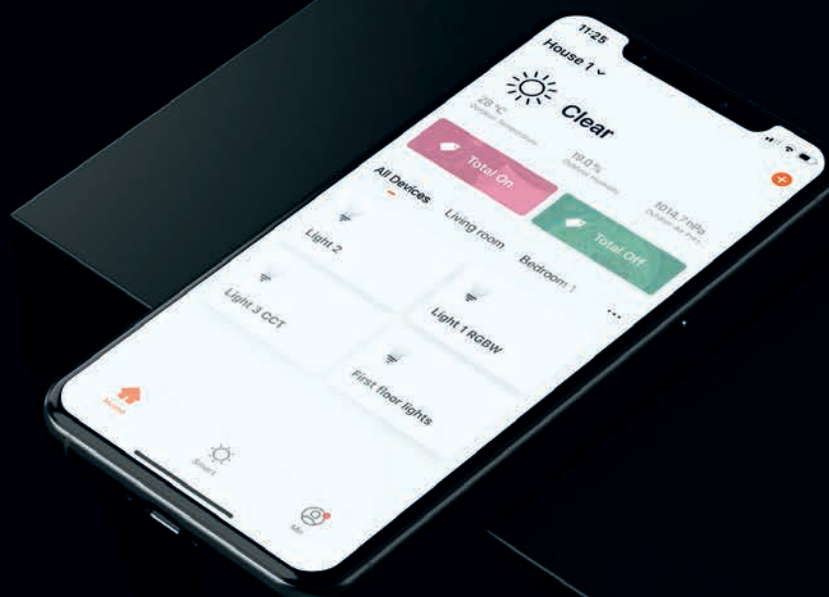


# OneSmart

Ovunque tu sia,  
controlla il tuo impianto,  
crea automazioni,  
programma scenari.



OneSmart

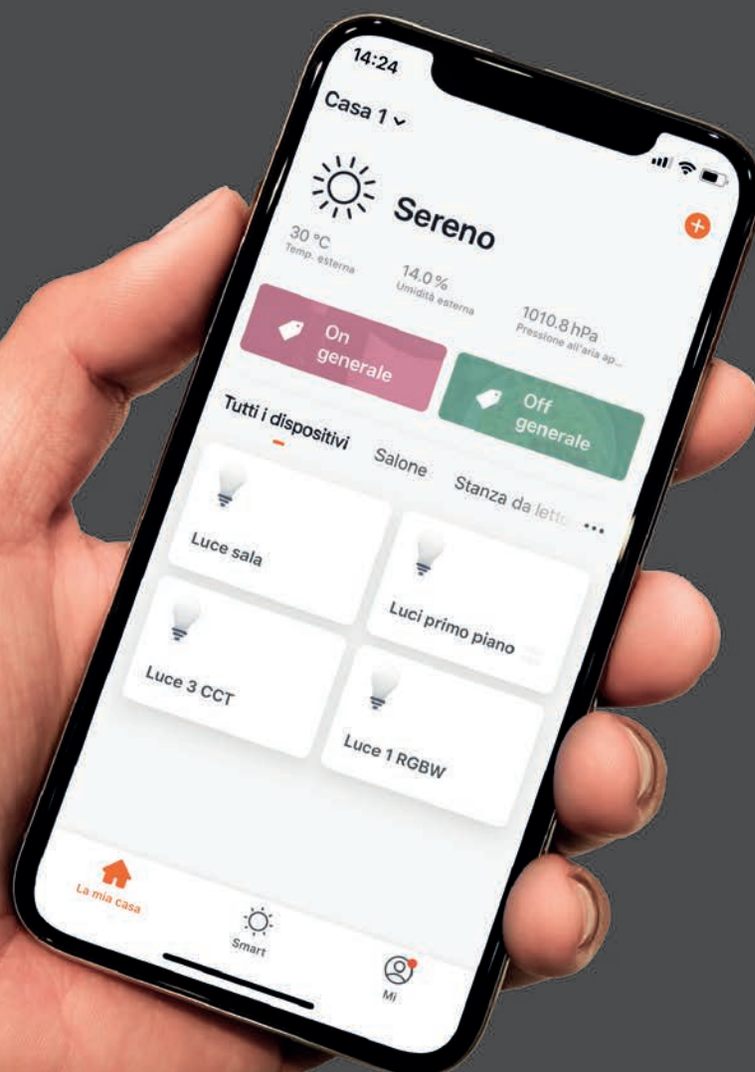
# Comando App OneSmart



I controller **OneSmart** integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo Wi-Fi 2,4GHz. Grazie alla **tecnologia Cloud** è possibile controllare un dispositivo da qualsiasi parte nel mondo. L'App OneSmart permette di gestire **fino a 50 installazioni** in luoghi differenti e **fino a 1000 dispositivi** per ogni installazione. Esempio: Gestione di 30 negozi con 200 dispositivi ciascuno. **Non è necessario** installare nessun **gateway**, è sufficiente una connessione internet Wi-Fi 2,4GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.

**Centrali compatibili:** PLANO-ONE, PLANO-MASTER, TOP-DL20/ONE, TOP-0110/ONE, LOGIC400/ONE, MCU-L1/ONE, MCU-DM/ONE, MCU-M/ONE, PLANO-LOCK/ONE, PS10/ONE

**Radiocomandi RF compatibili:** Tutti i trasmettitori e tutti i sensori NEXTA



ONESMART

Download on the  
App Store

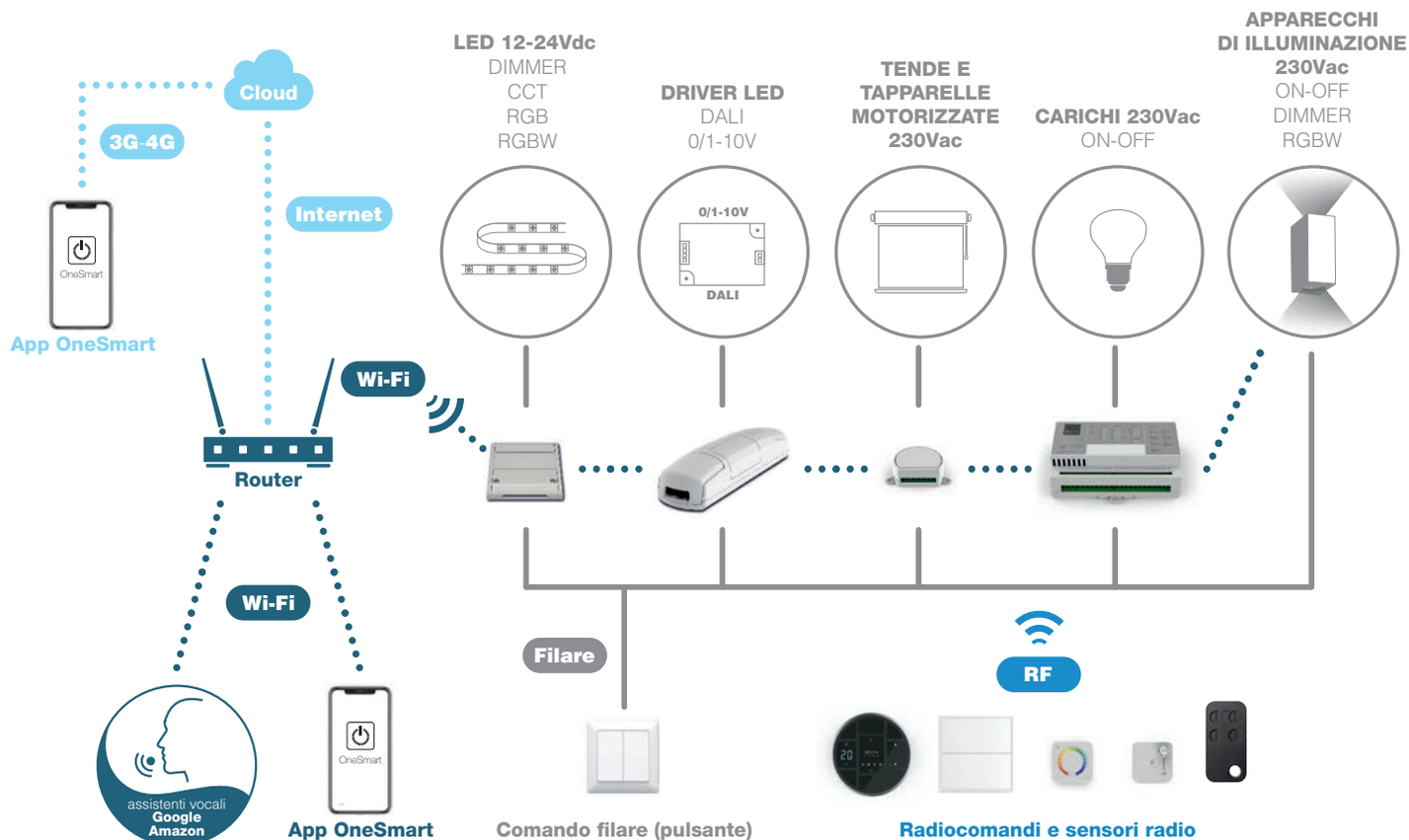
ANDROID APP ON  
Google play

# IL SISTEMA ONESMART

Radiofrequenza+Filare+Internet+Vocale



NEXTA



- Collegamento tramite segnale Wi-Fi 2,4GHz
- Collegamento tramite segnale a radiofrequenza 433,92MHz
- Collegamento tramite rete internet via cavo (del gestore telefonico) o via radio (3G-4G)
- Collegamento tramite linea via cavo



## Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte del mondo, creare programmazioni orarie e scenari.



## Sistema multi-impianto

Con un'unica interfaccia è possibile controllare fino a 50 impianti sparsi nel mondo.



## Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione spegnimento e dimmerazione. È possibile impostare un evento ad un preciso orario o per fasce orarie.



## Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.



## Notifica eventi

È possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio l'accensione di una luce.



## Centralizzazione

È possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di accensione o spegnimento totale.



## Alba tramonto

Riconosce alba e tramonto grazie alla impostazione geografica. Utile per l'accensione e spegnimento automatico delle luci esterne.



## Controllo meteo

È possibile impostare un'azione di accensione, spegnimento o dimmerazione in base alle condizioni atmosferiche.

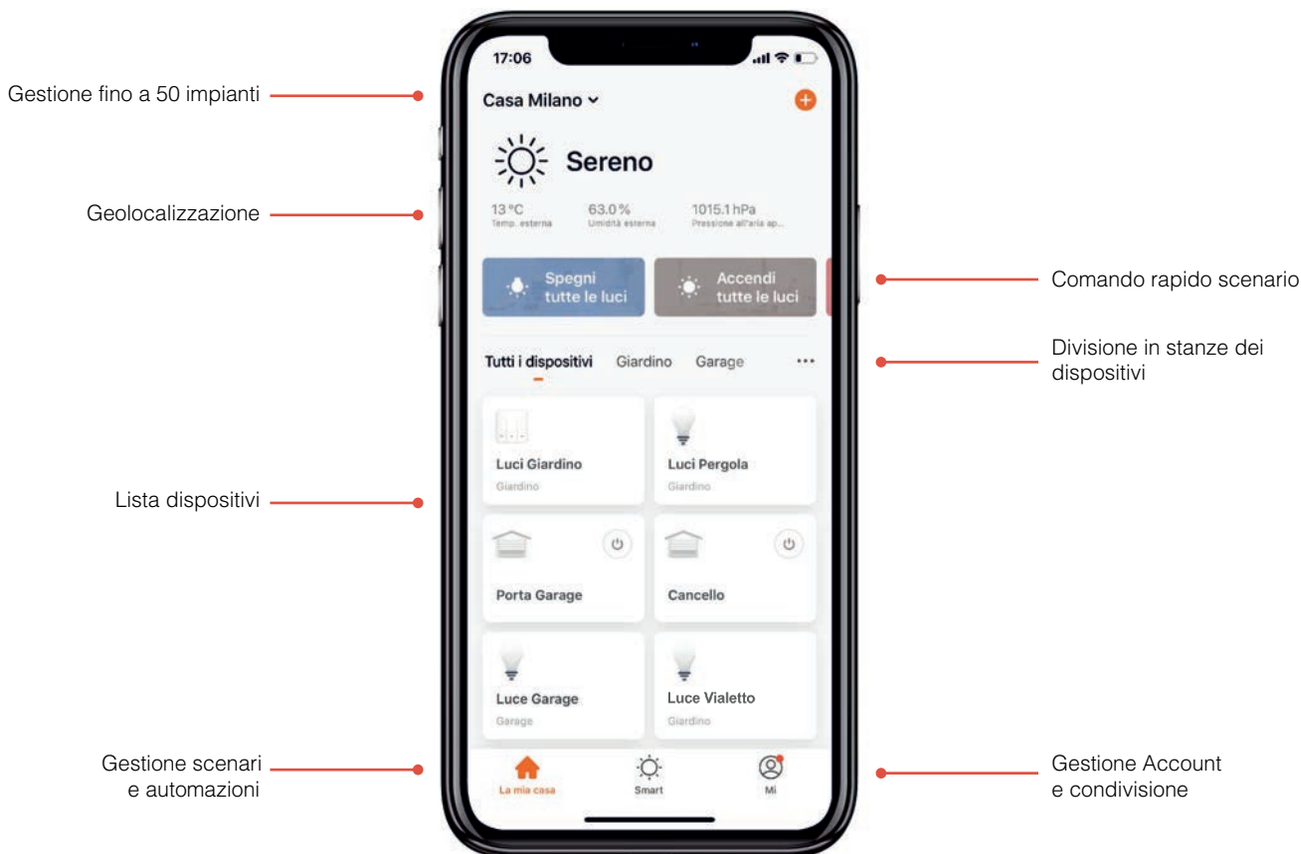


## Installazione facile

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet Wi-Fi 2,4GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.

# INTERFACCIA APP ONESMART

Schermate di controllo



## Scenari

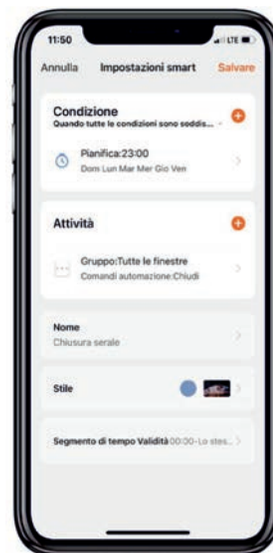
Inviare uno o più comandi con un unico tasto.

## Automazioni

Pianificare un comando in base a una o più condizioni impostabili.

## Programmazioni orarie

Pianificazione oraria e giornaliera di un evento.



# SCHEMATE DI APPLICAZIONE

Dispositivi



## APP OneSmart



## On/Off un canale

Comando On/Off.  
Funzione timer.



## On/Off quattro canali

Comando On/Off di 4 dispositivi  
singolarmente o in gruppo.  
Funzione timer.



## Dimmer

Comando On/Off e dimmerazione.  
Funzione timer.



## CCT

Comando On/Off, dimmerazione  
e controllo bianco dinamico.  
Funzione timer.



## RGB o RGBW

Comando On/Off, dimmerazione  
e controllo colore. Funzione timer.  
Creazione di cicli dinamici.



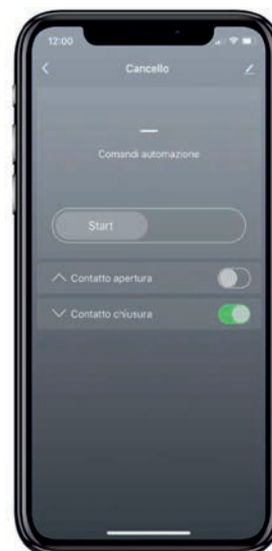
## Tende/Tapparelle

Comandi Apre/Stop/Chiudi,  
apertura parziale e visualizzazione  
dello stato.



## Automazione cancelli

Comando start, blocco  
dell'automazione e  
visualizzazione dello stato.



# CENTRALI DI COMANDO ONESMART

Comando integrato via filo, radio, Wi-Fi e vocale



NEXTA

## PLANO-ONE

Centrale di comando per controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc, monocolore, CCT, RGB, RGBW. Alimentazione da 12 a 24Vdc max 10A.



## PLANO-MASTER

Centrale universale (solo funzione MASTER) per controllo extender di potenza SLAVE (TOP-V8/EXT4). Alimentazione da 12 a 24Vdc.



## MCU-L1/ONE

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 250W (230Vac).



## TOP-V8/EXT4

Extender di potenza per centrale PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto dalla centrale MASTER. Alimentazione da 12 a 24Vdc max 24A.



## MCU-DM/ONE

Dimmer a Taglio di Fase. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive e LED dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4W, massima 150W.



## MCU-M/ONE

Centrale di comando con funzionalità motore. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230Vac).



## LOGIC400/ONE

Centrale di comando con funzionalità On/Off temporizzata o motore. Alimentazione 110-240Vac. Uscite: 4 carichi o 2 motori. Potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W).



## PLANO-LOCK/ONE

Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Alimentazione 12Vdc. 1 uscita con contatto normalmente aperto.



## TOP-0110/ONE

Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0/1-10V (max 20 dispositivi). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato).



## TOP-DL20/ONE

Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (max 20 dispositivi, comando broadcast). Alimentazione 110-240Vac.



# CONTROLLO RADIO

Radiocomandi e sensori wireless RF 433,92MHz

**LEF**  
Lighting

**NEXTA**

## Comandi di design

Radiocomandi portatili multicanale con supporto magnetico a parete. Disponibile in 5 versioni per gestire fino a 30 linee luce dimmerabili, CCT, RGB e RGBW.



HOBLO80-30D



HOBLO80-1DIM

## Wireless da parete

Radiocomandi da parete a 2, 4 e 8 tasti con alimentazione a batteria (fissaggio in superficie) o 230 Vac (su scatole da incasso diametro 55mm) disponibili in 14 versioni.



OPT-2G



OPT-4G

## Semplice e portatile

Radiocomandi tascabili a 4 tasti dal design ultrapiatto disponibili in due colori: grigio e bianco.



LINEA-4R



LINEA-4R/W

## Touch miniaturizzato

Radiocomandi miniaturizzati con tecnologia «capacitive touch». Disponibile in 11 versioni per gestire luci dimmerabili, CCT, RGB e RGBW.



TOUCH-1CCT



TOUCH-1RGBW

## Nascosto e flessibile

Moduli trasmettitori alimentati a 230Vac o a batteria per trasformare pulsanti filari standard in comandi wireless. È possibile scegliere la funzione del tasto.



MCU-TX4



TOUCH-TX2

## Luce con movimento

Sensori di movimento wireless programmabili che accendono la luce a distanza in modo automatico.



TOUCH-1SP



OPT-1SP



OneSmart



## PLANO KIT

SMART LIGHTING SOLUTIONS IN KIT PER IL CONTROLLO DELLE **STRIP LED**

### KIT-ONE-TOUCH

Kit per la gestione ed il controllo di strip LED. Questo kit è composto da una centrale ed un semplice telecomando miniaturizzato con tecnologia "capacitive-touch" che permette la dimmerazione di strip LED a 12Vdc (120W max) o a 24Vdc (240W max) bianco dinamico CCT, RGB e RGBW. Il controllo può avvenire anche tramite smartphone con App OneSmart.



#### 1 X PLANO-ONE

Centrale universale per il controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi 2,4GHz integrato.



#### 1 X TOUCH-1C

Radiocomando portatile o da parete con tecnologia touch, rolling code 433,92MHz. 4 tasti: On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW o CCT, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450.



#### App OneSmart

Controllo da remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi/Cloud.



### KIT-ONE-DESIGN

Kit per la gestione ed il controllo di strip LED. Questo kit è composto da una centrale ed un telecomando di design a 4 canali con controllo ciclo dinamico che permette la dimmerazione di strip LED a 12Vdc (120W max) o a 24Vdc (240W max) bianco dinamico CCT, RGB e RGBW. Il controllo può avvenire anche tramite smartphone con App OneSmart.



#### 1 X PLANO-ONE

Centrale universale per il controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi 2,4GHz integrato.



#### 1 X HB80-4C

Radiocomando portatile Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + generale, On-Off dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450. Supporto magnetico a parete.



#### App OneSmart

Controllo da remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi/Cloud.



3

## SCREENKIT

KIT espandibile per la gestione di 4 motori tubolari con comando singolo o di gruppo con radiocomando portatile e smartphone. Apri e chiudi tapparelle di casa da remoto o tramite comando vocale, controlla il loro stato grazie alla tecnologia Cloud. Apri automaticamente le tapparelle alla sveglia e programma la chiusura serale.



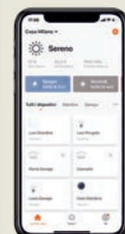
### 4 X MCU-M/ONE

Centrale di comando per motori 230Vac con finecorsa integrato e potenza max 500W. 2 ingressi filari. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi 2,4GHz integrato.



### 1 X HB80-30D

Radiocomando portatile per gestire fino a 30 tapparelle. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



### App OneSmart

Controllo da remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi/Cloud.



4

## GATEKIT

KIT per la gestione di un'automazione per cancelli o porta garage con comando tramite radiocomando portatile e smartphone. Attiva l'automazione da remoto e controlla lo stato di apertura e chiusura. Programma con l'App OneSmart aperture orarie o blocca l'automazione in una certa fascia oraria.



### 1 X PLANO-LOCK/ONE

Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Ingresso per finecorsa. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi 2,4GHz integrato.



### 2 X LINEA-4R + LINEA-4R/W

Un Radiocomando a 4 tasti bianco e un radiocomando a 4 tasti grigio. Batteria CR2032.



### App OneSmart

Controllo da remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi/Cloud.



5

## GARDENKIT

KIT per la gestione di 4 linee luce con comando tramite radiocomando portatile e smartphone. Programma l'accensione automatica al tramonto e lo spegnimento all'alba direttamente sul telefono.



### 1 X LOGIC400/ONE

Centrale di comando On-Off di 4 linee luce 230Vac. 4 ingressi filari. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi 2,4GHz integrato.



### 1 X LINEA-4R

Radiocomando a 4 tasti grigio. Batteria CR2032.



### App OneSmart

Controllo da remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi/Cloud.

# PRESA INTELLIGENTE CON COMANDO ONESMART

On-Off, temporizzazione

**LEF**  
Lighting

NEXTA

## PS10/ONE

Presa intelligente con funzionalità On/Off e temporizzata (tramite App OneSmart). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 2300W (230Vac). Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App e comando vocale compatibile con Google Home e Amazon Alexa. Questo dispositivo è comandabile anche localmente tramite interruttore integrato. Tramite App OneSmart è possibile creare automatismi orari di accensione e spegnimento.

Codice	PS10/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 2300W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 interruttore (sul dispositivo)
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa

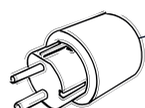
L'APP **OneSmart** rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto. Mediante la tecnologia CLOUD si può accedere ai dispositivi e gestire l'illuminazione da qualsiasi parte del mondo, con smartphone e tablet compatibili con i prodotti a comando vocale **Google Home** e **Amazon Alexa**.



OneSmart



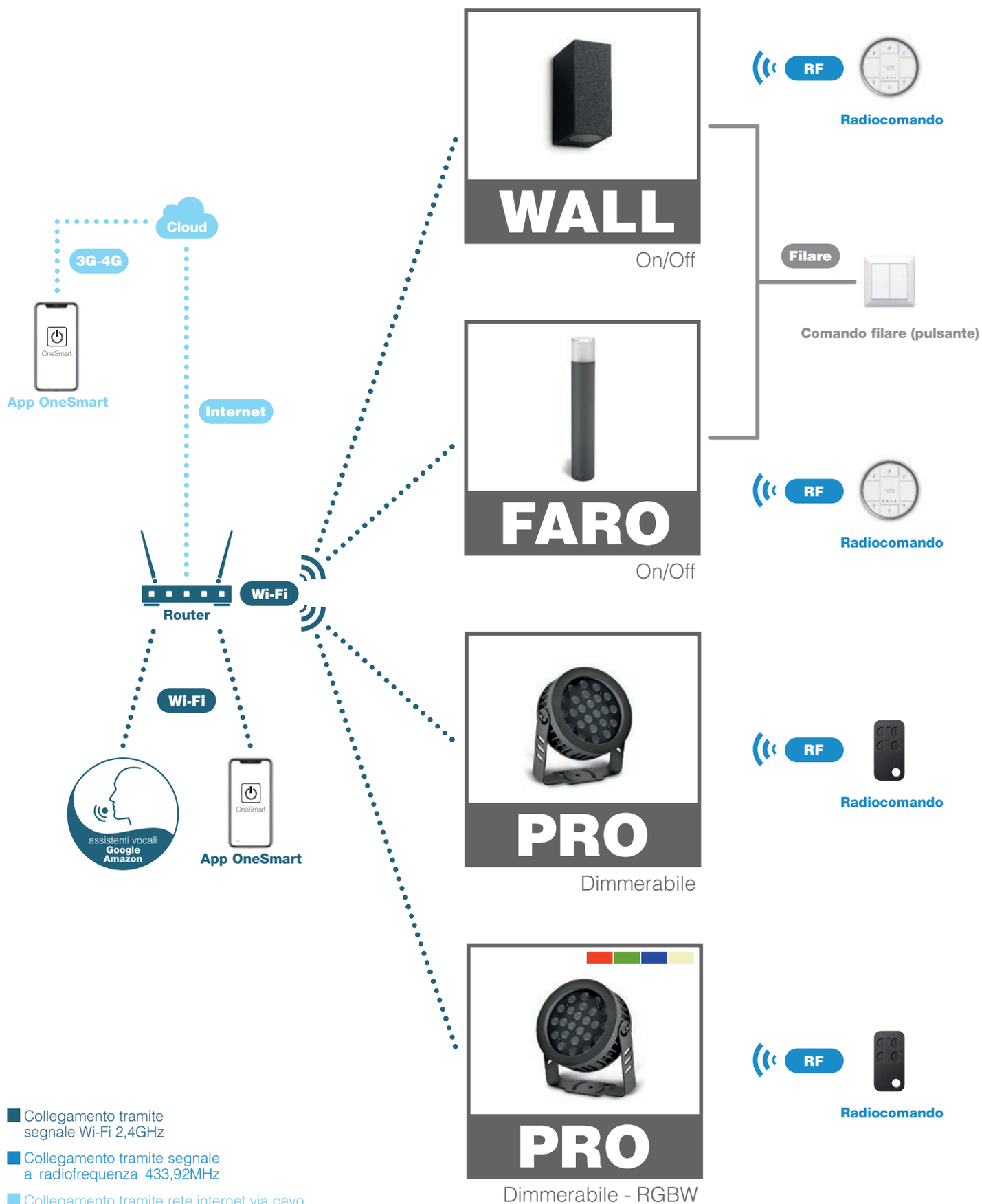
GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE COLLEGATI ALLA PRESA INTELLIGENTE PS10/ONE DIVENTANO **SMART**



# APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE GESTIBILI TRAMITE APP ONESMART



OneSmart



- Collegamento tramite segnale Wi-Fi 2,4GHz
- Collegamento tramite segnale a radiofrequenza 433,92MHz
- Collegamento tramite rete internet via cavo (del gestore telefonico) o via radio (3G-4G)
- Collegamento tramite linea via cavo

# SMART LIGHTING PER ESTERNI

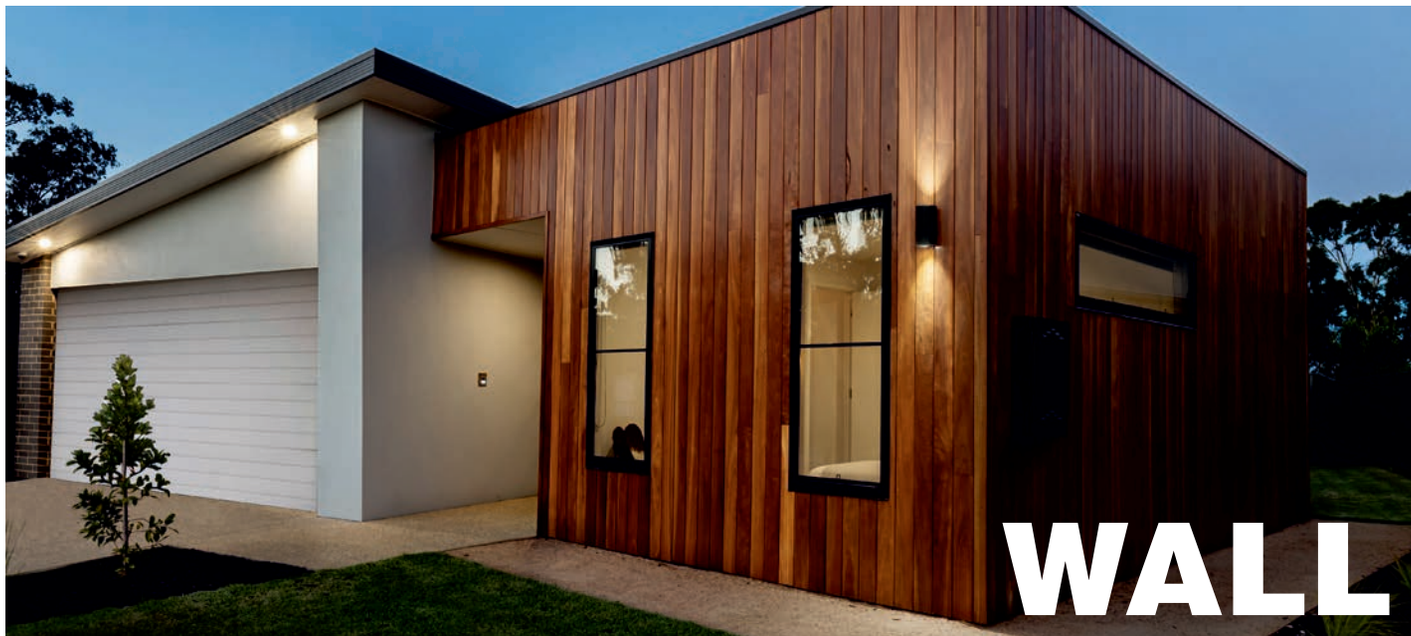
Appliche da parete



OneSmart

**LEF**  
Lighting

NEXTA



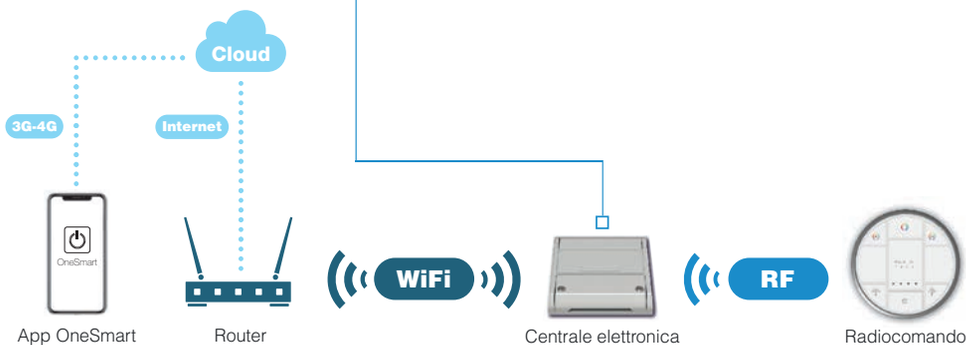
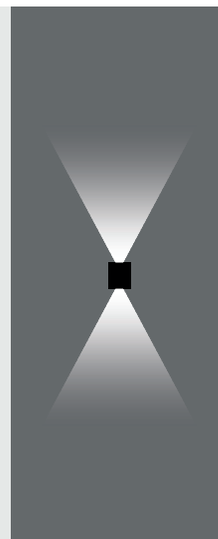
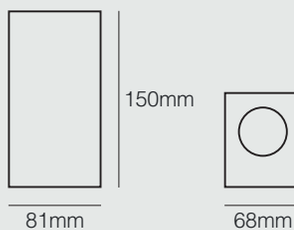
Lampada da parete ideale per illuminare le pareti della casa e gli ingressi. Disponibile nella versione con due fasci luminosi. L'elettronica di comando è integrata all'interno del prodotto e permette il comando wireless tramite radiocomando o smartphone da remoto con l'App OneSmart. Possibilità di comando filare tramite pulsante o interruttore.

## WALL-200/ONE



ELETRONICA INTEGRATA

Codice	WALL-200/ONE
Alimentazione	220-240Vac
Potenza	2x5W
Temperatura luce	3000°K
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	68x81x150mm
LED Driver	Integrato
Elettronica interna	MCU-L1/ONE



# SMART LIGHTING PER ESTERNI

Colonna luminosa



OneSmart



# FARO

Colonna luminosa ideale per illuminare vialetti di ingresso e il perimetro della casa. L'elettronica interna permette il comando wireless e l'accensione per fasce orarie tramite una semplice programmazione con l'App OneSmart. L'elettronica di comando è integrata all'interno e permette il comando wireless tramite radiocomando o smartphone da remoto con l'App OneSmart. Possibilità di comando filare tramite pulsante o interruttore.

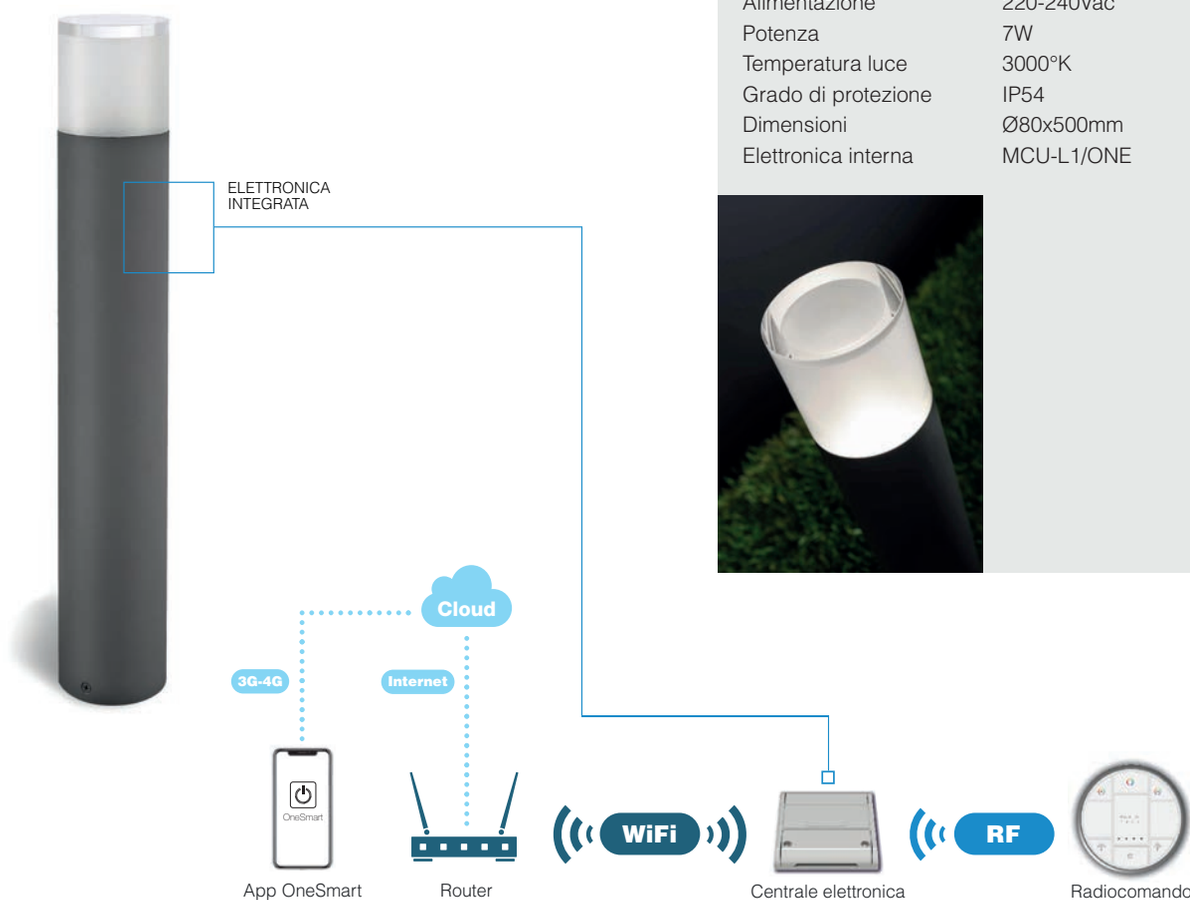
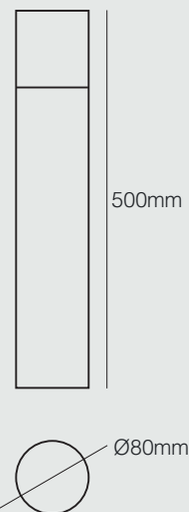
## FARO-500/ONE

### Codice

Alimentazione	220-240Vac
Potenza	7W
Temperatura luce	3000°K
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	Ø80x500mm
Elettronica interna	MCU-L1/ONE

### FARO-500/ONE

Alimentazione	220-240Vac
Potenza	7W
Temperatura luce	3000°K
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	Ø80x500mm
Elettronica interna	MCU-L1/ONE



# SMART LIGHTING PER ESTERNI

Proiettore mono-colore



OneSmart



NEXTA



ELETTRONICA DI COMANDO INTEGRATA. CONTROLLO, DIMMERAZIONE E CON RADIOCOMANDO E DA REMOTO CON APPLICAZIONE PER SMARTPHONE.

# PRO

## PRO-DM/ONE

Proiettore LED da esterno 230Vac disponibile nella versione monocolora 3000°K. Ideale per l'illuminazione di facciate e per creare scenari di luce. L'elettronica di comando è integrata all'interno e permette il comando wireless tramite radiocomando o smartphone da remoto con l'App OneSmart.



ELETTRONICA INTEGRATA



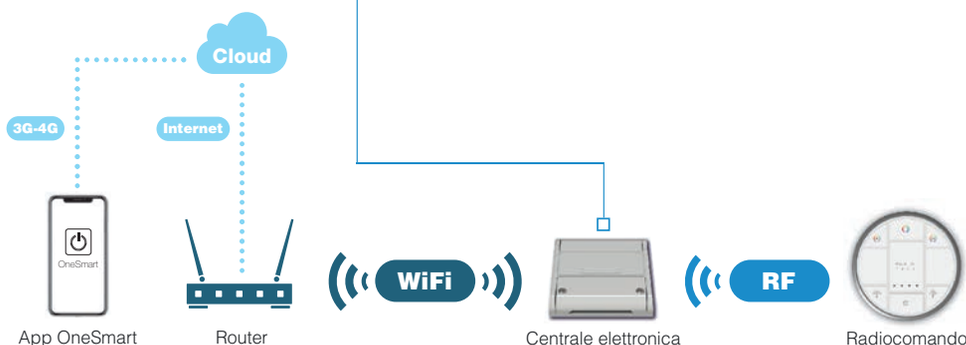
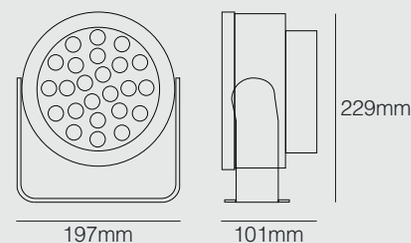
Radiocomando per programmazione e comando incluso

L'elettronica integrata permette un facile controllo locale con radiocomando mentre tramite la connessione Wi-Fi è possibile gestire le luci da remoto tramite smartphone. Con l'App OneSmart è possibile realizzare scenari di dimmerazione su uno o più proiettori e programmare accensioni e spegnimenti ad una precisa ora ed in determinati giorni della settimana.

### Codice

Alimentazione	220-240Vac
Potenza	24W
Lumen	1920Lm
Temperatura luce	3000°K
Angolo di emissione	60°
Grado di protezione	IP66
Dimensioni	Ø197x229mm
LED Driver	Integrato
Elettronica interna	MCU-DM/ONE

### PRO-DM/ONE



# SMART LIGHTING PER ESTERNI

Proiettore RGBW



OneSmart

LEF  
Lighting

NEXTA



ELETRONICA DI COMANDO INTEGRATA.  
CONTROLLO, DIMMERAZIONE E GESTIONE COLORE CON RADIOCOMANDO  
E DA REMOTO CON APPLICAZIONE PER SMARTPHONE.

# PRO

Proiettore LED da esterno 230Vac disponibile nella versione colore RGBW. Ideale per l'illuminazione di facciate e per creare scenari di luce colorata. L'elettronica di comando è integrata all'interno e permette il comando wireless tramite radiocomando o smartphone da remoto con l'App OneSmart.

## PRO-RGBW/ONE



Radiocomando per programmazione e comando incluso

L'elettronica integrata permette un facile controllo locale con radiocomando mentre tramite la connessione Wi-Fi è possibile gestire le luci da remoto tramite smartphone. Con l'App OneSmart è possibile realizzare scenari di dimmerazione e colore RGB su uno o più proiettori e programmare accensioni e spegnimenti ad una precisa ora ed in determinati giorni della settimana.

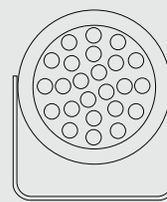


ELETRONICA INTEGRATA

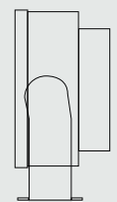
### Codice

Alimentazione	220-240Vac
Potenza	24W
Lumen	840Lm
Temperatura luce	RGBW
Angolo di emissione	60°
Grado di protezione	IP66
Dimensioni	Ø197x229mm
LED Driver	Integrato
Elettronica interna	PLANO-ONE

### PRO-RGBW/ONE

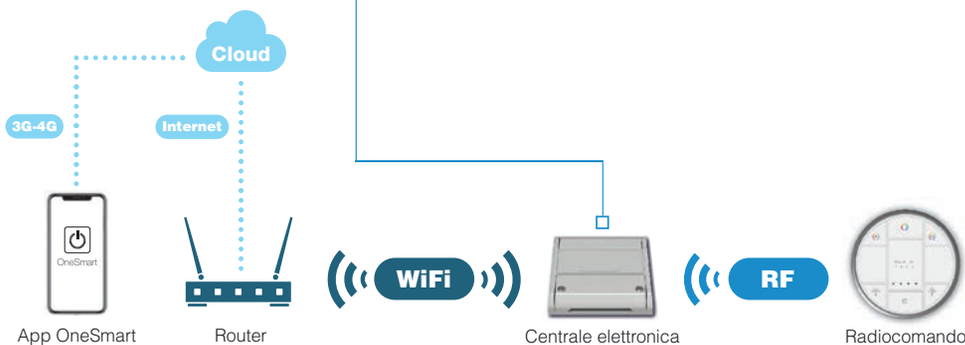


197mm



229mm

101mm





LEF LIGHTING S.R.L.  
Sede Operativa:  
Via Sandro Pertini 71/73  
50019 - Sesto Fiorentino  
Firenze - ITALY  
Tel +39 055 4217727  
Fax +39 055 4217719  
[info@leflighting.it](mailto:info@leflighting.it)  
[www.leflighting.it](http://www.leflighting.it)

© L.E.F. HOLDING S.R.L. 2017

Tutti i diritti riservati. È vietata la copia e la riproduzione, anche se parziale, dei contenuti e immagini della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza preventiva autorizzazione scritta da parte di L.E.F. HOLDING S.R.L.  
All rights reserved. Content and images, even in part, may not be reproduced, published, or transferred in any form or by any means except with the prior written permission of L.E.F. HOLDING S.R.L.

Tutte le informazioni ed i dati tecnici, foto, schemi, dimensioni e omologazioni riportate nel presente catalogo possono essere soggette a variazioni e/o cancellazioni anche senza preavviso e non devono essere considerate vincolanti per LEF in quanto riportate a scopo puramente indicativo.

LEF non si assume responsabilità per eventuali errori nella presente pubblicazione.

All the information and technical data, photos, diagrams, dimension indications and approvals in the catalogue may be subjected to changes and/or cancellations even without any prior notice and must not be considered legally binding for LEF as they are purely indicative.

LEF undertakes no responsibility towards third parties for any possible mistake in this edition.