

# Controllo Wireless degli spazi esterni

**ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI, RISCALDAMENTO,  
VENTILAZIONE, VENTO, PIOGGIA, NEVE ...**



 Inlumina

# UN NUOVO MODO DI VIVERE L'OUTDOOR

## COMFORT E BENESSERE IN UN CLICK

L'ampia gamma di prodotti INLUMINA per outdoor è stata studiata per diffondere una rinnovata cultura del vivere gli spazi esterni in modo comodo, semplice e sicuro.

Comfort, tecnologia avanzata e concept innovativi caratterizzano queste soluzioni per l'illuminazione e l'automazione di pergole, verande, tende, giardini d'inverno e coperture per piscine.

### ● Comfort e benessere

Le soluzioni INLUMINA permettono di creare l'atmosfera giusta in ogni situazione e di sfruttare al meglio i propri spazi esterni sia in estate che in inverno con prodotti semplici e poco invasivi. Il tutto a favore di un reale vantaggio qualitativo in termini di comodità e benessere personale.

### ● Semplicità d'utilizzo

Illuminare gli spazi, movimentare pergole, screen e tende, mantenere sempre una temperatura piacevole e proteggere i propri spazi esterni dalle intemperie è facile ed intuitivo.

### ● Controllo centralizzato di tutti gli automatismi

Con un unico trasmettitore wireless, motori e illuminazione, tende e screen, sensori, riscaldamento e ventilazione sono sempre sotto controllo. Tutta la casa a portata di mano con un semplice click.

### ● Gamma completa di prodotti

L'ampia gamma di prodotti per l'outdoor living offrono una scelta completa di soluzioni compatibili con diverse esigenze architettoniche, estetiche e funzionali del cliente.

### ● Installazione semplice e rapida con cablaggi Plug&Play

Le soluzioni senza fili per l'outdoor permettono installazioni senza errori in tempi rapidi. Il sistema di cablaggi PLUG&PLAY in bassa tensione delle luci e degli automatismi consente di realizzare impianti complessi in modo semplice.



# SOLUZIONI COMPLETE, SEMPLICI DA INSTALLARE

Le soluzioni per outdoor di INLUMINA vanno incontro a tutte le necessità del cliente e alle caratteristiche delle strutture da controllare. Tutti i dispositivi che compongono le soluzioni INLUMINA sono alimentati in bassa tensione, per un'installazione in sicurezza. Illuminazione, automazioni, riscaldamento, ventilazione, sensoristica e protezione dai fenomeni atmosferici degli spazi esterni possono essere gestiti in maniera ottimale, semplice e coordinata. L'utilizzatore ha così accesso ad un'ampia varietà di offerta sempre in linea con le proprie esigenze e con le ultime richieste di mercato.

## ● Luci, automazioni, riscaldatori, sensori per ogni esigenza di automazione

Compatibilità e integrazione tra i prodotti dell'ampia gamma INLUMINA consentono di avere soluzioni capaci di soddisfare tutte le esigenze architettoniche, funzionali ed estetiche dei clienti.



Luci LED dimmerabili

Controllo automatismi in 24V e 230V

Dimmer per riscaldatori fino 6000W

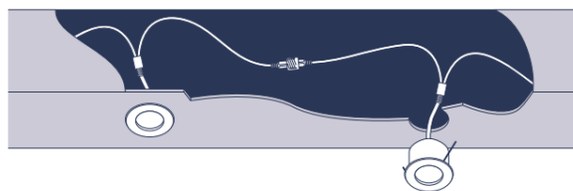
Controllo qualità dell'aria abbinato a sensori

Sensori controllo climatico e luminosità

Controllo remoto con smartphone e tablet

## ● Cavi e connettori integrati

Installazione immediata grazie ai connettori Plug&Play che consentono di collegare le diverse soluzioni in modo semplice.



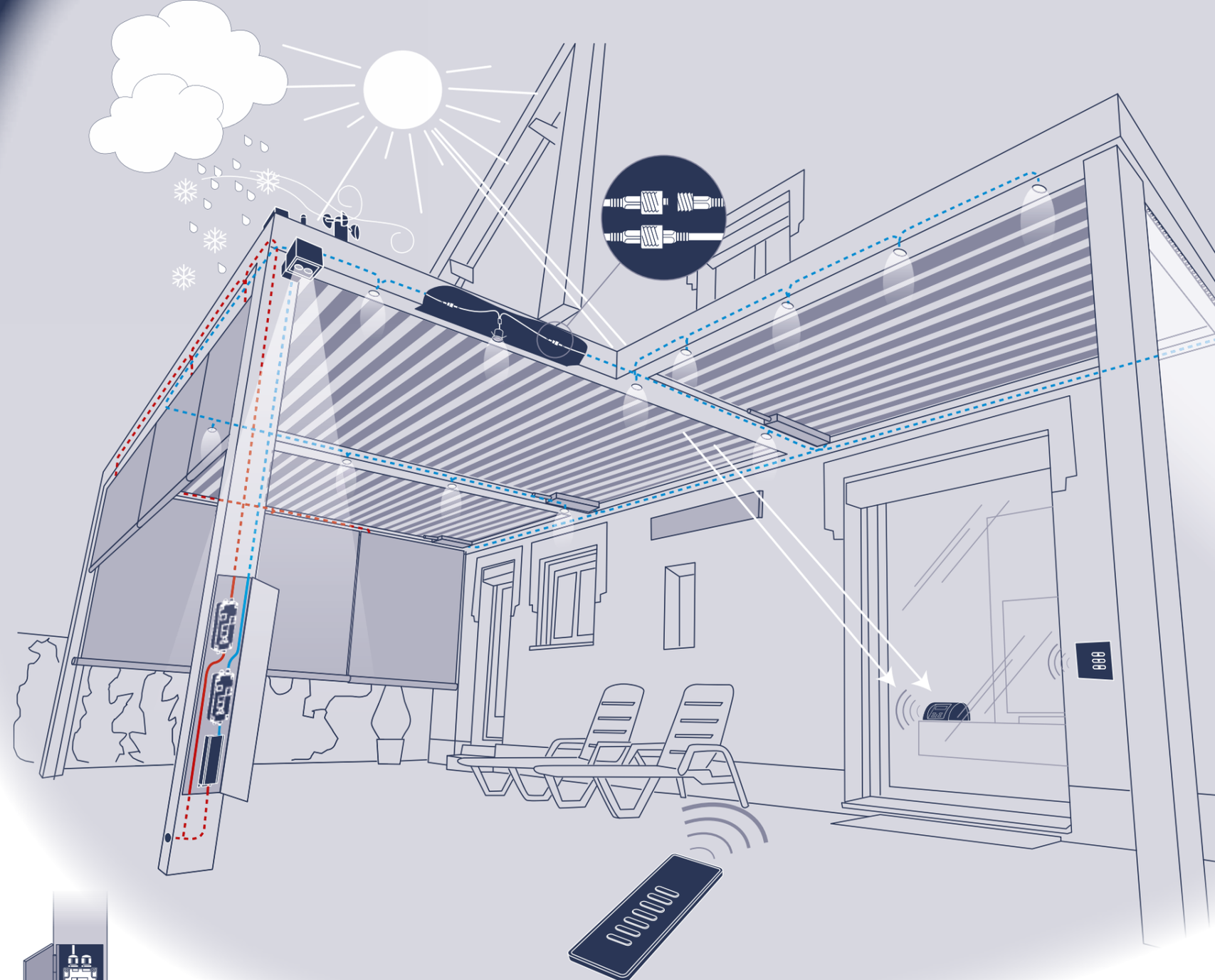
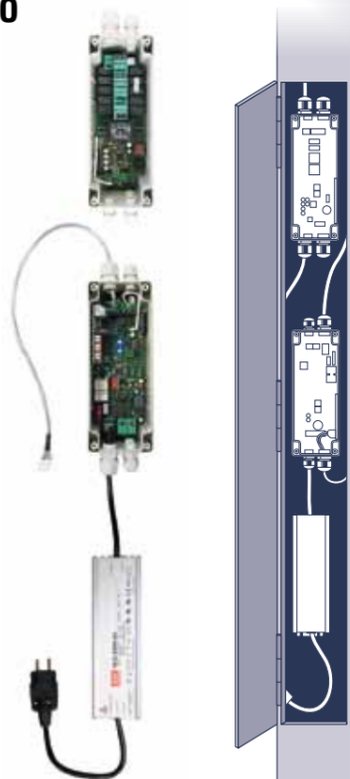
Esempio di collegamento serie di faretti facilitata dal pratico sistema di connessione Plug&Play



Connettore Plug&Play

## ● Ingombro ridotto al minimo

Le misure di ingombro sono ridotte, così ogni soluzione trova collocazione anche in spazi limitati e architetture complesse, abbattendo i costi d'installazione e minimizzando l'impatto visivo.



## ● Sensori e controlli wireless per tutte le automazioni

Il sistema via radio consente il controllo e la gestione a distanza di tutte le soluzioni, eliminando i collegamenti fisici tra componenti, riducendo i tempi di installazione e la necessità di realizzare costose opere murarie.



## ● Alimentazione a bassa tensione

Tutti i dispositivi che compongono le soluzioni INLUMINA sono alimentati a bassa tensione, per un'installazione in sicurezza.

# RISPARMIO ENERGETICO E BENESSERE

La gamma di prodotti INLUMINA per l'outdoor consente di gestire in maniera intelligente il consumo energetico, regolando l'intensità dell'illuminazione e programmando il funzionamento delle automazioni a seconda delle necessità.

E' possibile avere la luminosità desiderata dimmerando le luci e regolando tende, screen e lame secondo il livello desiderato di compensazione tra luce naturale ed artificiale, controllando il calore generato dall'esposizione diretta ai raggi del sole. Allo stesso modo, è possibile mantenere il livello di comfort controllando i dispositivi per ventilazione, riscaldamento ed orientamento di lame e screen e gestendo in maniera integrata il sistema di sensori pioggia, temperatura, neve, luce, vento. Tutto questo a vantaggio della massima razionalizzazione dei consumi evitando inutili sprechi energetici.



Ogni ambiente può avere la sua soluzione di gestione e controllo personalizzata in base alle caratteristiche dell'impianto e alle necessità dell'utilizzatore.



## Aperture e chiusure con un solo gesto

Screen, tende e lame di pergole, verande e coperture vengono aperte e chiuse tramite un unico telecomando wireless. Tutti i telecomandi portatili, da tavolo, a muro o timer sono perfettamente integrabili nel sistema.



## Gestione di luci, intensità e cambio colore degli ambienti, nel modo più semplice

Tutte le luci monocolore e RGB che illuminano le aree outdoor vengono accese, spente e dimmerate attraverso un unico telecomando wireless a seconda della soluzione scelta.



## Scenari di luce, tende e screen regolati a piacimento

Per ogni ambiente è possibile memorizzare diversi scenari di luce, movimentando tende e screen, a seconda delle diverse situazioni e momenti di utilizzo. Ogni scenario potrà essere ricreato nel momento desiderato, semplicemente attraverso un click del proprio telecomando.



## Gestione della ventilazione per una migliore qualità dell'aria

Con i dispositivi per il controllo di riscaldatori e ventilatori è possibile creare le condizioni ideali per vivere gli spazi nel massimo benessere gestendo la qualità dell'aria nell'ambiente durante tutto l'anno.



## Protezione da eventi atmosferici

La gestione di sensori per pioggia, vento, temperatura e neve consente di controllare al meglio i propri spazi outdoor, proteggendoli automaticamente in caso di fenomeni atmosferici, attraverso la chiusura o l'apertura di screen, tende e coperture.



## Risparmio energetico e comfort con il sensore Green Mouse e il trasmettitore timer

Il Green Mouse varia automaticamente l'intensità dell'illuminazione o la posizione degli automatismi in funzione della luce naturale. Abbinato al trasmettitore timer, garantisce un elevato risparmio energetico attivandosi e disattivandosi automaticamente ad orari prestabiliti.



## La temperatura desiderata per tutto l'anno

Grazie al controllo programmato dei riscaldatori infrarosso e resistivi è possibile sfruttare pergole, verande e giardini d'inverno con qualsiasi condizione climatica ed in qualsiasi stagione dell'anno.



## La comodità di gestire tutti gli ambienti da tablet e smartphone

La soluzione MY-HAND consente di coordinare e controllare con un unico sistema tutta la casa da un'unica unità wifi/wireless, attraverso il proprio smartphone e tablet.

# UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI E FUNZIONI

## LUCI LED

PER VERANDE, PERGOLE, COPERTURE PISCINE, TENDE, SCREEN E GIARDINI D'INVERNO



### PEGASO - PROFILO LED



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	IP	Dimensioni
10W	24V	IP65	400 x 21 x h13

- Profilo LED in alluminio
- Dimmerabile
- Clip di fissaggio in acciaio inox
- Fornito con cavi, prolunghe e connettori IP65
- Luce bianca



### IDRA - STRIP LED BIANCHE E RGB



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	IP	Dimensioni
11W/mt	24V	IP65	5000 x 12 x h5

- Strip LED flessibile
- Dimmerabile
- Supporto di fissaggio in silicone
- Adesivo di fissaggio 3M
- Fornito con cavi, prolunghe e connettori IP65 per il collegamento in serie
- Luce bianca o RGB



### BETA - LED A INCASSO



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	Cono di luce	IP	Foro di incasso
4,5W	24V	36°	IP54	37 mm

- LED a incasso
- Dimmerabile
- Molla in acciaio inox per montaggio su pannello
- Fornito con cavi, prolunghe e connettori IP65
- Luce bianca



### SIRIO - LED SPOT A INCASSO



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	Cono di luce	IP	Foro di incasso
1/2,5W	350/700mA	60°	IP54	22 mm

- LED spot a incasso
- Dimmerabile
- Molla in acciaio inox per montaggio su pannello
- Fornito con cavi, prolunghe e connettori IP65 per il collegamento in serie
- Luce bianca



### ALFA - PROIETTORE LED



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	Cono di luce	IP	Ø base di fissaggio
4,5W	24V	36°	IP54	52x36 mm

- Proiettore LED
- Dimmerabile
- Montaggio a soffitto o a parete
- Orientabile di 355° nell'asse verticale o di 90° nell'asse orizzontale
- Fornito con cavo, prolunga da 50 cm
- Luce bianca



### LACTEA - PROFILO LED



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	IP	Dimensioni
6/12W	12/24V	IP65	500/950 x 15,2 x 6 mm

- Barra LED in alluminio
- Dimmerabile
- Clip di fissaggio in acciaio inox
- Fornito con 120cm o 40cm di cavi, prolunghe e connettori
- Luce bianca o RGB



### DIONE - PROIETTORE LED DA PARETE



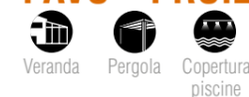
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	Cono di luce	IP	Dimensioni
8W	24V	45°	IP54	127x70 mm

- LED da parete
- Dimmerabile
- Montaggio a parete
- Orientabile di 355° nell'asse orizzontale
- Luce bianca



### PAVO - PROIETTORE LED



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza in uscita	Alimentazione	Cono di luce	IP	Ø base di fissaggio
3W	24V	8°/30°	IP65	58 mm

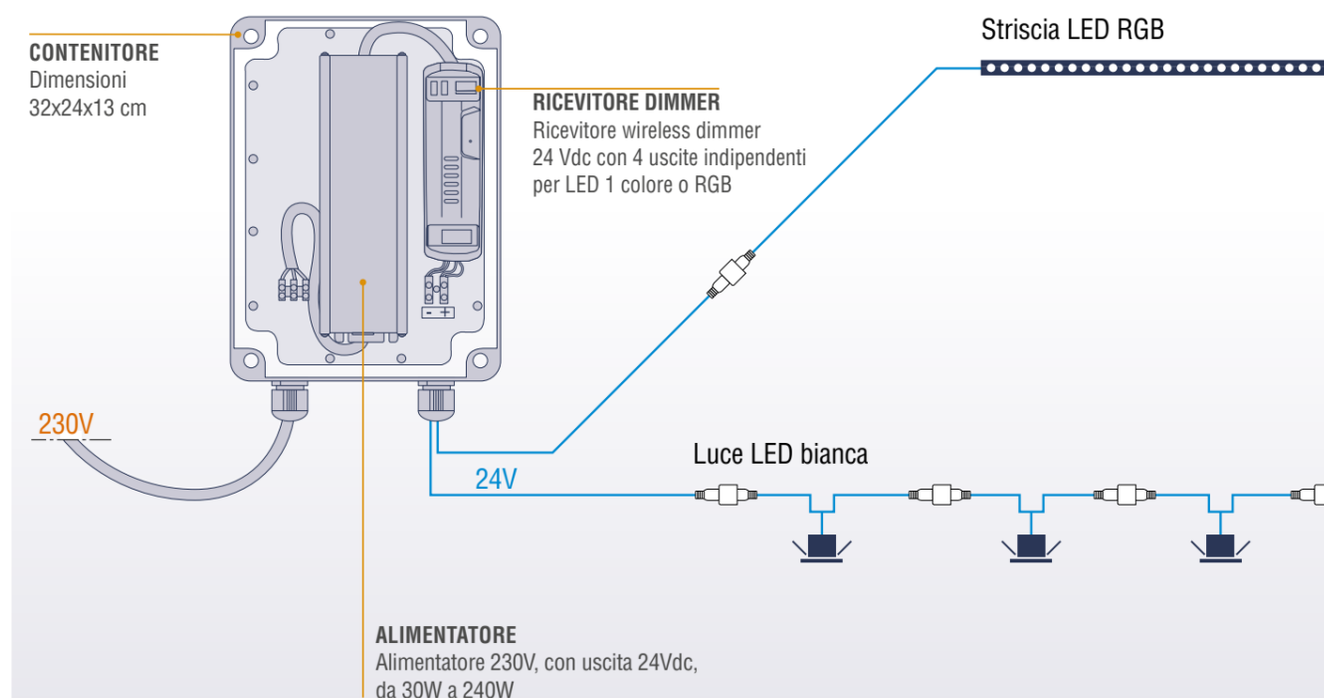
- Proiettore LED
- Dimmerabile
- Montaggio a terra o a parete
- Orientabile di 60° nell'asse orizzontale
- Fornito con 1m di cavo

## CABLAGGIO PLUG&PLAY

### KIT LED IP54



**CAVI E CABLAGGI**  
Cavi prolunga con tappi di chiusura.



# CONTROLLO MOTORI E LUCI INTEGRATE

PER VERANDE, PERGOLE, GIARDINI D'INVERNO INVERNALE

## CENTRALE PER IL CONTROLLO DI 2 MOTORI - 24V PER PERGOLE



Pergola



- Comando indipendente o simultaneo dei motori
- Controllo di 1 o 2 motori in 24Vdc
- Controllo wireless
- Funzioni APRE/STOP/CHIUDE in automatico e a uomo presente
- Regolazione della velocità di apertura
- Apprendimento del tempo lavoro
- Controllo ostacoli
- Controllo fine corsa
- Apertura automatica a 60° - 120° - 175° con trasmettitore 7 canali
- Ingresso per sensore vento
- Ingresso per sensore pioggia
- Ingresso per sensore temperatura
- Funzione neve (quando presenti sensore temperatura e pioggia)
- Uscita contatto relè a bassa tensione
- Connettori plug-in per scheda per il controllo di luci LED colore bianco e RGB
- **Dimensioni: 185x75x70 mm**

## CENTRALE PER IL CONTROLLO DI 2 MOTORI - 230V PER PERGOLE E TENDE



Pergola



Tende



- Comando indipendente o simultaneo dei motori
- Controllo di 1 o 2 motori tubolari in 230V
- Controllo wireless
- Funzioni APRE/STOP/CHIUDE in automatico e a uomo presente
- Apprendimento del tempo lavoro
- Apertura automatica a 60° - 120° - 175° con trasmettitore 7 canali
- Ingresso per sensore vento
- Ingresso per sensore pioggia
- Ingresso per sensore temperatura
- Funzione neve (quando presenti sensore temperatura e pioggia)
- Uscita contatto aperto a bassa tensione
- Connettori plug-in per scheda per il controllo di luci LED colore bianco e RGB
- **Dimensioni: 185x75x70 mm**

## LED CARD

Scheda LED per il controllo ON/OFF e variazione intensità di luci bianche e colorate.



- Controllo indipendente e contemporaneo delle uscite per luce bianca e RGB
- Regolazione ON/OFF, dimmerazione e funzione ciclo colore
- 4 uscite da 60W, (max 240W)
- Alimentazione 24Vdc

## ALIMENTATORI PER CENTRALE 24V E LED CARD



- Alimentatore ingresso 230V con uscita 24Vdc
- Potenze disponibili da 100W a 240W
- Grado di protezione IP64
- **Dimensioni: 39x244x68 mm**

# CONTROLLO MOTORI E LUCI INTEGRATE

PER VERANDE, PERGOLE, GIARDINI D'INVERNO

## CENTRALE PER IL CONTROLLO DI 4 MOTORI - PER PERGOLE E TENDE



Tende



Screen

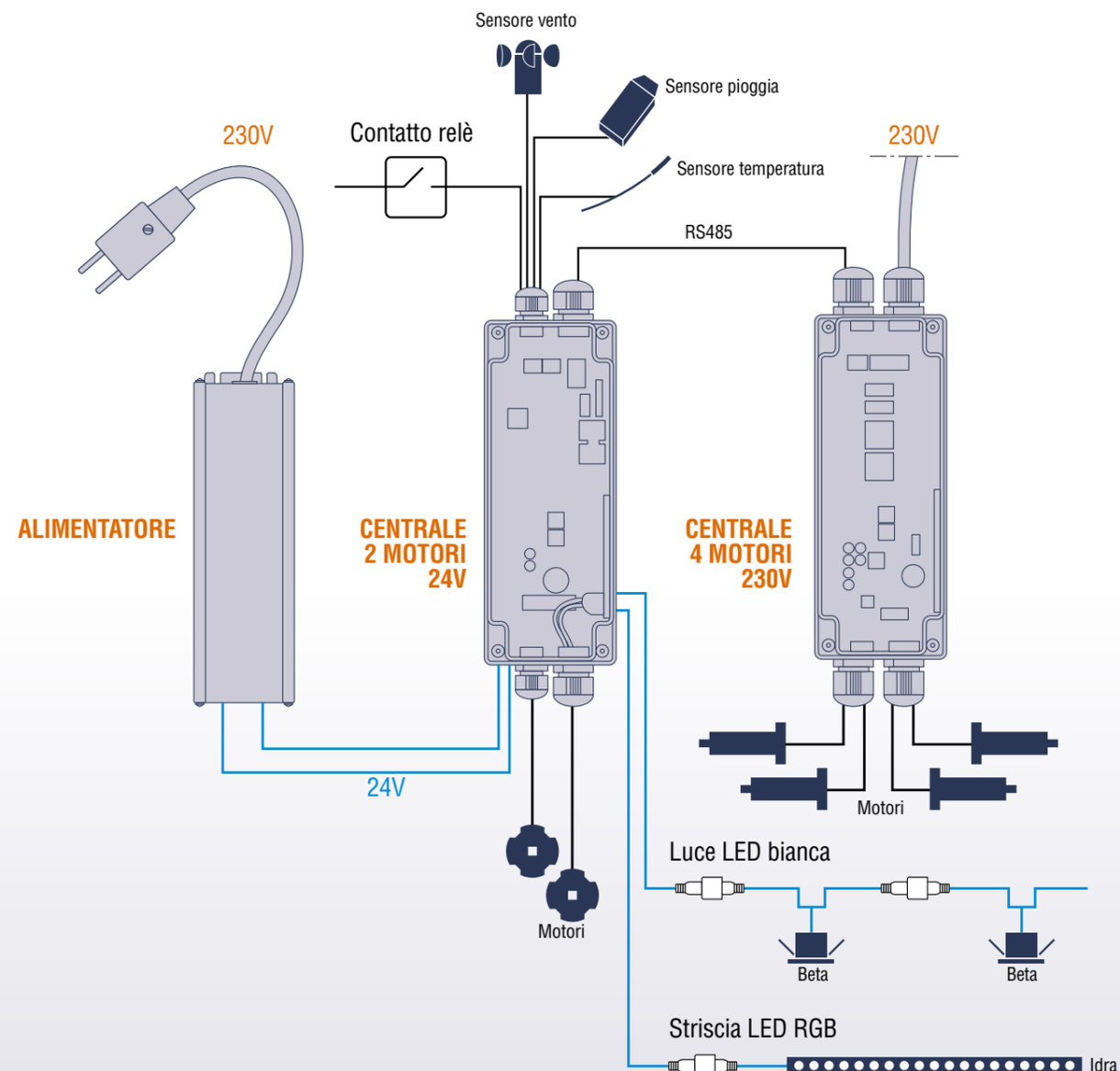


- Comando indipendente o simultaneo dei motori
- Controllo di 4 motori tubolari a 230V
- Controllo wireless
- Funzioni APRE/STOP/CHIUDE automaticamente e a uomo presente
- Ingresso per sensore vento
- **Dimensioni: 185x75x70 mm**

**NB. Opzione:**  
la centrale può essere collegata in seriale alle centrali per il controllo di 2 motori così da usufruire dello stesso controllo wireless e dello stesso sensore vento.

## CABLAGGIO

SOLUZIONE INTEGRATA: AUTOMAZIONI, LUCI E SENSORI



# RISCALDAMENTO

PER VERANDE, PERGOLE, COPERTURE PISCINE E GIARDINI D'INVERNO



## DIMMER PER I RISCALDATORI

- Dimmer wireless 230V con una uscita per riscaldatori di tipo resistivo/infrarosso
- Funzione dimmer
- Controllo di riscaldatori fino a 6000W
- Se controllato con un trasmettitore 4 canali i primi tre canali attivano i livelli, il quarto canale esegue lo spegnimento
- Ingresso per pulsante cablato
- Ingresso per sensore di temperatura
- **Dimensioni: 165x64x30 mm**

Il dimmer per riscaldatore è compatibile con il sensore di temperatura e di presenza in modo da garantire automaticamente un clima sempre piacevole.

# VENTILAZIONE

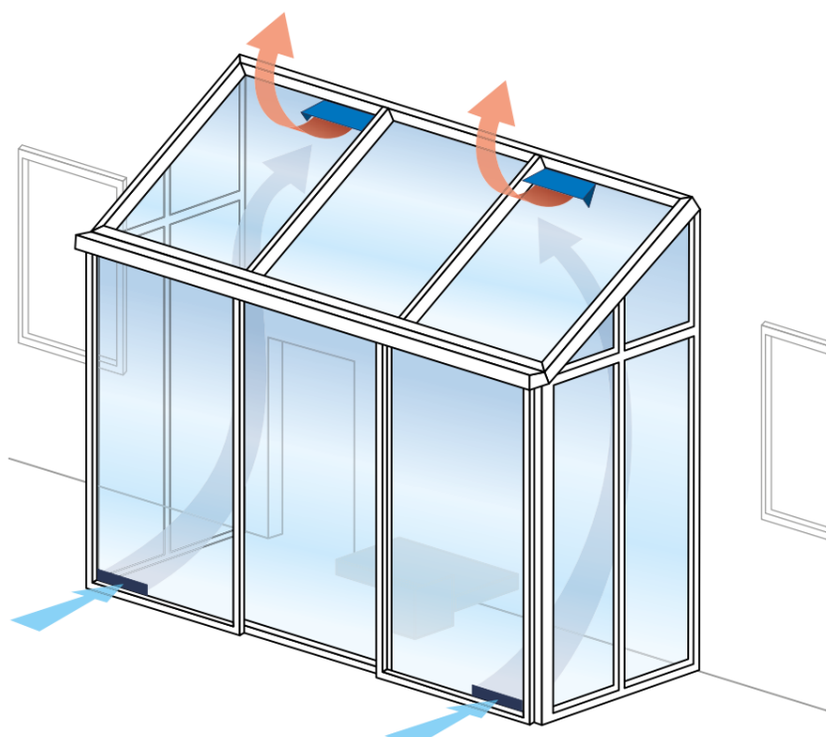
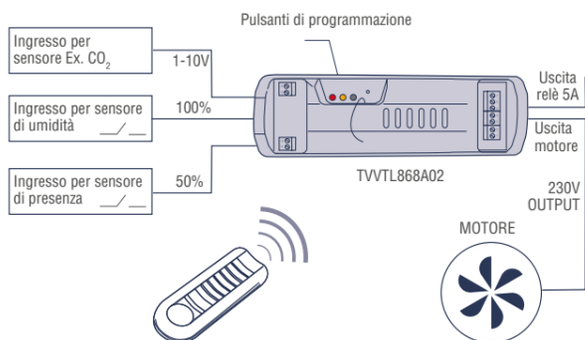
PER VERANDE, COPERTURE PISCINE E GIARDINI D'INVERNO



## DIMMER PER VENTILAZIONE

- Dimmer wireless 230Vac con ricevitore radio integrato per il comando di ventilatori fino a 400W
- Può essere associato ai sensori: CO2, temperatura e umidità
- Funzione dimmer e possibilità di preimpostare 4 diversi livelli di ventilazione
- Uscita relè 5A

Il sistema di ventilazione ed estrazione dell'aria consente di mantenere le condizioni ideali di temperatura e qualità dell'aria di pergole, verande e giardini d'inverno, durante tutto l'anno e con qualsiasi condizione climatica. Il dimmer per ventilazione e aspirazione può essere associato a diversi sensori, tra cui umidità, CO2 e temperatura, che permettono di mantenere automaticamente un ambiente salubre.



# SENSORI

PER PERGOLE E TENDE



**VENTO**  
• Sensore vento

**TEMPERATURA**  
• Sensore di temperatura 1,5 mt per rilevazione da -40° a +85°C



**PIOGGIA**  
• Sensore pioggia



**NEVE**  
• La combinazione tra il sensore pioggia e il sensore temperatura permette di rilevare la caduta di neve e di far aprire le lame della pergola o chiudere gli screen e le tende

# GREEN MOUSE

PER VERANDE, PERGOLE, COPERTURE PISCINE, TENDE E GIARDINI D'INVERNO



## TRASMETTITORE DA TAVOLO/PARETE CON SENSORE LUCE

- Trasmittitore wireless con sensore luce integrato per il controllo della luminosità
- Applicazione da tavolo e parete
- Possibilità di controllare luci, tende o screen con comandi singoli o di gruppo
- Il trasmettitore viene associato al ricevitore wireless collegato alle luci o alle tende e screen, verifica la luminosità dell'ambiente e invia al ricevitore comandi di dimmerazione delle luci o di apertura/chiusura di tende e screen per variare l'intensità o l'apertura secondo il livello pre-impostato



## FUNZIONAMENTO

**COME ATTIVARLO:** accendere la luce con un trasmettitore programmato per la funzione ON.

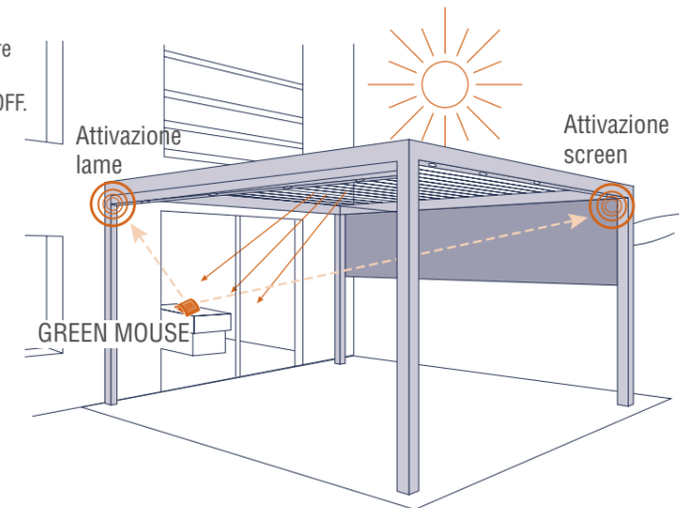
**COME IMPOSTARLO:** scegliere il livello di luminosità desiderato regolando le luci o le lame, tende e screen, con i tasti CH1 e CH2. Memorizzare il livello desiderato con il tasto CH3.

**DURANTE IL FUNZIONAMENTO:** Il Green Mouse verifica il livello di luminosità e automaticamente regola l'intensità della luce o l'apertura di lame, tende e screen, secondo il livello pre-impostato con CH3.

**COME DISATTIVARLO:** Premere il tasto OFF o spegnere la luce con un trasmettitore programmato per la funzione OFF.

## MODELLI DISPONIBILI:

- Attivazione scenari per alba e tramonto
- Attivazione motori per controllo tende e screen
- Regolazione luci



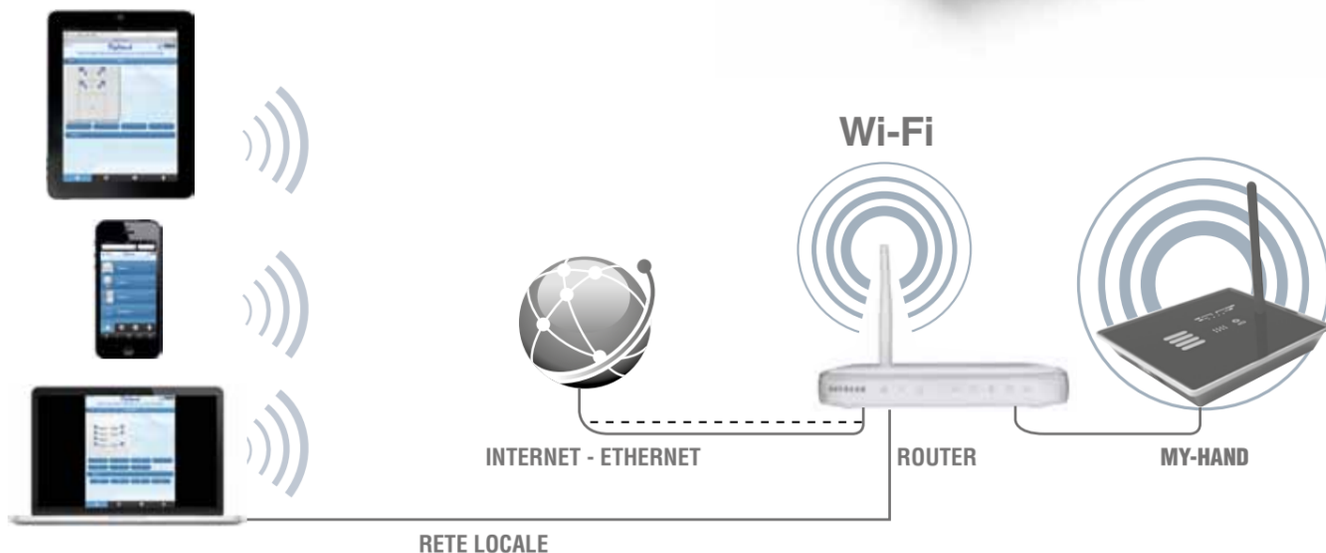
# MYHAND

PER VERANDE, PERGOLE, COPERTURE PISCINE, TENDE E GIARDINI D'INVERNO

Cerchi una soluzione che permette di coordinare e controllare automazioni, luci, climatizzazione, sicurezza di casa tua in un unico sistema? Il tutto attraverso il tuo smartphone? La soluzione è **MY-HAND**, la nuova interfaccia di TELECO AUTOMATION che consente un collegamento attraverso un router Wi-Fi con qualsiasi terminale (Pc, Notebook, Tablet, Smartphone) utilizzando un accesso remoto via internet o ethernet.

**MY-HAND** utilizza una particolare interfaccia grafica facile da utilizzare e personalizzabile.

Con **MY-HAND** sarà come utilizzare il normale trasmettitore mentre in mano hai il tuo smartphone!



## VANTAGGI

- **Plug & Play.** Con MY-HAND non è necessaria nessuna procedura di installazione; il sistema viene messo in uso attraverso dei semplici ed intuitivi collegamenti.
- **Tutti gli spazi sotto controllo con un unico strumento wireless.** In ogni momento della giornata 24 ore su 24, è possibile avere tutta la casa sotto controllo attraverso un unico dispositivo wireless.
- **Controllo attraverso qualsiasi terminale** PC, smartphone, tablet, notebook: ogni apparecchiatura con accesso alla rete permette di interfacciarsi con MY-HAND.

- **Non sono richiesti software o applicazioni** specifiche per utilizzare MY-HAND. Il suo funzionamento è immediato, basta un router Wi-Fi e un collegamento al web.
- **Uso semplice e immediato.** Il MY-HAND è uno strumento altamente personalizzabile e di facile e immediata consultazione. E' possibile inviare comandi in qualsiasi momento e con qualsiasi dispositivo collegato alla rete Wi-Fi verso le proprie luci e automazioni.

# TRASMETTITORI

PER VERANDE, PERGOLE, COPERTURE PISCINE, TENDE E GIARDINI D'INVERNO

## INTENSE

- Gamma di trasmettitori wireless a parete, da 1 a 7 canali per il comando di luci e automazioni
- Possibilità di gestire differenti scenari di luce
- Disponibili in diversi raffinati materiali: vetro, acciaio, policarbonato e policarbonato trasparente
- Design dalle forme sottili che consente un'integrazione perfetta in ogni ambiente
- Semplici da fissare, non richiedono lavori murali
- Alimentazione a batteria

## EVO

- Trasmittitore wireless da 3 a 42 canali per il comando di luci e automazioni
- Semplice e immediato, può essere portatile o fissato a muro
- Possibilità di gestire 4 scenari
- Design elegante e semplice
- Alimentazione a batteria

## TXP

- Trasmittitore wireless a 1, 2, e 4 canali per il comando di luci e automazioni
- Semplice e immediato, può essere portatile o fissato a muro
- Design compatto e comodo
- Alimentazione a batteria

## CLOCK

- Timer wireless da parete con display, per il comando di 2 carichi o 2 automazioni
- Comodo da utilizzare grazie alla programmazione settimanale
- Attraverso la funzione astro con geolocalizzazione, automazioni e luci sono automaticamente regolati in base all'orario di alba e tramonto
- Design semplice e facilmente integrabile in ogni ambiente
- Alimentazione a batteria

## SENSORE MOVIMENTO

- Sensore di presenza wireless 2 canali, per il comando di luci e automazioni
- Funzionamento di accensione/spegnimento luci e della regolazione dell'intensità luminosa
- Possibilità di regolazione della distanza di attivazione, del tempo di attivazione e dei lux
- Può essere utilizzato in tutti gli ambienti outdoor grazie all'apposito coperchio di protezione
- Alimentazione a batteria

## CRONO TERMOSTATO

- Cronotermistato via radio per il controllo e la regolazione della temperatura
- Comodo da utilizzare grazie alla programmazione settimanale
- Alimentazione a batteria

# PERCHÈ INLUMINA?

## ● Controllo centralizzato

Tutti i prodotti della gamma outdoor INLUMINA sono facilmente integrabili. L'integrazione consente di creare soluzioni complete per il controllo e la programmazione di luci, riscaldatori, automazioni, motori, sensoristica e screen di verande, pergole, coperture e giardini d'inverno ... Tutto attraverso un unico trasmettitore o con il tuo smartphone.

## ● Standardizzazione del prodotto

La modularità e la complementarietà dei prodotti INLUMINA garantiscono prodotti personalizzati per il cliente ma standardizzati per il produttore. Il vantaggio è quello di assicurare contemporaneamente benefici di costo e di differenziazione: l'utilizzatore finale può avere accesso ad un'ampia varietà di offerta ed adattarla ai propri bisogni.

## ● Semplicità di installazione

Le soluzioni senza fili INLUMINA permettono installazioni semplici in tempi rapidi. Automatizzare ed illuminare una veranda o una pergola, ampliare un sistema outdoor già esistente o adattare una zona esterna a nuove e differenti esigenze è molto semplice:

- Il sistema via radio elimina del tutto i collegamenti fisici tra l'apparecchiatura e il suo comando, e cancella la necessità di realizzare costose ed invasive opere murarie, minimizzando l'impatto visivo dell'impianto.
- Il sistema Plug&Play a bassa tensione rende l'installazione facile e sicura.

## ● Comfort e benessere

La possibilità di controllare e programmare in automatico l'illuminazione e la temperatura dei propri ambienti outdoor durante tutto l'anno consente di ottenere un reale benessere personale. Inoltre la gestione di verande, pergole, coperture e giardini d'inverno da remoto, tramite il proprio smartphone o tablet creano un alto livello di comfort.

## ● Risparmio energetico

Con i sistemi di gestione programmata dell'illuminazione e della movimentazione di pergole, verande, screen e tende è possibile raggiungere un considerevole risparmio energetico evitando così inutili sprechi.

## ● Compatibilità delle soluzioni

I prodotti INLUMINA per l'outdoor sono compatibili con le motorizzazioni e le luci già presenti nel mercato, per una massima libertà e flessibilità di scelta per il cliente.

*INLUMINA costituisce insieme a TELECO AUTOMATION un Gruppo aziendale unito e integrato. Le due realtà sono specializzate rispettivamente nella domotica via radio e nell'illuminazione LED. TELECO AUTOMATION progetta e produce elettronica di controllo, sistemi di trasmissione via radio e componenti per la building automation sia da interno che da esterno. INLUMINA crea soluzioni per l'illuminazione a LED per ogni tipo di ambiente: residenziale, indoor e outdoor.*

## ● La forza di un gruppo consolidato, Teleco e Inlumina

TELECO e INLUMINA rappresentano un Gruppo consolidato che gode di un'esperienza specifica, che oggi gli permette di proporre prodotti di design integrati da contenuti e soluzioni di controllo molto avanzate e funzionali. Ogni soluzione e sistema di prodotti è accompagnato da un servizio continuo e attento da parte di tutto lo staff. La forte unione tra queste realtà permette di avere un partner unico, affidabile e sempre presente, dalla progettazione al post vendita.

