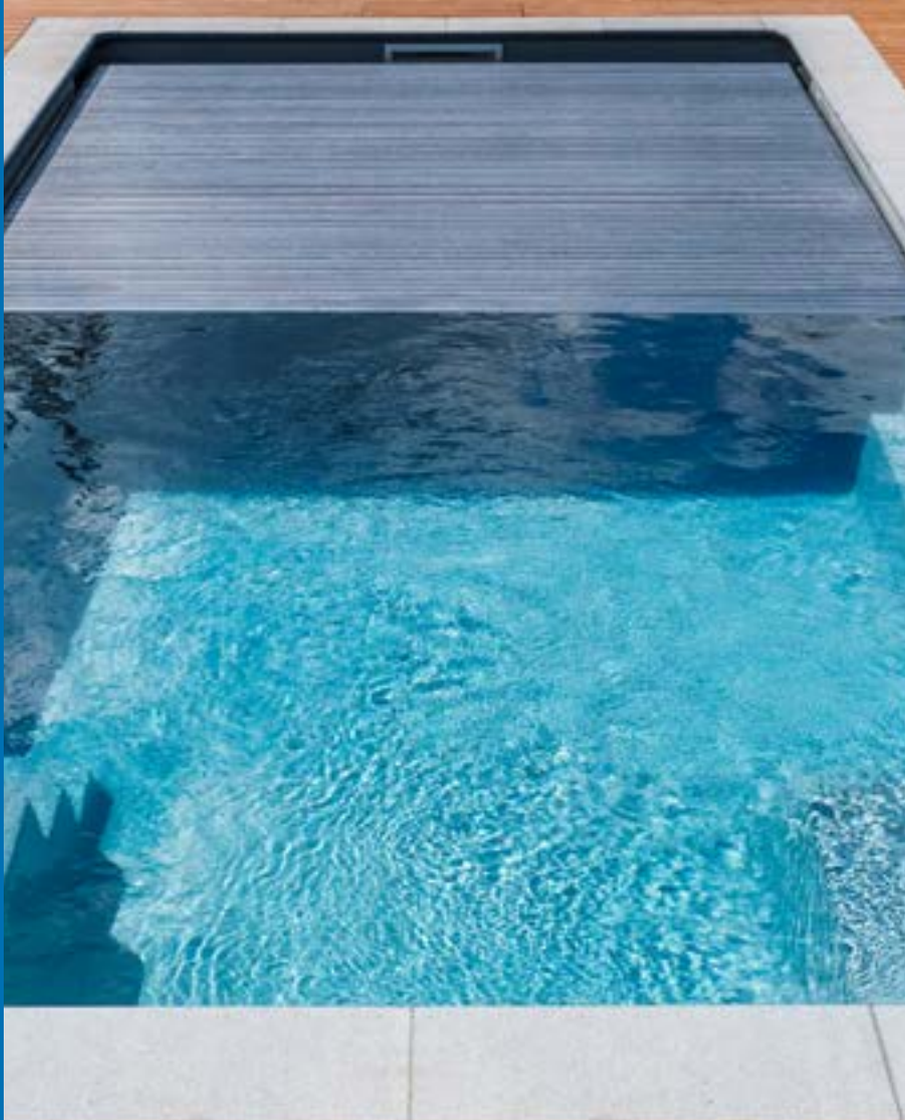
Elettroserratura predisposta per cilindro profilo europeo (senza cilindro).



**Cod: ST46-PE 0012A** € 99.00  
con alimentazione 12Vac

**Cod: ST46-PE 0012C** € 99.00  
con alimentazione 12Vdc

**Cod: ST46-PE 0024C** € 105.00  
con alimentazione 24Vdc



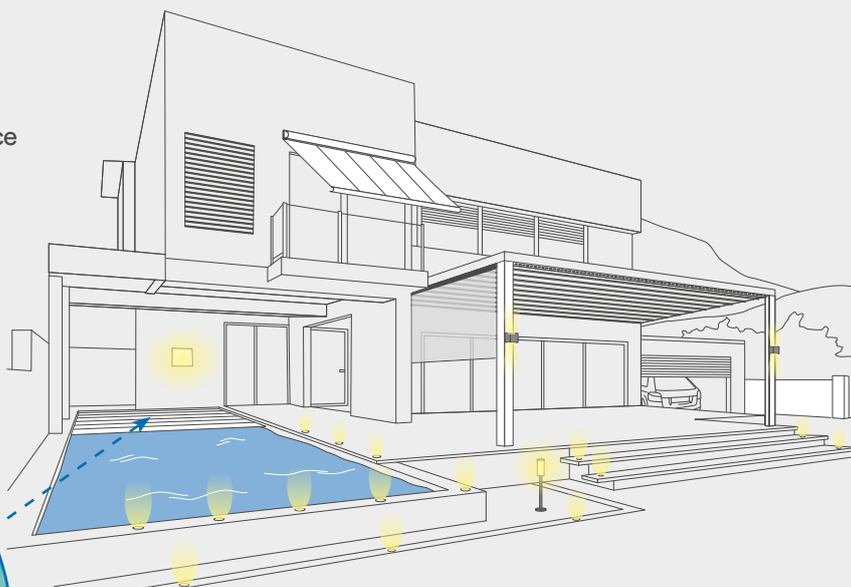
## CENTRALI E CONTROLLO DI COPERTURE PISCINE DA SMARTPHONE O TABLET

Un sistema completo per aprire e chiudere la copertura avvolgibile della piscina da radiocomando oppure da Smartphone via Bluetooth.



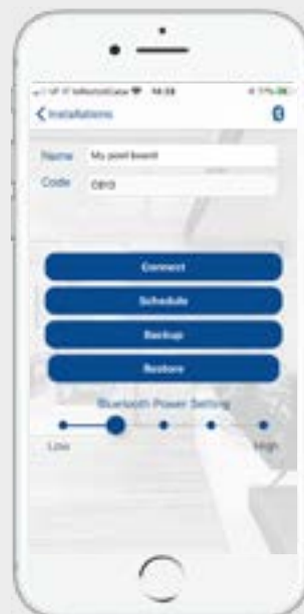
## CONTROLLO TOTALE VIA BLUETOOTH

Davvero semplice da usare, grazie ad un'interfaccia intuitiva e funzionale che riproduce la piscina. Basterà scaricare l'app gratuita e installare T-Pool, che comunica via radio con il ricevitore RCM via Bluetooth.



## BLUETOOTH RANGE SETTING

Sicurezza totale grazie alla regolazione della portata Bluetooth (da circa 3 a 20 m) che garantisce il controllo a uomo presente.



TVRCMBLE



TVTXK



TVTXP

1. Ricevitore radio e Bluetooth integrati
2. Chiusura con pulsante mantenuto
3. Apertura in modalità automatica
4. Uscita relè ausiliaria
5. Tastiera wireless con password di sicurezza a 5 cifre
6. Trasmettitore portatile 4 canali



Cod: TVPLI868A01

€ 276.00

## ALIMENTAZIONE 24Vdc - CON ENCODER PER 1 MOTORE 24Vdc

### PLI

Centrale 24Vdc con ricevitore radio per il comando di motori 24Vdc per coperture avvolgibili di piscine.

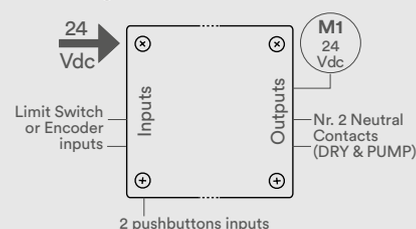
Ideale per installazioni esterne grazie alla scatola IP54.

- Funzione apri/stop/chiudi
- Modalità di controllo: automatica e uomo presente in apertura e chiusura
- Auto-apprendimento finecorsa per motori con encoder
- Programmazione dei punti di rallentamento per finecorsa meccanici
- Ingresso contatto sicurezza e ingresso 2 pulsanti manuali per comandi separati di apertura e chiusura
- 2 uscite relè (contatto libero da potenziale)

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Numero Motori	1
Potenza max	200W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	230x70x74mm

### Collegamenti



Cod: TVRCM868A03BLE

€ 218.00

## RICEVITORE RADIO E BLUETOOTH DA COLLEGARE ALLA CENTRALE DEL MOTORE DELLA COPERTURA AVVOLGIBILE

NEW

### RCM BLE

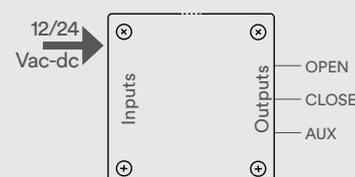
Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 3 uscite libere da potenziale per il comando di coperture avvolgibili di piscine.

- Bluetooth range setting: sicurezza totale grazie alla regolazione della portata Bluetooth (da circa 3 a 20m) che garantisce il controllo a uomo presente
- Controllabile direttamente da smartphone tramite app T-Pool via Bluetooth
- 3 uscite disponibili: apertura / chiusura / uscita ausiliaria
- Possibilità di attivazione temporizzata della seconda uscita (60, 120, 180 or 240 sec.)
- Configurazione tramite dip-switch della modalità di controllo a uomo presente o automatica in apertura e chiusura

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vac/dc
Numero uscite	3
Carico max su relè	
Tensione	48Vac
Carichi resistivi	24W
Carichi induttivi/capacitivi	60 VA
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	100x50x25mm

### Collegamenti



App gratuita scaricabile dagli store Google Play e Apple



ANDROID



IOS



Cod: TVTXP868A02PO

€ 39.00

## TRASMETTITORE PORTATILE

### TXP

Trasmettitore portatile con 2 comandi.

- Compatibile con ricevitore TVRCM868A03BLE (ulteriori informazioni a pag. 144)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60×30×10mm

#### Clip di fissaggio inclusa



Cod: TVTXP868A04PO

€ 40.00

## TRASMETTITORE PORTATILE

### TXP

Trasmettitore portatile con 4 comandi.

- Compatibile con ricevitore TVRCM868A03BLE (ulteriori informazioni a pag. 144)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	3V ± 10%
Batteria al litio	CR2032
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	60×30×10mm

#### Clip di fissaggio inclusa



**NEW**



Cod: TVTXK868B04PO

€ 94.00

## TRASMETTITORE CON TASTIERA E CODICE DI ACCESSO

### TXK

Tastiera con codice di accesso a cinque cifre per l'apertura e chiusura di coperture piscine.

- La trasmissione dei comandi è attivata solo dopo aver inserito un codice di accesso a 5 cifre (da 0 a 9).
- Compatibile con ricevitore TVRCM868A03BLE (ulteriori informazioni a pag. 144)

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	9V ± 10%
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	115×75×32mm



## **MOTORI 24Vdc PER LA MOVIMENTAZIONE DI COPERTURE A LAME O IN TESSUTO NELLE PERGOLE**

Una gamma di motori specifici pensata per differenti scenari di applicazioni, per profili orientabili e impacchettabili.

PERGOLE  
ORIENTABILI**SHAKU - CON ENCODER****Motore lineare per profili orientabili**

- Potenze 900/1200/2500N
- Corpo in alluminio e zamak, albero in uscita in acciaio inox
- Disponibile in versione "con" e "senza" Encoder
- Fornito con cavo di alimentazione 150mm con connettore maschio + prolunga di 900mm con connettore femmina

Corsa	X	Y
100	465	565
200	565	765
300	665	965
400	765	1165

**NEW****Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione 24Vdc  
 Corsa 100/200/300/400mm  
 Grado di protezione IP66

**Versione 900N**

Forza da spinta e trazione 900N  
 Corrente con carico nominale 1,2A  
 Velocità con carico 7,5mm/s

**Versione 1200N**

Forza da spinta e trazione 1200N  
 Corrente con carico nominale 0,9A  
 Velocità con carico 4,4mm/s

**Versione 2500N**

Forza da spinta e trazione 2500N  
 Corrente con carico nominale 1,3A  
 Velocità con carico 3,3mm/s

PERGOLE  
IMPACCHETTABILI**STARK - CON ENCODER****Motore a doppio albero per profili impacchettabili**

- Potenze 20/40Nm
- Corpo in alluminio e teste in zamak
- Encoder integrato
- Freno interno integrato
- Fornito con cavo di alimentazione 900mm con connettore maschio + prolunga di 150mm con connettore femmina

**NEW****Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione 24Vdc  
 Grado di protezione IP66

**Versione 20Nm**

Coppia nominale 10+10Nm  
 Corrente con carico nominale 3,5A  
 Velocità con carico 14,5Rpm

**Versione 40Nm**

Coppia nominale 20+20Nm  
 Corrente con carico nominale 6A  
 Velocità con carico 12,5Rpm

PERGOLE ORIENTABILI E  
IMPACCHETTABILI**TUBEMOVE****Motore tubolare per profili orientabili e impacchettabili**

- Potenze 20/40Nm
- Corpo in alluminio
- Versione con finecorsa meccanico
- Fornito con cavo di alimentazione 1mt

**NEW****Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione 24Vdc  
 Velocità con carico 17Rpm  
 Grado di protezione IP44

**Versione 20Nm**

Coppia nominale 20Nm  
 Corrente con carico nominale 4A  
 Potenza 96W

**Versione 40Nm**

Coppia nominale 40Nm  
 Corrente con carico nominale 6A  
 Potenza 144W



## LUCI LED DIMMERABILI E ALIMENTAZIONE

Spot a incasso, profili, strip, proiettori:  
un'ampia gamma LED dimmerabili,  
pensata per strutture in alluminio, legno e  
cartongesso. Tutte le luci hanno la stessa  
temperatura colore per garantire un effetto  
omogeneo nello stesso ambiente.



bianco caldo 3000K





### REGULUS

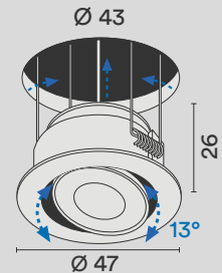
- Orientabile +/- 13°
- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo T 20+20cm, prolunga 150 cm e connessioni IN e OUT IP65

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,1W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	Ø 43mm
H. incasso	26mm
Cono di apertura	36°

Cod: SPT143-03-36-04-04-L € 77.00

bianco caldo 3000K



### BETA

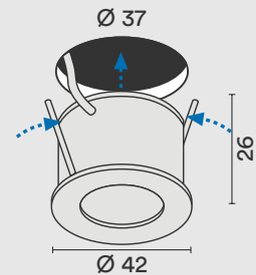
- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo T 20+20cm, prolunga 150 cm e connessioni IN e OUT IP65

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,1W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	Ø 37mm
H. incasso	26mm
Cono di apertura	36°

Cod: SPT132-03-36-04-04-L € 72.00

bianco caldo 3000K



### MIRA

- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo T 20+20cm, prolunga 150 cm e connessioni IN e OUT IP65

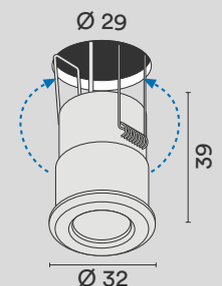
#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	3,9W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	Ø 29mm
H. incasso	h 39 *
Cono di apertura	36°

\* attenzione: il dato non include l'altezza del cavo

Cod: SPT162-03-36-04-04-L € 72.00

bianco caldo 3000K



**NEW**

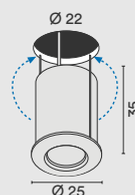
Cod: SPT116-03-60-04-04

€ 61.00

**LIBRA**

- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo T 20+20cm, prolunga 150 cm e connessioni IN e OUT IP65

bianco caldo 3000K

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	3W
Flusso	215lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	Ø 22mm
H. incasso	h 35 *
Cono di apertura	60°

\* attenzione: il dato non include l'altezza del cavo



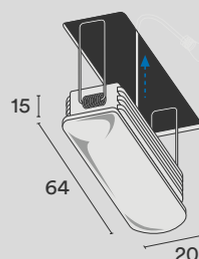
Cod: SPT331-03-00-04-04

€ 50.00

**ATLAS E**

- Montaggio con molle ad incasso in profili di alluminio
- Cavo con connettore micro maschio

bianco caldo 3000K

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,5W
Flusso	575lm
Grado di protezione	IP44
Foro di incasso	16x61x15mm



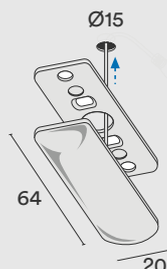
Cod: SPT330-03-00-04-04

€ 50.00

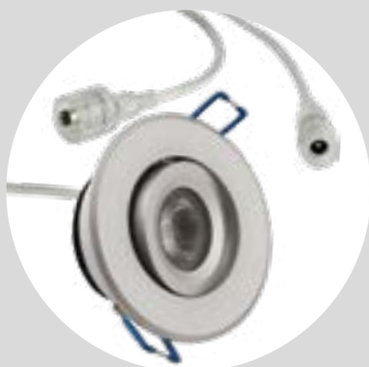
**ATLAS F**

- Montaggio in superficie con magneti su profili in alluminio
- Non è necessario un foro di incasso
- Cavo con connettore micro maschio

bianco caldo 3000K

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,5W
Flusso	575lm
Grado di protezione	IP44
Foro per cavo	Ø 15mm

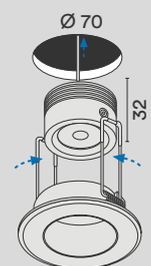
Cod: SPT366-03-40-04-04  
versione con ghiera

€ 77.00

**PERSEO**

- Orientabile +/- 15°
- Fornito con cavo T 20+20 cm e connessioni IN e OUT IP65

bianco caldo 3000K

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,3W
Flusso	550lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	h 32 , Ø 70mm
Cono di apertura	40°



## GEMMA

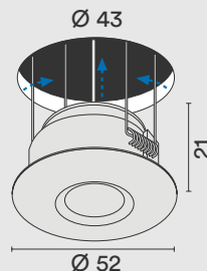
- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo T 20+20cm, prolunga 150 cm e connessioni IN e OUT IP65

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,1W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	Ø 43mm
H. incasso	21mm
Cono di apertura	36°

Cod: SPT182-03-36-04-04-L € 72.00

bianco caldo 3000K



## SPOT PER STRUTTURE IN LEGNO



## ATLAS WOOD F

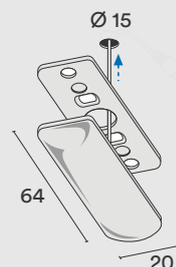
- Montaggio in superficie con magneti su travi in legno
- Non è necessario un foro di incasso
- Cavo con connettore micro maschio

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	2,3W
Flusso	240lm
Grado di protezione	IP44
Foro per cavo	Ø 15mm

Cod: SPT332-03-00-04-04 € 50.00

bianco caldo 3000K



## ATLAS WOOD E

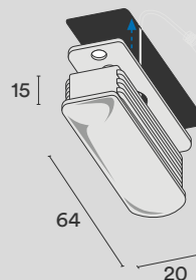
- Montaggio con magneti ad incasso in superfici di legno
- Cavo con connettore micro maschio

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	2,3W
Flusso	240lm
Grado di protezione	IP44
Foro di incasso	15x61x15mm
Foro per cavo	Ø 15mm

Cod: SPT333-03-00-04-04 € 50.00

bianco caldo 3000K



## SPOT PER STRUTTURE IN CARTONGESSO

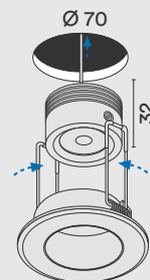


### PERSEO

- Orientabile +/- 15°
- Ideale per controsoffitti in cartongesso
- Fornito con cavo T 20+20 cm e connessioni IN e OUT IP65

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	3,4W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Foro di incasso	h 32, Ø 70mm
Cono di apertura	40°



Cod: SPT365-03-40-04-04 € 77.00  
versione con ghiera

Cod: SPT365-0000 € 69.00  
versione senza ghiera

bianco caldo 3000K



## PLAFONE - PER QUALSIASI SUPERFICIE

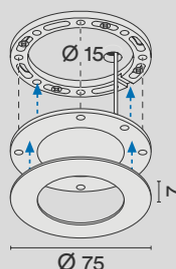


### MOON

- Montaggio su superficie con viti
- Non necessita foro d'incasso
- Fornito con cavo 3 cm e connettore micro

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	2,2W
Flusso	200lm
Grado di protezione	IP44
Foro per cavo	Ø 20mm



Cod: SPT380-03-00-04-01 € 55.00  
versione colore bianco

bianco caldo 3000K



## PROIETTORI

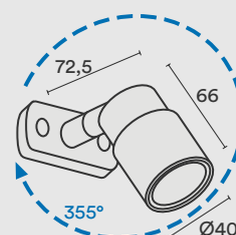


### ALFA

- Montaggio a soffitto o a parete
- Orientabile di 355° nell'asse verticale o di 90° nell'asse orizzontale
- Fornito con cavo 20 cm e connettore maschio IP65

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	4,1W
Flusso	380lm
Grado di protezione	IP54
Base di fissaggio	Ø 52x36mm
Cono di apertura	36°



Cod: SPT550-03-36-04-04-L € 105.00

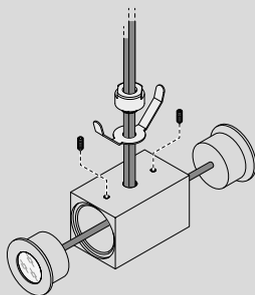
bianco caldo 3000K





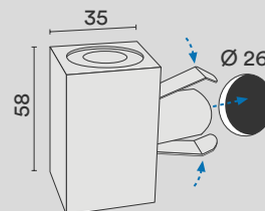
## ARIES

- Montaggio a parete con molle ad incasso
- Disponibile versione singola e doppia emissione
- Fornito con cavo 200 cm e connettore maschio IP65
- Verniciabile del colore della struttura



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	
Singola emissione	2,3W
Doppia emissione	4,6W
Flusso	
Singola emissione	250lm
Doppia emissione	500lm
Grado di protezione	IP65
Foro di incasso	h 30, Ø 26mm
Cono di apertura	25°



Altezza della versione  
singola emissione: 45mm

Cod: SPT504-03-25-04-04 € 72.00

singola emissione

Cod: SPT505-03-25-04-04 € 105.00

doppia emissione

bianco caldo 3000K



## STRIP 1 COLORE



### IDRA 98 LED/m, 9.6W DISPONIBILE CON IP65

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	98
Taglio	71mm

IP 65



Lumen/m 1050

Cod: SPT234-03-00-04-00-5 € 106.00

lunghezza 5 metri IP 65

bianco caldo 3200K



### IDRA 120 LED/m, 8W DISPONIBILE CON IP65 O IP67

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	120
Taglio	50mm

IP 65



Lumen/m 850

IP 67



Lumen/m 850

Cod: SPT744-03-00-04-00-5 € 127.00

lunghezza 5 metri IP 65

Cod: SPT745-03-00-04-00-5 € 143.00

lunghezza 5 metri IP 67

bianco caldo 3200K





## IDRA 180 LED/m, 8W DISPONIBILE CON IP65 O IP67

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

**Cod: SPT792-03-00-04-50** € 138.00  
lunghezza 5 metri IP 65

**Cod: SPT793-03-00-04-50** € 160.00  
lunghezza 5 metri IP 67

bianco caldo 3200K



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	180
Taglio	33mm

#### IP 65



#### IP 67



## STRIP RGB



## IDRA 60 LED/m, 14.4W DISPONIBILE CON IP65 O IP67

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

**Cod: SPT232-03-00-06-00-5** € 209.00  
lunghezza 5 metri IP 65

**Cod: SPT222-03-00-06-00** € 220.00  
lunghezza 5 metri IP 67

RGB



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	60
Taglio	100mm

#### IP 65



#### IP 67



## IDRA 96 LED/m, 7.5W DISPONIBILE CON IP65 O IP67

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

**Cod: SPT725-03-00-06-00-5** € 215.00  
lunghezza 5 metri IP 65

**Cod: SPT729-03-00-06-50** € 229.00  
lunghezza 5 metri IP 67

RGB



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	96
Taglio	62mm

#### IP65



#### IP67





## IDRA 120 LED/m, 6.8W DISPONIBILE CON IP65

I prodotti della linea IDRA, vengono forniti con:

- Cavo 20 cm e connettore IP65
- Adesivo di fissaggio
- Tappo di chiusura

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	120
Taglio	50mm

IP65



Cod: SPT1015-03-00-06-50 € 220.00  
lunghezza 5 metri IP 65

RGB



## ESTRUSI IN SILICONE IP 65 PER OUTDOOR



### NOS-101



Estruso pieghevole in silicone con strip LED 1-colore integrata

- Cavo da 20 cm e fili senza connettori

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
LED/m	140
Watt/m	5,6
Lumen/m	210
Taglio	50mm



Cod: SLP058A-35E3024A50 € 165.00  
lunghezza 5m - bianco caldo 3000K



Cod: SLP058A-35E4024A50 € 165.00  
lunghezza 5m - bianco neutro 4000K



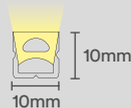
NEW



Estruso pieghevole in silicone con strip LED a 1 colore o RGB su richiesta

- Alimentazione 24Vdc

### NOS-5



### NOS-6



### NOS-7



### NOS-900



1-colore

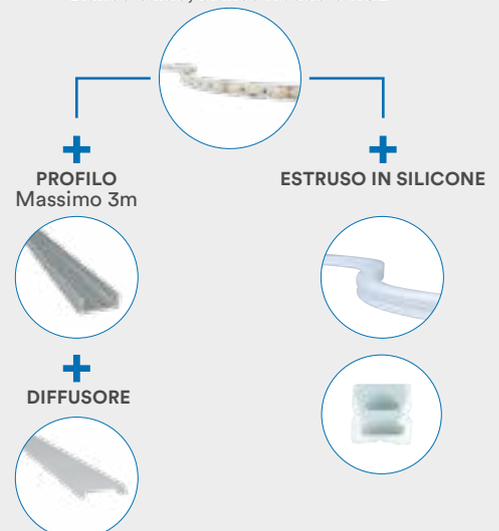


RGB



## PROFILI ED ESTRUSI IN SILICONE PER STRIP LED DISPONIBILI SU RICHIESTA

BOBINA STRIP LED  
Bianco caldo, bianco freddo o RGB



## BARRE LED



Cod: SPT212-03-00-04-04 € 88.00

### LACTEA WHITE

- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo 40 cm con connettore 2 poli maschio IP65
- 2 clip di fissaggio in acciaio

Disponibile su richiesta anche in versione componibile

Specificare nella fase d'ordine la lunghezza di:

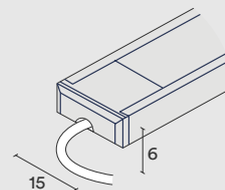
- Profilo e diffusore (massimo 3 m di lunghezza)
- Bobina strip LED bianco caldo, freddo o RGB
- Tappi di chiusura

bianco caldo 3000K



#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	12W
Flusso	680lm
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	950x15 x6mm



Cod: SPT1140-03-00-04-04 € 83.00

### PEGASO

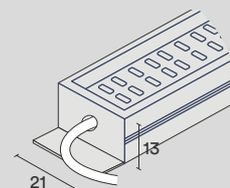
- Montaggio su profili in alluminio
- Fornito con cavo 40 cm con connettore 2 poli maschio IP65
- 2 clip di fissaggio in acciaio

bianco caldo 3400K



#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc
Potenza in uscita	12W
Flusso	1200lm
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	400x21 x13mm



## ALIMENTATORI PER LED IN TENSIONE



Cod: AL-24-30WNT € 77.00  
30W

### 1 USCITA 24Vdc

#### AL-24 30/60/100W

Alimentatore 230 V per luci LED 24Vdc.  
Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	200-240Vac
Numero uscite	1 a 24Vdc
Potenza max	30W - 60W - 100W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	360x30x20mm

Cod: AL-24-60WNT € 99.00  
60W

Cod: AL-24-100WNT € 143.00  
100W



Cod: AL-24-150WNT € 198.00  
150W

### 1 USCITA 24Vdc

#### AL-24 150/200/240W

Alimentatore 230 V per luci LED 24Vdc.  
Ideale per profili in alluminio grazie alle sue dimensioni compatte.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	200-240Vac
Numero uscite	1 a 24Vdc
Potenza max	150W - 200W - 240W
Grado di protezione	IP44
Dimensioni	500x30x25mm

Cod: AL-24-200WNT € 243.00  
200W

Cod: AL-24-240WNT € 265.00  
240W



### CAVI 2 POLI CON CONNETTORE IP65 PER LUCI LED 1 COLORE

Foro per connettore Ø 19mm

TIPO DI CAVO	DESCRIZIONE	CODICE
DI ALIMENTAZIONE	220mm con connettore femmina	SPT065
PROLUNGA	1500mm con connettori maschio e femmina	SPT066
PROLUNGA A T	1600mm con connettore maschio + 2 cavi 200mm + 200mm con connettori femmine	SPT078
TAPPO DI CHIUSURA	Con connettore maschio	SPT067

prezzo su richiesta



### CAVI 4 POLI CON CONNETTORE IP65 PER LUCI LED RGB

Foro per connettore Ø 15mm

TIPO DI CAVO	DESCRIZIONE	CODICE
DI ALIMENTAZIONE	220mm con connettore femmina	SPT063
PROLUNGA	1000mm con connettori maschio e femmina	SPT064
PROLUNGA A T	1600mm con connettore maschio + 2 cavi 200mm + 200mm con connettori femmine	SPT079
TAPPO DI CHIUSURA	Con connettore maschio	SPT072

prezzo su richiesta



### CAVI 2 POLI CON CONNETTORE IP44 PER LUCI LED 1 COLORE

Foro per connettore Ø 10mm

TIPO DI CAVO	DESCRIZIONE	CODICE
DI ALIMENTAZIONE	200mm con connettore femmina	SPT052009
PROLUNGA	1000mm con connettori maschio e femmina	SPT052001
PROLUNGA A T	1600mm con connettore maschio + 2 cavi 200mm + 200mm con connettori femmine	SPT052031
TAPPO DI CHIUSURA	Con connettore maschio	SPT052012

prezzo su richiesta

#### CAVI A T PER INSTALLAZIONI IN SERIE



### CONNETTORI PER LUCI LED 1 COLORE O RGB

Doppio isolamento, tensione costante



TIPO DI CONNETTORE	DESCRIZIONE	POLI	CORRENTE MAX.	GRADO IP
STANDARD	1 colore - Ø 19mm	2	5A	IP65
STANDARD RGB	RGB - Ø 15mm	4	3A	IP65
SMALL	1 colore - Ø 15mm	2	3A	IP65
MICRO	1 colore - Ø 10mm	2	3A	IP65

prezzo su richiesta



## **RIPETITORI DI SEGNALE, CONNETTORI, SCATOLE DI DERIVAZIONE E PRESE**

Tutti gli accessori utili per completare  
il sistema Teleco.



### CONNETTORE SCREW-LOCK

Connettore con 3 o 4 poli.

- Con morsetti con viti

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP68



**Cod: G003** € 11.00  
versione 3 poli - 90xØ 27.5mm

**Cod: G004** € 11.00  
versione 4 poli - 90xØ 27.5mm



### CONNETTORE PLUG&PLAY

Connettore con 2, 3 o 5 poli.

- Con morsetti senza viti

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP67



**Cod: G022** € 8.00  
versione 2 poli - 75xØ 19mm

**Cod: G023** € 11.00  
versione 3 poli - 85xØ 24mm

**Cod: G025** € 13.00  
versione 5 poli - 95xØ 29mm



### CONNETTORE CON TERMINALE A CLIP

Connettore con 2 o 3 poli.

- Connessioni a clip senza l'uso di strumenti

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP68



**Cod: W002** € 11.00  
versione 2 poli - 100xØ 26mm

**Cod: W003** € 11.00  
versione 3 poli - 103xØ 30mm



## SCATOLE DI DERIVAZIONE



Cod: G0011

€ 22.00

### 1 INGRESSO E 1 USCITA

Scatola di derivazione con 1 ingresso e 1 uscita.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Grado di protezione	IP66
Dimensioni	120x58x35mm



Cod: DER001

€ 33.00

### 2 INGRESSI E 2 USCITE

Scatola di derivazione con 2 ingressi e 2 uscite.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	130x80x55mm

## PRESE



### PRESA 230V

Presca 230V da incasso con tappo di protezione. Fornita con cavo 300 cm

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	16A
Grado di protezione	IP54
Foro d'incasso	Ø 50mm
Dimensione	61,5x61,5 x13mm

Cod: SOK-SH-B prezzi su richiesta  
versione Schuko

Cod: SOK-FR-B prezzi su richiesta  
versione francese

Cod: SOK-UK-A prezzi su richiesta  
versione inglese

Cod: SOK-SW-B prezzi su richiesta  
versione svizzera



### PRESA USB DOPPIA

Presca con 2 porte USB da incasso, tappo di protezione. Fornita con cavo 350 cm

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12-24Vdc
Uscita USB	5Vdc, 2A in totale (max 10W)
Grado di protezione	IP65
Foro d'incasso	Ø 26mm
Dimensioni	48x46x27mm

Cod: DUAL-USB-A prezzo su richiesta

## RIPETITORI DI SEGNALE



### RTR

Ripetitore di segnale per aumentare la portata della trasmissione.

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensione	155x115x74mm

Cod: TVRTR868B01

€ 171.00

## ANTENNA



### ANTENNA

Antenna stilo 868MHz con staffa e cavo da 3,5 m.

#### Caratteristiche Tecniche

Frequenza	868MHz
Dimensioni	150x100x150mm

Cod: ANT868

€ 30.00





# EASY KIT

## KIT PRONTI ALL'USO PER IL CONTROLLO VIA RADIO

Kit pronti per l'installazione, completi di ricevitore e trasmettitore per controllare via radio automazioni, luci e carichi, indoor e outdoor.





Cod: TVLKIT-F414

€ 260.00

## 4 USCITE FINO A 4000W TOTALI

### GARDENSMART 4

Kit per luci e carichi outdoor. Ricevitore on/off 230Vac con modulo Wi-Fi integrato e 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale.

- Timer di spegnimento indipendenti per ogni relè (da 5 secondi a 15 minuti)
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè
- Ricevitore ON/OFF 230Vac (TRRCL868W60)
- Modulo Wi-Fi integrato
- Protezione contro i picchi di corrente all'accensione dell'illuminazione a LED
- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer

1 trasmettitore incluso:

**INTENSE**

Trasmettitore da parete

- 4 canali

**APP T-DIRECT**

Tramite modulo Wi-Fi



ANDROID

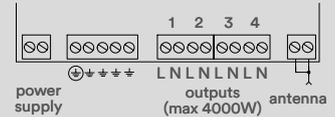


IOS

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max per uscita	2000W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	180x200x79mm

#### Collegamenti



La somma dei 4 carichi collegati non deve superare i 4000W.



Cod: TVLKIT-F100

€ 187.00

## 2 USCITE FINO A 3000W CIASCUNA

### GARDEN PRO 2

Ricevitore ON/OFF 110/230Vac con 2 uscite per carichi fino a 3000W per uscita (resistivi) - 1500W per uscita a 110Vac. Ideale per luci e carichi outdoor.

- Funzioni del relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 9 ore
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore

2 trasmettitori inclusi:

**MIO**

Trasmettitore portatile

- 2 canali

**INTENSE**

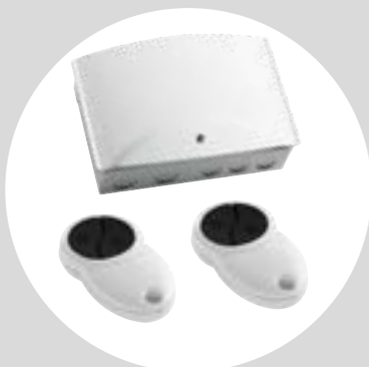
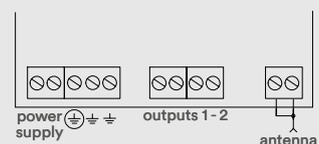
Trasmettitore da parete

- 2 canali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
	50/60Hz
Numero uscite	2
Potenza max (R)	3000W a 230Vac per uscita
	1500W a 110Vac per uscita
Afflusso corrente max	165A (20ms) / 250Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	205x145x85mm

#### Collegamenti



Cod: TVLKIT-F100

€ 165.00

## 2 USCITE RELÈ FINO A 16A

### OUTLUMINA F100

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 2 uscite relè da 16A per carichi fino a 2000W per uscita (resistivi). Ideale per luci e carichi outdoor.

- 2 uscite relè (contatto libero da potenziale)
- Funzioni dei relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 9 ore
- Attivazione indipendente o sincronizzata dei relè comandabili da un unico trasmettitore
- Spegnimento del timer ad ogni ricezione di un comando OFF
- 1 uscita con fusibile

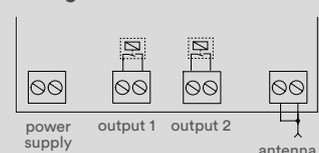
2 trasmettitori portatili con clip di fissaggio inclusi

- 2 canali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	2
Potenza max (R)	2000W per uscita
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	137x96x46mm

#### Collegamenti





Cod: TVRCL868A30K

€ 165.00

## 1 USCITA RELÈ FINO A 16A

### GARDENPRO 1

Ricevitore ON/OFF 120/240Vac con una uscita per carichi resistivi fino a 4000W. Ideale per luci e carichi outdoor.

- Funzioni dei relè programmabili: impulsivo, ON/OFF e timer regolabile fino a 15 minuti
- Ingresso pulsante filare

**1 trasmettitore incluso:**  
**INTENSE - Trasmittitore a parete**

- 1 canale



### GARDENPLUG 1

Versione con presa francese.

**1 trasmettitore portatile MIO incluso:**

- 2 canali

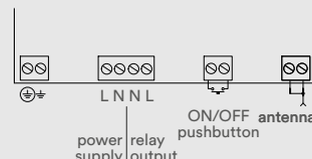
Cod: TVRCL868A30KF

€ 182.00

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	120/240Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	4000W
Afflusso corrente max	165A (20ms) / 250Vac
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	145x90x55mm

#### Collegamenti



## ON/OFF - KIT PER LUCI E MOTORI TUBOLARI



Cod: TVLKIT-L513

€ 220.00

## 4 USCITE PER 2 MOTORI O CARICHI RESISTIVI

### LIGHTPRO 4

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4000W resistivi in totale oppure 2 motori tubolari fino a 400W. Ideale per applicazioni su guida DIN.

- Funzione impulsiva e ON/OFF in modalità controllo carichi
- Comandi APRI - STOP - CHIUDI in modalità controllo motori
- Sono possibili comandi singoli o di gruppo

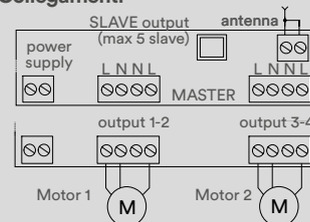
**2 trasmettitori a parete inclusi**

- 4 canali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	4
Potenza max (R)	2000W per uscita
Potenza max motori tubolari	400W per uscita
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	105x90x60mm

#### Collegamenti



## KIT PER MOTORI TUBOLARI



Cod: TVLKIT-D220

€ 154.00

## 1 USCITA PER 1 MOTORE

### SUNPRO 1

Centrale 110/230Vac con ricevitore radio per il comando di motori 110/230Vac per tapparelle.

Integrabile nelle scatole di derivazione da 55mm.

- Ingresso per un pulsante dinamico o apri/chiedi
- Comandabile da canale radio singolo, doppio e trasmettitore a 3 tasti
- Possibilità di memorizzare comandi radio singoli (Apri, stop, chiude)

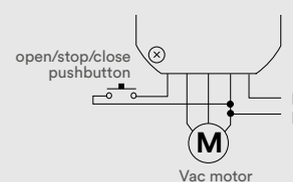
**1 trasmettitore incluso:**  
**EVO - Trasmittitore portatile**

- 18 canali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero Motori	1
Potenza max motore	350W (230Vac) 170W (110Vac)
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54x49x25mm

#### Collegamenti





Cod: TVLKIT-L121S

€ 132.00

### 1 USCITA RELÈ FINO A 3000W

#### MINIPRO 1

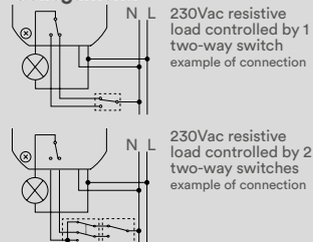
Ricevitore ON/OFF 110/230Vac con 1 uscita relè per carichi fino a 3000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55mm.

- Funzione ON/OFF, impulsiva e timer
- 1 trasmettitore da parete incluso:**
- 1 canale
- Batteria al litio CR2430
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: 86×86×9.5mm

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	110/230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	3000W (230Vac) 1000W (110Vac)
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	54×49×25mm

#### Collegamenti



Cod: TVRCD868A01KIT5

€ 165.00

### 1 USCITA TEMPORIZZATA FINO A 2000W

#### DIN RF1

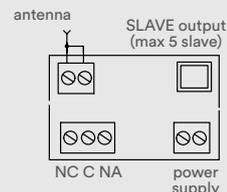
Ricevitore ON/OFF 230Vac con 1 uscita temporizzata (contatto libero da potenziale) per carichi fino a 2000W (resistivi). Ideale per applicazioni su guida DIN.

- Funzione impulsiva, ON/OFF e temporizzata fino a 9 ore
- 1 trasmettitore da parete incluso:**
- 1 canale
- Batteria al litio CR2430
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: 86×86×9.5mm

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230Vac
Numero uscite	1
Potenza max (R)	2000W
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	90×36×61mm

#### Collegamenti



Cod: TVLKIT-D100

€ 154.00

### 2 USCITE DI TIPO IMPULSIVO

#### DOORCONTROL D100

Ricevitore radio 12/24Vac/dc con 2 uscite libere da potenziale per il comando di automazioni in contenitore dalle dimensioni ridotte.

- Può gestire fino a 42 trasmettitori
- Esegue funzione impulsiva

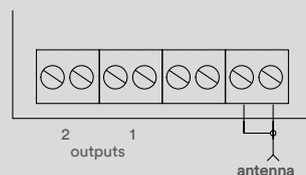
**2 trasmettitori inclusi con clip di fissaggio murale:**

- 4 canali

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12/24Vac/dc
Numero uscite	2
Carico max su relè	1A
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	60×90×26mm

#### Collegamenti



**CARICHI E ILLUMINAZIONE**

**RICEVITORI**

**DIMMER  
LUCI LED 12-24Vdc**



**COMANDI CONSIGLIATI**



TVTXI868BB07



TVTXI868BB01



TVEVO868N07BD

**DIMMER UNIVERSALE PER  
LUCI LED 230V E ALOGENE**



TVTXI868BB07

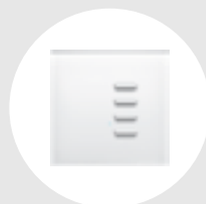


TVTXI868BB03L



TVTXI868BB01

**DIMMER CON INGRESSO  
DMX/DALI E 1-10 V**



TVTXI868BB04



TVTXI868BB03L



TVTXI868BB01

**ON/OFF LUCI E CARICHI  
DA INTERNO 230Vac**



TVTXI868BB04



TVEVO868N04B

**ON/OFF LUCI E CARICHI  
DA ESTERNO 230Vac**



TVMIO868A04



TVTXI868BB04

## PERGOLA

### RICEVITORI

#### PROFILI ORIENTABILI E LUCI LED



TVNOON868BM63L



TVTXI868BB07



TVZOOM868WN



TVTXI868BB03L



TVEVO868N18B

#### TENDE VERTICALI AVVOLGIBILI



### RISCALDATORI



TVTXI868BB04



TVTXI868BB02



TVMIO868A04



TVMIO868A02

### SISTEMA AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR

## VERANDA

### RICEVITORI

#### DIMMER LUCI LED 12-24Vdc



### COMANDI CONSIGLIATI



TVTXI868BB07



TVTXI868BB01



TVEVO868N07BD

### SCREEN



TVEVO868N03B



TVTXI868BB03L

### RISCALDATORI



TVTXI868BB04



TVTXI868BB02



TVMIO868A02

### SISTEMA AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR

## TENDE DA SOLE

### RICEVITORI

#### TENDE A BRACCI



TVTXI868BB03L



TVEVO868N03B

#### TENDE VERTICALI E IMPACCHETTABILI



TVTXI868BB03L



TVEVO868N18B



TVEVO868N03B

### RISCALDATORI



TVTXI868BB04



TVTXI868BB02



TVMIO868A04



TVMIO868A02

### SISTEMA AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR

## PORTONI, CANCELLI E TAPPARELLE

### RICEVITORI

#### PORTONI AVVOLGIBILI



### COMANDI CONSIGLIATI



TRTXI868BB04



TVMIO868A04



TVMIO868A02

#### TAPPARELLE E TENDE VENEZIANE



TVEVO868N03B



TVTXI868BB03L

## OMBRELLONE

### RICEVITORI

#### OMBREON KIT



### COMANDI CONSIGLIATI



TVMIO868A02



## INDICE ALFABETICO PER CODICE PRODOTTO

CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €	CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €
<a href="#">AL-24-100WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 143	<a href="#">RCE433A01</a>	433 - ricevitore	140	€ 99
<a href="#">AL-24-150WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 198	<a href="#">RCM434A01</a>	433 - ricevitore	140	€ 77
<a href="#">AL-24-200WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 243	<a href="#">RCM434A02</a>	433 - ricevitore	140	€ 83
<a href="#">AL-24-240WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 265	<a href="#">RCSP240A04</a>	Sistema di sicurezza / portone	132	€ 72
<a href="#">AL-24-30WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 77	<a href="#">RCV433A01</a>	433 - ricevitore	140	€ 110
<a href="#">AL-24-60WNT</a>	Alimentatore / LED	156	€ 99	<a href="#">SLP058A-35E3024A50</a>	Luce LED	155	€ 165
<a href="#">AL-24V-4W-Z</a>	Alimentatore / Zoon	56	€ 30	<a href="#">SLP058A-35E4024A50</a>	Luce LED	155	€ 165
<a href="#">AL-24V-5W-R1</a>	Alimentatore / sensori	78	€ 22	<a href="#">SOK-FR-B</a>	Pres a 230V	160	-
<a href="#">ANEM4</a>	Sensore	79	€ 33	<a href="#">SOK-SH-B</a>	Pres a 230V	160	-
<a href="#">ANT433</a>	Antenna	140	€ 31	<a href="#">SOK-SW-B</a>	Pres a 230V	160	-
<a href="#">ANT868</a>	Antenna	161	€ 30	<a href="#">SOK-UK-A</a>	Pres a 230V	160	-
<a href="#">BOBINA12A</a>	Accessori / automazioni	141	€ 31	<a href="#">SPLIPQ1B1T</a>	Intense - placca	62	€ 7
<a href="#">BOBINA12C</a>	Accessori / automazioni	141	€ 31	<a href="#">SPLIPQ1N1T</a>	Intense - placca	62	€ 7
<a href="#">BOBINA24</a>	Accessori / automazioni	141	€ 33	<a href="#">SPLIPQ2B1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">BST-S24S</a>	Sistema di sicurezza / portone	129	€ 99	<a href="#">SPLIPQ2N1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">CARPW30K</a>	Kit Carpot	125	€ 210	<a href="#">SPLIPQ3B1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">CARPW60K</a>	Kit Carpot	125	€ 240	<a href="#">SPLIPQ3N1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">CAVO-COAX-A</a>	Cavo / Melody	123	-	<a href="#">SPLIPQ4B1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">COPPIA CONTR.</a>	Accessori / automazioni	141	€ 8	<a href="#">SPLIPQ4N1T</a>	Intense - placca	63	€ 7
<a href="#">DER001</a>	Scatola di derivazione	160	€ 33	<a href="#">SPLIPQ6B1T</a>	Intense - placca	64	€ 7
<a href="#">DIFF-4CB</a>	Speaker	123	-	<a href="#">SPLIPQ6N1T</a>	Intense - placca	64	€ 7
<a href="#">DIFF-4CW</a>	Speaker	123	-	<a href="#">SPLIPQ7B1T</a>	Intense - placca	64	€ 7
<a href="#">DIFF-8CB</a>	Speaker	123	-	<a href="#">SPLIPQ7N1T</a>	Intense - placca	64	€ 7
<a href="#">DIFF-8CW</a>	Speaker	123	-	<a href="#">SPLIPQBT</a>	Intense - placca	62	€ 7
<a href="#">DUAL-USB-A</a>	Pres a USB	160	-	<a href="#">SPLIPQNT</a>	Intense - placca	62	€ 7
<a href="#">FTC010A01</a>	Accessorio / portone	131	€ 55	<a href="#">SPT050034</a>	Cavo / LED	92	-
<a href="#">G0011</a>	Scatola di derivazione	160	€ 22	<a href="#">SPT050037</a>	Cavo / LED	92	-
<a href="#">G003</a>	Connettore	159	€ 11	<a href="#">SPT050052</a>	Cavo / Speakers	123	-
<a href="#">G004</a>	Connettore	159	€ 11	<a href="#">SPT050416</a>	Cavo / LED	116	-
<a href="#">G022</a>	Connettore	159	€ 8	<a href="#">SPT051118</a>	Cavo / LED	92	-
<a href="#">G023</a>	Connettore	159	€ 11	<a href="#">SPT052087</a>	Cavo / LED	92	-
<a href="#">G025</a>	Connettore	159	€ 13	<a href="#">SPT052001</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">GSM700</a>	Ricevitore / automazioni	137	€ 220	<a href="#">SPT052009</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">INC. A TERRA</a>	Accessori / automazioni	141	€ 4	<a href="#">SPT052012</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">MC001</a>	Modulo	85	€ 9	<a href="#">SPT052031</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">MCMEM</a>	433 - modulo	140	€ 14	<a href="#">SPT053108</a>	Cavo / Motore	115	-
<a href="#">MCTIM</a>	Modulo	85	€ 14	<a href="#">SPT053109</a>	Cavo / Motore	115	-
<a href="#">MEM340</a>	433 - modulo	140	€ 24	<a href="#">SPT053110</a>	Cavo / Motore	115	-
<a href="#">MEM340-00</a>	Memoria	140	€ 24	<a href="#">SPT057001</a>	Cavo / LED	115	-
<a href="#">MOV180</a>	Sensore	81	€ 90	<a href="#">SPT057002</a>	Cavo / LED	115	-
<a href="#">RAIN102H</a>	Sensore	78	€ 99	<a href="#">SPT057003</a>	Cavo / LED	116	-
<a href="#">RAIN102HK</a>	Sensore	78	€ 120	<a href="#">SPT063</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">RAIN103</a>	Sensore	78	€ 121	<a href="#">SPT064</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">RAIN105H</a>	Sensore	78	€ 120	<a href="#">SPT065</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">RAIN105HK</a>	Sensore	78	€ 125	<a href="#">SPT066</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">RAIN106WTS01H</a>	Sensore	79	€ 216	<a href="#">SPT067</a>	Cavo / LED	157	-
<a href="#">RAIN106WTS01HK</a>	Sensore	79	€ 236	<a href="#">SPT072</a>	Cavo / LED	157	-

CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €	CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €
SPT078	Cavo / LED	157	-	ST46-P 0012C	Accessori / automazioni	141	€ 127
SPT079	Cavo / LED	157	-	ST46-P 0024C	Accessori / automazioni	141	€ 132
SPT1015-03-00-06-50	Luce LED	155	€ 220	ST46-PE 0012A	Accessori / automazioni	141	€ 99
SPT1140-03-00-04-04	Luce LED	156	€ 83	ST46-PE 0012C	Accessori / automazioni	141	€ 99
SPT116-03-60-04-04	Luce LED	150	€ 61	ST46-PE 0024C	Accessori / automazioni	141	€ 105
SPT132-03-36-04-04-L	Luce LED	149	€ 72	TCSP240C04	Sistema di sicurezza / portone	132	€ 94
SPT143-03-36-04-04-L	Luce LED	149	€ 77	TMATE868AL	Controllo da Smartphone	57	€ 198
SPT162-03-36-04-04-L	Luce LED	149	€ 72	TMP150	Sensore	80	€ 11
SPT182-03-36-04-04-L	Luce LED	151	€ 72	TPS-001JB	Accessorio / portone	131	€ 61
SPT212-03-00-04-04	Luce LED	156	€ 88	TPS-SW12LP	Accessorio / portone	131	€ 121
SPT222-03-00-06-00	Luce LED	154	€ 220	TRDLC868A01	Dimmer / 230Vac	100	€ 99
SPT232-03-00-06-00-5	Luce LED	154	€ 209	TRPRD868G01T	Centrale / tapparella	133	€ 110
SPT234-03-00-04-00-5	Luce LED	153	€ 106	TRRCL868A60	ON/OFF	106	€ 160
SPT330-03-00-04-04	Luce LED	150	€ 50	TRRCL868W60	ON/OFF	106	€ 200
SPT331-03-00-04-04	Luce LED	150	€ 50	TRRL868G03P	ON/OFF	104	€ 110
SPT332-03-00-04-04	Luce LED	151	€ 50	TRRL868GS03	ON/OFF	105	€ 110
SPT333-03-00-04-04	Luce LED	151	€ 50	TRTXI868BB04	Intense - trasmettitore	130	€ 72
SPT365-0000	Luce LED	152	€ 69	TVALL868LCH02SH1	Centrale / pergola	116	€ 440
SPT365-03-40-04-04	Luce LED	152	€ 77	TVALL868LCH02SH2	Centrale / pergola	116	€ 450
SPT366-03-40-04-04	Luce LED	150	€ 77	TVAU000A01N	Melody - Kit audio	123	€ 364
SPT380-03-00-04-01	Luce LED	152	€ 55	TVAU868A03N	Melody - Kit audio	123	€ 441
SPT504-03-25-04-04	Luce LED	153	€ 72	TVAU868M01N	Melody - Slave	123	€ 309
SPT505-03-25-04-04	Luce LED	153	€ 105	TVCARP868W30K	Kit Carpot	125	€ 250
SPT550-03-36-04-04-L	Luce LED	152	€ 105	TVCARP868W60K	Kit Carpot	125	€ 290
SPT725-03-00-06-00-5	Luce LED	154	€ 215	TVDAY868A01	Controllo da Smartphone	56	€ 331
SPT729-03-00-06-50	Luce LED	154	€ 229	TVDGL868A01	Dimmer / LED	97	€ 187
SPT744-03-00-04-00-5	Luce LED	153	€ 127	TVDLC868A01	Dimmer / 230Vac	100	€ 99
SPT745-03-00-04-00-5	Luce LED	153	€ 143	TVDMA868A01	Dimmer / 230Vac	101	€ 143
SPT792-03-00-04-50	Luce LED	154	€ 138	TVDMA868A02	Dimmer / 230Vac	101	€ 187
SPT793-03-00-04-50	Luce LED	154	€ 160	TVDMM868A06	Dimmer / 230Vac	100	€ 474
ST0062	Accessorio / tapparella	135	€ 14	TVDMM868G10S	Dimmer / 230Vac	101	€ 105
ST0062-2	Accessorio / tapparella	135	€ 14	TVEVO868N03	Evo - trasmettitore	67	€ 55
ST0062-3	Accessorio / tapparella	135	€ 14	TVEVO868N03B	Evo - trasmettitore	67	€ 55
ST0062-4	Accessorio / tapparella	135	€ 14	TVEVO868N04	Evo - trasmettitore	66	€ 61
ST46-B 0012A	Accessori / automazioni	141	€ 105	TVEVO868N04B	Evo - trasmettitore	66	€ 61
ST46-B 0012C	Accessori / automazioni	141	€ 105	TVEVO868N07	Evo - trasmettitore	66	€ 66
ST46-B 0024C	Accessori / automazioni	141	€ 110	TVEVO868N07B	Evo - trasmettitore	66	€ 66
ST46-C 5012A	Accessori / automazioni	141	€ 132	TVEVO868N07BC	Evo - trasmettitore	68	€ 66
ST46-C 5012C	Accessori / automazioni	141	€ 132	TVEVO868N07BD	Evo - trasmettitore	67	€ 66
ST46-C 5024C	Accessori / automazioni	141	€ 138	TVEVO868N07BR	Evo - trasmettitore	70	€ 66
ST46-C 9012A	Accessori / automazioni	141	€ 138	TVEVO868N07C	Evo - trasmettitore	68	€ 66
ST46-C 9012C	Accessori / automazioni	141	€ 138	TVEVO868N07D	Evo - trasmettitore	67	€ 66
ST46-C 9024C	Accessori / automazioni	141	€ 143	TVEVO868N07R	Evo - trasmettitore	70	€ 66
ST46-CA 0012A	Accessori / automazioni	141	€ 121	TVEVO868N18	Evo - trasmettitore	68	€ 61
ST46-CA 0012C	Accessori / automazioni	141	€ 121	TVEVO868N18B	Evo - trasmettitore	68	€ 61
ST46-CA 0024C	Accessori / automazioni	141	€ 127	TVEVO868N24	Evo - trasmettitore	66	€ 66
ST46-P 0012A	Accessori / automazioni	141	€ 127	TVEVO868N24B	Evo - trasmettitore	66	€ 66

## INDICE ALFABETICO PER CODICE PRODOTTO

CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €	CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €
<a href="#">TVEVO868N42</a>	Evo - trasmettitore	67	€ 72	<a href="#">TVPLD868C150TT</a>	Centrale / pergola	117	€ 303
<a href="#">TVEVO868N42B</a>	Evo - trasmettitore	67	€ 72	<a href="#">TVPLD868C80TT3</a>	Centrale / pergola	117	€ 232
<a href="#">TVEVO868N42BD</a>	Evo - trasmettitore	68	€ 72	<a href="#">TVPLI868A01</a>	Centrale / piscina	144	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42BP</a>	Evo - trasmettitore	69	€ 72	<a href="#">TVPLM868C80M2</a>	Centrale / pergola	117	€ 287
<a href="#">TVEVO868N42D</a>	Evo - trasmettitore	68	€ 72	<a href="#">TVPLP868CC3EN</a>	Centrale / pergola	118	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42P</a>	Evo - trasmettitore	69	€ 72	<a href="#">TVPLR868AC2A</a>	Centrale / pergola	118	€ 232
<a href="#">TVEVO868N42R</a>	Evo - trasmettitore	70	€ 72	<a href="#">TVPLR868CC3EN</a>	Centrale / pergola	118	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42RB</a>	Evo - trasmettitore	70	€ 72	<a href="#">TVPLS868CS</a>	Centrale / pergola	114	€ 116
<a href="#">TVEVO868T21B</a>	Evo - trasmettitore	69	€ 77	<a href="#">TVPLS868TT3</a>	Centrale / pergola	114	€ 116
<a href="#">TVEVO868W21B</a>	Evo - trasmettitore	69	€ 77	<a href="#">TVPRD868B01T</a>	Centrale / tapparella	133	€ 108
<a href="#">TVGSM800</a>	Ricevitore / automazioni	138	€ 259	<a href="#">TVPRH868A01-S</a>	Centrale / tapparella	134	€ 132
<a href="#">TVHET000A03</a>	Dimmer / riscaldatore	111	€ 320	<a href="#">TVPRS868A02</a>	Centrale / tapparella	134	€ 121
<a href="#">TVHET868A01C</a>	Dimmer / riscaldatore	110	€ 198	<a href="#">TVPRS868A04B</a>	Centrale / tenda	121	€ 110
<a href="#">TVHET868A03</a>	Dimmer / riscaldatore	111	€ 350	<a href="#">TVPRS868A04W</a>	Centrale / tenda	121	€ 138
<a href="#">TVHET868A04</a>	Dimmer / riscaldatore	111	€ 386	<a href="#">TVPRS868A12</a>	Centrale / tapparella	135	€ 110
<a href="#">TVHET868A07</a>	Dimmer / riscaldatore	111	€ 441	<a href="#">TVPRS868A24</a>	Centrale / tapparella	135	€ 110
<a href="#">TVHET868B01</a>	Dimmer / riscaldatore	110	€ 149	<a href="#">TVPRSD000M02</a>	Slave / tapparella	105	€ 110
<a href="#">TVLKIT-D100</a>	Easy KIT	165	€ 154	<a href="#">TVPRSD868A02</a>	ON/OFF	105	€ 149
<a href="#">TVLKIT-D220</a>	Easy KIT	164	€ 154	<a href="#">TVPRT868A01T</a>	Centrale / tapparella	133	€ 110
<a href="#">TVLKIT-F100</a>	Easy KIT	163	€ 165	<a href="#">TVPRV868A01</a>	Centrale / tapparella	135	€ 119
<a href="#">TVLKIT-F110</a>	Easy KIT	163	€ 187	<a href="#">TVPRV868A24</a>	Centrale / tapparella	135	€ 110
<a href="#">TVLKIT-F414</a>	Easy KIT	163	€ 260	<a href="#">TVRCD868A01</a>	ON/OFF	104	€ 132
<a href="#">TVLKIT-L121S</a>	Easy KIT	165	€ 132	<a href="#">TVRCD868A01KIT5</a>	Easy KIT	165	€ 165
<a href="#">TVLKIT-L513</a>	Easy KIT	164	€ 220	<a href="#">TVRCE868A01</a>	Ricevitore / automazioni	85	€ 105
<a href="#">TVLRGBD000BST24</a>	Slave / LED	94	€ 154	<a href="#">TVRCL868A02</a>	ON/OFF	107	€ 116
<a href="#">TVLRGBD000ST24</a>	Slave / LED	89	€ 110	<a href="#">TVRCL868A02F7</a>	ON/OFF	107	€ 132
<a href="#">TVLRGBDU868BST24</a>	Dimmer / LED	94	€ 220	<a href="#">TVRCL868A30</a>	ON/OFF	107	€ 143
<a href="#">TVLRGBDU868ST24</a>	Dimmer / LED	94	€ 187	<a href="#">TVRCL868A30K</a>	Easy KIT	165	€ 165
<a href="#">TVLRGBW000ST25</a>	Slave / LED	96	€ 127	<a href="#">TVRCL868A30KF</a>	Easy KIT	164	€ 182
<a href="#">TVLRGBWW868ST24</a>	Dimmer / LED	96	€ 232	<a href="#">TVRCL868A60</a>	ON/OFF	106	€ 160
<a href="#">TVLSL5000ST24</a>	Dimmer / LED	96	€ 220	<a href="#">TVRCM868A02</a>	Ricevitore / automazioni	85	€ 89
<a href="#">TVLSRGBWU868ST25</a>	Dimmer / LED	96	€ 204	<a href="#">TVRCM868A03BLE</a>	Ricevitore / piscina	144	€ 218
<a href="#">TVLSTRD868SI24G</a>	Dimmer / LED	89	€ 187	<a href="#">TVRCV868A01</a>	Ricevitore / automazioni	85	€ 116
<a href="#">TVMIO868A02</a>	Mio - trasmettitore	71	€ 40	<a href="#">TVRDS868B01</a>	Centrale / portone	129	€ 232
<a href="#">TVMIO868A04</a>	Mio - trasmettitore	72	€ 42	<a href="#">TVRGB00PSI24</a>	LED CARD / pergola	119	€ 77
<a href="#">TVMIO868P02</a>	Mio - trasmettitore	71	€ 35	<a href="#">TVRGBD000ST24</a>	Slave / LED	89	€ 88
<a href="#">TVMIO868P04</a>	Mio - trasmettitore	72	€ 37	<a href="#">TVRGBDSY868SL24</a>	Slave / LED	93	€ 154
<a href="#">TVNOON868BM63L</a>	Noon - trasmettitore	65	€ 83	<a href="#">TVRGBDSY868ST24</a>	Dimmer / LED	93	€ 154
<a href="#">TVNOON868BMRC</a>	Noon Touch - Trasmettitore	65	€ 95	<a href="#">TVRGBDU868BST30</a>	Dimmer / LED	95	€ 154
<a href="#">TVNOON868BP63L</a>	Noon - trasmettitore	65	€ 72	<a href="#">TVRGBDU868DT24</a>	Dimmer / LED	94	€ 154
<a href="#">TVNOON868NM63L</a>	Noon - trasmettitore	65	€ 83	<a href="#">TVRGBDU868NT24</a>	Dimmer / LED	94	€ 138
<a href="#">TVNOON868NMRC</a>	Noon Touch - Trasmettitore	65	€ 95	<a href="#">TVRGBDU868ST30</a>	Dimmer / LED	93	€ 121
<a href="#">TVNOON868NP63L</a>	Noon - trasmettitore	65	€ 72	<a href="#">TVRGBW000ST25</a>	Dimmer / LED	95	€ 105
<a href="#">TVPL4868AC4MD</a>	Centrale / tenda	121	€ 209	<a href="#">TVRGBW00PSI24</a>	LED CARD / pergola	119	€ 77
<a href="#">TVPLA868AC2</a>	Centrale / pergola	117	€ 232	<a href="#">TVRGBWW868ST24</a>	Dimmer / LED	95	€ 165
<a href="#">TVPLA868CC3EN</a>	Centrale / pergola	114	€ 261	<a href="#">TVRRL868G02P</a>	ON/OFF	104	€ 99
<a href="#">TVPLA868CC3S</a>	Centrale / pergola	114	€ 250	<a href="#">TVRRL868G03P</a>	ON/OFF	104	€ 105

CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €	CODICE/MODELLO	CATEGORIA / PRODOTTO	PAG.	EURO €
<a href="#">TVRRL868GS02</a>	ON/OFF	105	€ 99	<a href="#">TVTXI868NN01G</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 41
<a href="#">TVRRL868GS03</a>	ON/OFF	105	€ 105	<a href="#">TVTXI868NN02</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 43
<a href="#">TVRSP868A01</a>	Centrale / portone	130	€ 143	<a href="#">TVTXI868NN02G</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 43
<a href="#">TVRTR868B01</a>	Ripetitore di segnale	161	€ 171	<a href="#">TVTXI868NN03</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 45
<a href="#">TVSLC868A01</a>	Eos - trasmettitore	80	€ 77	<a href="#">TVTXI868NN03L</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 45
<a href="#">TVSLIM868C10MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 333	<a href="#">TVTXI868NN04</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 49
<a href="#">TVSLIM868C15LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 364	<a href="#">TVTXI868NN06</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 53
<a href="#">TVSLIM868C15MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 364	<a href="#">TVTXI868NN06L</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 53
<a href="#">TVSLIM868C20LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 380	<a href="#">TVTXI868NN07</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 55
<a href="#">TVSLIM868C20MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 380	<a href="#">TVTXI868OD07</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 66
<a href="#">TVSLIM868C24LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 395	<a href="#">TVTXK868A04</a>	TXK - trasmettitore	74	€ 94
<a href="#">TVSLIM868C24TH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 395	<a href="#">TVTXK868B04</a>	TXK - trasmettitore	74	€ 94
<a href="#">TVSRGBWU868ST25</a>	Dimmer / LED	95	€ 138	<a href="#">TVTXK868B04PO</a>	TXK - trasmettitore	74	€ 94
<a href="#">TVSRW868C</a>	Dimmer / LED	92	€ 148	<a href="#">TVTXL868A04C</a>	TXL - trasmettitore	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT10</a>	Dimmer / LED	91	€ 232	<a href="#">TVTXL868A04C-24</a>	TXL - trasmettitore	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT11</a>	Dimmer / LED	91	€ 265	<a href="#">TVTXL868B02</a>	TXL - trasmettitore	75	€ 61
<a href="#">TVSTICK868NT26</a>	Dimmer / LED	91	€ 139	<a href="#">TVTXL868R02</a>	TXL - trasmettitore	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT27</a>	Dimmer / LED	91	€ 165	<a href="#">TVTXM868A02</a>	Mouse - trasmettitore	74	€ 43
<a href="#">TVSTICK868NT28</a>	Dimmer / LED	91	€ 198	<a href="#">TVTXM868N02</a>	Mouse - trasmettitore	74	€ 43
<a href="#">TVSTICK868PB15</a>	Dimmer / LED	92	€ 328	<a href="#">TVTXP868A02PO</a>	TXP - trasmettitore	73	€ 39
<a href="#">TVSTICK868PB20</a>	Dimmer / LED	92	€ 369	<a href="#">TVTXP868A04PO</a>	TXP - trasmettitore	73	€ 40
<a href="#">TVSTICK868PB24</a>	Dimmer / LED	92	€ 380	<a href="#">TVTXP868N01</a>	TXP - trasmettitore	72	€ 37
<a href="#">TVSTRD00PSI24</a>	LED CARD / pergola	119	€ 69	<a href="#">TVTXP868N02</a>	TXP - trasmettitore	73	€ 39
<a href="#">TVSTRD868BSI24G</a>	Dimmer / LED	90	€ 154	<a href="#">TVTXP868N04</a>	TXP - trasmettitore	73	€ 40
<a href="#">TVSTRD868BST24M</a>	Dimmer / LED	90	€ 154	<a href="#">TVTXQ868A03</a>	Pod - trasmettitore	70	€ 50
<a href="#">TVSTRD868DI24G</a>	Dimmer / LED	90	€ 160	<a href="#">TVTXQ868A07</a>	Pod - trasmettitore	71	€ 61
<a href="#">TVSTRD868NT24</a>	Dimmer / LED	91	€ 138	<a href="#">TVTXQ868A18</a>	Pod - trasmettitore	70	€ 55
<a href="#">TVSTRD868SI24G</a>	Dimmer / LED	89	€ 121	<a href="#">TVTXQ868A42</a>	Pod - trasmettitore	71	€ 66
<a href="#">TVSTRDMX000DI24</a>	Dimmer / LED	96	€ 193	<a href="#">TVTXQ868S03</a>	Pod - trasmettitore	70	€ 50
<a href="#">TVSTRDW868ST30</a>	Dimmer / LED	93	€ 121	<a href="#">TVZ00N868WN</a>	Zoon - trasmettitore	56	€ 190
<a href="#">TVSUN868A01</a>	Controllo LED / ombrellone	127	€ 331	<a href="#">TXK433B04</a>	433 - trasmettitore	139	€ 94
<a href="#">TVSUN868A01K</a>	Controllo LED / ombrellone	127	€ 496	<a href="#">TXK433B04WHI</a>	433 - trasmettitore	139	€ 94
<a href="#">TVSUN868A01K3</a>	Controllo LED / ombrellone	127	€ 496	<a href="#">TXP433A01</a>	433 - trasmettitore	138	€ 30
<a href="#">TVSW868A03</a>	Sensore	79	€ 198	<a href="#">TXP433A02</a>	433 - trasmettitore	138	€ 32
<a href="#">TVTLL868N30</a>	Green Mouse - trasmettitore	80	€ 77	<a href="#">TXP433A04</a>	433 - trasmettitore	138	€ 34
<a href="#">TVTRX232</a>	RS232 - Transceiver	84	€ 309	<a href="#">TXR433A01</a>	433 - trasmettitore	139	€ 30
<a href="#">TVTXI868BB01</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 41	<a href="#">TXR433A02</a>	433 - trasmettitore	139	€ 32
<a href="#">TVTXI868BB01G</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 41	<a href="#">TXR433A04</a>	433 - trasmettitore	139	€ 34
<a href="#">TVTXI868BB02</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 43	<a href="#">TXR433A12</a>	433 - trasmettitore	139	€ 65
<a href="#">TVTXI868BB02G</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 43	<a href="#">TXR434A02</a>	433 - trasmettitore	139	€ 30
<a href="#">TVTXI868BB03</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 45	<a href="#">V001</a>	Accessorio / riscaldatore	111	€ 44
<a href="#">TVTXI868BB03L</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 45	<a href="#">W002</a>	Connettore	159	€ 11
<a href="#">TVTXI868BB04</a>	Intense - trasmettitore	63	€ 49	<a href="#">W003</a>	Connettore	159	€ 11
<a href="#">TVTXI868BB06</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 53				
<a href="#">TVTXI868BB06L</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 53				
<a href="#">TVTXI868BB07</a>	Intense - trasmettitore	64	€ 55				
<a href="#">TVTXI868NN01</a>	Intense - trasmettitore	62	€ 41				

# CONDIZIONI DI VENDITA

## 1. OGGETTO

Le presenti condizioni generali di vendita (di seguito "Condizioni Generali di Vendita") insieme alle condizioni specifiche indicate nella conferma d'ordine di Teleco (di seguito "Conferma/e d'Ordine") regolano tutte le vendite dei prodotti di Teleco a qualsiasi acquirente, come individuato nella rispettiva Conferma d'Ordine (di seguito denominato il "Cliente"), e si applicano in modo esclusivo a tutti i contratti di vendita tra Teleco ed il Cliente.

Ogni ordine del Cliente (di seguito denominato "Ordine/i di Acquisto"), deve essere inviato a Teleco in forma scritta e deve essere considerato fisso e vincolante per il Cliente, fino al ricevimento della relativa Conferma d'Ordine di Teleco, e comunque per almeno 15 giorni dal ricevimento da parte di Teleco. Gli Ordini di Acquisto sono considerati accettati da Teleco e vincolanti per entrambe le parti del presente accordo, al momento della ricezione da parte del Cliente della relativa Conferma d'Ordine.

Eventuali modifiche, emende, eccezioni e / o cancellazioni apportate alle presenti Condizioni Generali di Vendita devono essere concordate esclusivamente per iscritto dalle parti in questione e venire espressamente accettate in forma scritta da Teleco.

Teleco e il Cliente concordano che in caso di conflitto tra le disposizioni delle presenti Condizioni Generali di Vendita e la Conferma d'Ordine, quest'ultima prevarrà. Inoltre, le presenti Condizioni Generali di Vendita, prevalgono su ogni altra condizione o accordo indicato dal Cliente.

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano anche alle società affiliate e controllate di Teleco, ai sensi dell'art. 2359 cc.

## 2. PRODOTTI E PROPRIETA' INTELLETTUALE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano alla vendita dei prodotti di Teleco, incluso quelli indicati nei listini prezzi e nei cataloghi di Teleco (di seguito denominati "Prodotti").

Resta inteso che i listini prezzi e i cataloghi di Teleco non costituiscono un'offerta formale di Teleco, che rimane libera di modificare i propri listini prezzi e cataloghi in qualsiasi momento, senza alcun obbligo di preavviso.

Teleco si riserva altresì il diritto di apportare modifiche ai Prodotti senza necessità di preavviso al Cliente.

Eccetto per l'esecuzione di un Ordine d'Acquisto a seguito di Conferma d'Ordine, Teleco si riserva la facoltà di sospendere e / o cessare la produzione di Prodotti in qualsiasi momento, senza la necessità di alcun preavviso al Cliente, qualora le esigenze del mercato e / o di produzione lo richiedano; in tal caso il Cliente non avrà il diritto di opporre qualsiasi tipo di rivendicazione o pretesa.

Il Cliente riconosce espressamente che Teleco detiene il titolo dei brevetti e di altri diritti industriali sui Prodotti.

Il Cliente s'impegna a non rimuovere, non modificare il marchio di Teleco sui Prodotti, e a non confondere il marchio distintivo di Teleco, aggiungendo altri marchi o segni, senza il previo consenso scritto di Teleco.

## 3. CONSEGNA

Teleco farà il possibile per rispettare i tempi di consegna, come indicati nella Conferma d'Ordine, che in ogni caso non sono obbligatori, bensì puramente indicativi.

Le parti concordano che la consegna dei Prodotti verrà effettuata ExWorks - franco fabbrica, (Incoterms 2000) - Colle Umberto (TV - Italia).

La consegna di un quantitativo di Prodotti superiore o inferiore al 5%, rispetto alla quantità ordinata dal Cliente, e accettata da Teleco, è da considerarsi compatibile e conforme all'Ordine di Acquisto.

Qualora il Cliente non ritiri, o non faccia ritirare prontamente i Prodotti, che sono stati dichiarati e comunicati come pronti per la consegna da Teleco, entro il termine di 15 giorni, Teleco avrà il diritto di recedere dalla Conferma d'Ordine, senza dover sostenere alcuna responsabilità, ed avrà altresì il diritto di richiedere i danni al Cliente.

Qualora il Cliente rifornisca i Prodotti a terzi, il Cliente s'impegna ad informare i propri clienti riguardo l'uso specifico e le modalità di utilizzo in modo adeguato dei Prodotti. Anche in questo caso il Cliente rimane responsabile verso Teleco ai sensi delle presenti Condizioni Generali di Vendita.

## 4. RISERVA DI PROPRIETA'

Il Cliente prende atto ed accetta espressamente che i Prodotti rimangono di proprietà di Teleco, fino al pagamento totale da parte del Cliente del loro rispettivo prezzo complessivo, ai sensi dell'art. 1523 cc e seg., e nel caso di pagamento con cambiali o assegni, fino a quando i relativi valori siano disponibili presso Teleco. Tuttavia, le parti convengono che tutti i rischi derivanti dalla perdita o da danni ai Prodotti per qualunque motivo, passano a carico del Cliente al momento della consegna.

In caso di ingiustificato ritardo, o di mancato pagamento da parte del Cliente, entro la data di scadenza concordata, Teleco avrà il diritto di chiedere la restituzione immediata dei Prodotti ed il Cliente si impegna sin d'ora a restituirli immediatamente a Teleco.

La suddetta riserva di proprietà si applica anche agli accordi di pagamento a rate tra Teleco ed il Cliente, ai sensi dell'art. 1523 cc. In tal caso, qualora il Cliente violi il termine di pagamento, anche di una sola rata, Teleco avrà il diritto di risolvere immediatamente lo specifico contratto di vendita, trattenere i pagamenti delle rate già ricevute ai sensi dell'art. 1523 cc, e pretendere gli ulteriori danni.

## 5. PREZZO E PAGAMENTO

I prezzi dei Prodotti sono indicati nel listino prezzi di Teleco (qualora applicabile), e risultano vincolanti per Teleco, dopo l'emissione della Conferma d'Ordine. I prezzi non comprendono il trasporto, tasse, spese di spedizione dei Prodotti, o ogni altro costo, che non sia espressamente indicato nella Conferma d'Ordine. I pagamenti sono dovuti da parte del Cliente immediatamente, alla consegna dei Prodotti, con la relativa fattura. Il pagamento viene considerato effettuato, quando si trova nella disposizione di Teleco.

Teleco declina espressamente qualsiasi tipo di responsabilità per eventuali errori di trascrizione nel listino prezzi di Teleco.

Il Cliente non avrà il diritto di eseguire alcuna ritenzione di pagamento o di compensare pagamenti, sulla base di proprie pretese (qualora esistenti) nei confronti di Teleco.

Il mancato pagamento o il pagamento eseguito in ritardo, rispetto alla data di scadenza concordata nell'Ordine di Acquisto, darà diritto a Teleco di rivendicare interessi di mora al tasso determinato ai sensi del D. Lgs. 231 / 2002 (e successive modifiche), a partire dalla data della scadenza concordata.

L'inadempimento anche di una sola rata di pagamento comporta la decadenza da parte del Cliente del beneficio del termine delle rate, nel qual caso il Cliente sarà tenuto a pagare immediatamente a Teleco il prezzo pieno per gli ordini già soddisfatti o in procinto di essere soddisfatti. Inoltre, Teleco avrà il diritto di invocare gli articoli 1460 e 1461 cc e sospendere eventuali ordini in corso relativi a uno o più ordini già confermati da Teleco.

## 6. GARANZIA

Teleco garantisce che i Prodotti sono realizzati con materiali che hanno superato i test di qualità interni.

La garanzia di Teleco copre il periodo di 12 mesi, a partire dalla data di consegna dei Prodotti, oppure 24 mesi dalla data di consegna dei Prodotti, nel caso in cui il Cliente utilizzi i Prodotti come consumatore finale, al di fuori della propria attività commerciale / professionale e non sia una persona / ente giuridico.

La garanzia di Teleco non potrà in ogni caso essere sospesa o prolungata, nemmeno per mancanza di uso dei Prodotti, dovuto a interventi di riparazione / sostituzione, coperti da garanzia.

Il Cliente s'impegna a comunicare per iscritto a Teleco, entro 8 giorni dalla consegna dei Prodotti, l'esistenza di anomalie o malfunzionamenti dei Prodotti, in termini di quantità o di qualità. Successivamente sia la fornitura che i Prodotti verranno considerati definitivamente e irrevocabilmente accettati dal Cliente.

La presenza di vizi occulti dei Prodotti, che non possono essere notati al momento della loro consegna, deve essere comunicata per iscritto e improrogabilmente a Teleco, entro 8 giorni dalla loro scoperta.

Il contenuto della garanzia di Teleco prevede la riparazione o la sostituzione del Prodotto difettoso e non conforme, a discrezione di Teleco. Il Cliente prende atto ed accetta che le parti originali dei Prodotti, che vengono sostituite in garanzia e trattenute da Teleco, sono di proprietà di Teleco.

Il Cliente riconosce e accetta che tutti i costi di trasporto e di imballaggio connessi ai servizi di garanzia di Teleco sono a carico del Cliente.

La garanzia di Teleco copre solo i difetti materiali o di produzione, che vengono notificati e segnalati per iscritto dal Cliente, come indicato in precedenza, in condizioni di normale utilizzo del prodotto. In nessun caso la garanzia di Teleco potrà venire estesa a difetti causati da insufficiente o impropria manutenzione o conservazione, da un uso non corretto / manipolazione, o qualsiasi uso dei Prodotti da parte del Cliente, diverso dalle relative istruzioni, dalla normale usura e

/ o da riparazioni o interventi (incluso ma non limitato all'utilizzo di ricambi non originali) effettuati da parte di terzi non autorizzati, senza il preventivo consenso scritto di Teleco.

#### **7. CONSULENZA TECNICA**

Teleco fornisce consulenza tecnica secondo la propria migliore conoscenza ed esperienza; tuttavia il Cliente s'impegna ad applicare la dovuta diligenza nella verifica dell'applicabilità della consulenza tecnica di Teleco alle proprie particolari condizioni di produzione o applicazioni.

#### **8. RESPONSABILITÀ**

Teleco esclude espressamente qualsiasi tipo di responsabilità per danni diretti, indiretti, accidentali, derivati, perdite, riduzione della produzione del Cliente, che possano derivare dai Prodotti (o siano a questi riconducibile), escludendo altresì, per quanto ammissibile, responsabilità derivanti da prodotti difettosi o non conformi; il Cliente sin d'ora rinuncia irrevocabilmente ed esclude qualsiasi tipo di richiesta risarcimento danni in tale ambito.

#### **9. ASSICURAZIONE E RITIRO-RICHIAMO DEI PRODOTTI**

Il Cliente si impegna a mantenere a proprie spese assicurazioni per responsabilità da prodotto difettoso e per azioni di ritiro-richiamo dei prodotti, che coprano i danni di terzi. Il Cliente s'impegna altresì a mantenere in tale ambito una copertura assicurativa adeguata e sufficiente, almeno fino ad un ammontare di consuetudine. Il Cliente riconosce espressamente che tale copertura assicurativa non potrà essere inferiore a € 1 milione. Il Cliente si impegna sin d'ora a presentare, su richiesta del Teleco, un certificato di assicurazione che evidenzia in dettaglio detta copertura.

#### **10. RISERVATEZZA**

È severamente vietato al Cliente rivelare qualsiasi informazione tecnica e/o commerciale di Teleco, e/o qualsiasi altro dato, che potrebbe apprendere durante il presente rapporto contrattuale con Teleco. Teleco si riserva il diritto di richiedere il risarcimento dei danni, in caso di violazione da parte del Cliente dell'obbligo di riservatezza sopra riportato.

#### **11. RISOLUZIONE**

Il Cliente riconosce espressamente ed accetta il diritto di Teleco di recedere in qualsiasi momento da ciascun contratto di vendita ricollegato alle presenti Condizioni Generali di Vendita, e di fermare le forniture di Prodotti al Cliente, senza peraltro incorrere in alcuna penalità, e / o responsabilità, o obbligo di restituire gli acconti già ricevuti, qualora esistano controversie, procedimenti monitori, ordinari e / o di insolvenza, o anche procedimenti stragiudiziali in capo al Cliente.

In caso di mancato pagamento, che comporti il conseguente venir meno della fiducia per quanto riguarda l'effettivo l'adempimento da parte del Cliente, Teleco si riserva sin d'ora il diritto di risolvere le presenti Condizioni Generali di Vendita, ai sensi dell'articolo 1456 cc.

#### **12. DATI PERSONALI**

Il Cliente autorizza espressamente il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei propri dati personali da parte di Teleco e di Teleco Automation Group, in base alle disposizioni del D.Lgs. 196/2003. Il Cliente dichiara inoltre di essere a conoscenza dei propri diritti di cui all'art. 7 D.Lgs. 196/2003. Il responsabile del trattamento dei dati personali presso Teleco è il sig Borsoi Luigi.

#### **13. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE**

Le presenti Condizioni Generali di Vendita e le rispettive Conferme d'Ordine sono regolate esclusivamente dalla legge italiana, con specifica esclusione dell'applicazione della Convenzione di Vienna sulla vendita internazionale di merci - 1980.

Per qualsiasi controversia, reclamo o contestazione che dovesse insorgere tra il Cliente e Teleco riguardo le presenti Condizioni Generali di Vendita, le Conferme d'Ordine e i rispettivi accordi di compravendita, sarà esclusivamente competente il Foro di Treviso.

#### **14. FORZA MAGGIORE**

Teleco ed il Cliente concordano di considerare le seguenti situazioni come causa di forza maggiore: dispute industriali, scioperi, serrate, rivolte, incendi, inondazioni, guerre, embargo, restrizioni monetarie o altre circostanze al di fuori del controllo delle parti. La parte che intende avvalersi della condizione di forza maggiore dovrà notificare per iscritto all'altra parte, senza alcun indugio, la sopravvenienza e la rispettiva cessazione di tali condizioni.

Un evento di forza maggiore, che duri più di 3 mesi, darà a Teleco il diritto di sospendere qualsiasi ordine e/o vendita pendente, che sia collegata alle presenti Condizioni Generali di Vendita e alle relative Conferme d'Ordine, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità o danni.

#### **15. DIVIETO DI CESSIONE**

È vietato al Cliente cedere a terzi le presenti Condizioni Generali di Vendita o le rispettive Conferme d'Ordine, senza il preventivo consenso scritto di Teleco.

#### **16. CLAUSOLA DI SALVATORIA**

Qualora una o più clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita (o parte di esse), o della Conferma d'Ordine, dovessero risultare legalmente non valide, dovranno venire sostituite con una disposizione valida, che abbia il contenuto economico il più possibile simile a quella esistente; tutte le altre clausole rimarranno inalterate.





## CONTATTI

### SEDE CENTRALE

#### TELECO AUTOMATION S.R.L.

Via dell'Artigianato, 16  
31014 Colle Umberto (TV)  
Italy  
+39 0438 388511  
info@telecoautomation.com

### FILIALI

#### TELECO AUTOMATION FRANCE

10 Rue Fulgencio Gimenez  
Parc Generation 3  
69120 Vaulx en Velin  
France  
+33 (0)472 145080  
info.fr@telecoautomation.com

#### TELECO AUTOMATION GMBH

Hallbergmooser Str. 5  
85445 Oberding / Schwaig  
Deutschland  
+49 (0)8122 9563024  
info@telecoautomation.de

#### TELECO AUTOMATION BENELUX SPRL

Rue de la Maîtrise, 5B  
1400 Nivelles  
Belgium  
+32 67561967  
info@telecoautomation.be

#### TELECO AUTOMATION IBÉRICA S.L.

Pol. Ind. El Rubial – Calle 3 – 11A  
03400 Villena, Alicante  
Spain  
+34 966 168224  
administracion.ti@telecoautomation.com

#### TELECO AUTOMATION OCEANIA PTY LTD

Unit 6, 3-9 Octal Street  
Yatala, QLD 4207  
Australia  
+61 (07)5502 7801  
info@telecoautomation.com.au

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

[www.telecoautomation.com](http://www.telecoautomation.com)