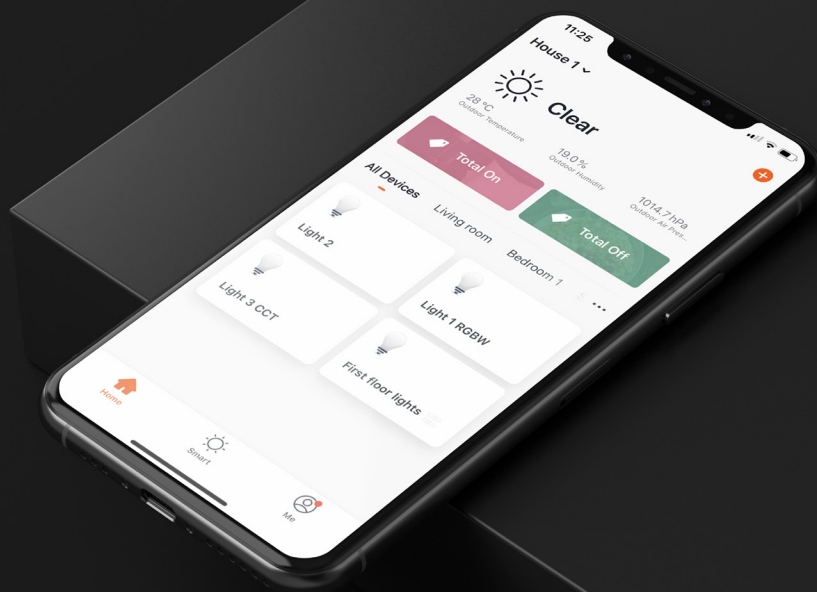


# OneSmart



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

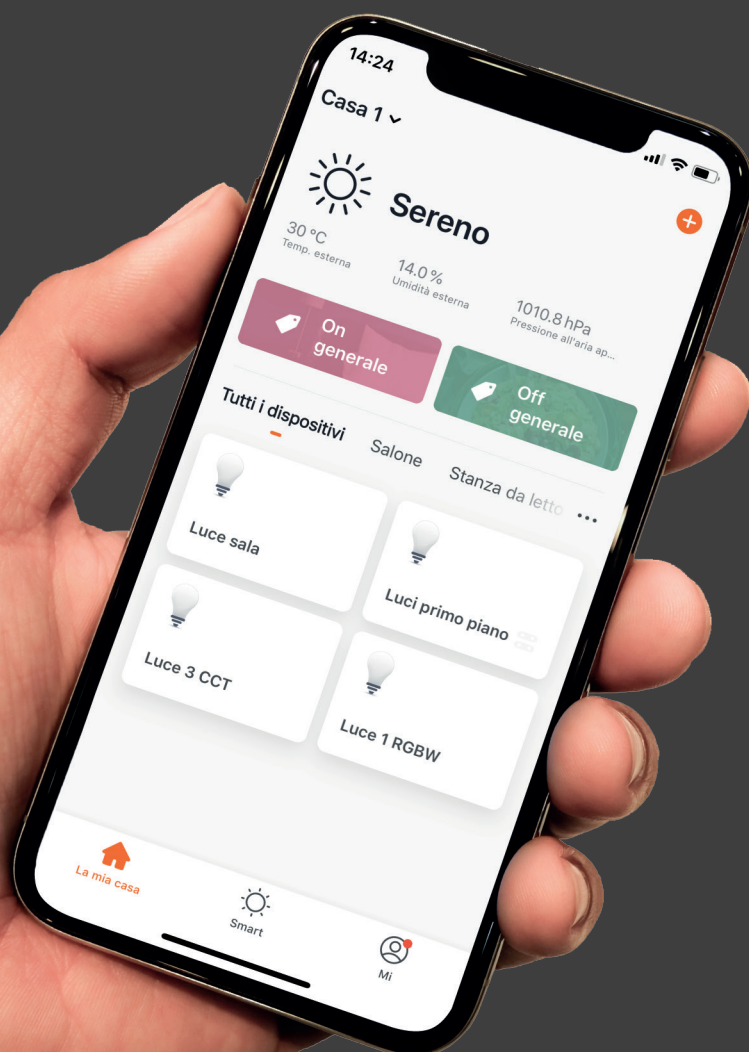


# Comando App OneSmart

I controller **OneSmart** integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo WiFi. Grazie la **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 WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.

**Centrale compatibili:** OneSmart: Plano-One, Plano Master, Top-DL20/One, Top-0110/One, Logic400/one, Top-L1/One, Mcu-L1/one, Mcu-M/one, Mcu-DM/one, Plano-Lock/ONE, Cam100 (videocamera),

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



ONESMART

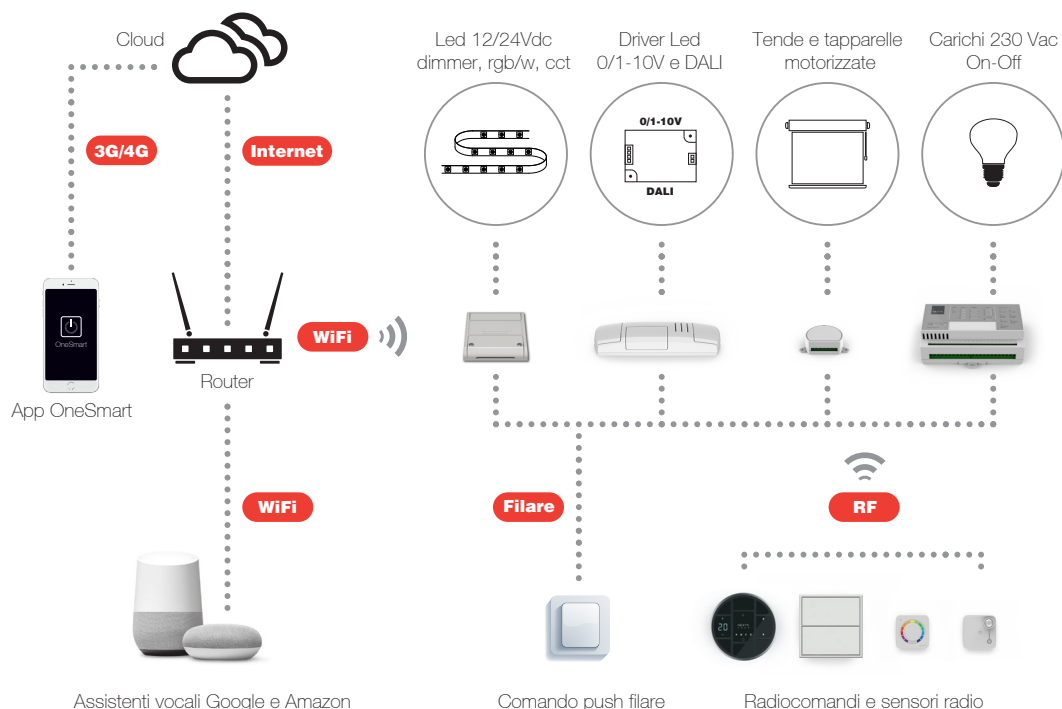
Download on the  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play

# INTERFACCIA APP ONESMART

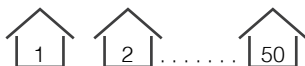
Schermate di controllo

NEXTA  
T E C H



## Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel 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. E' 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

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



## Centralizzazione

E' 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

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

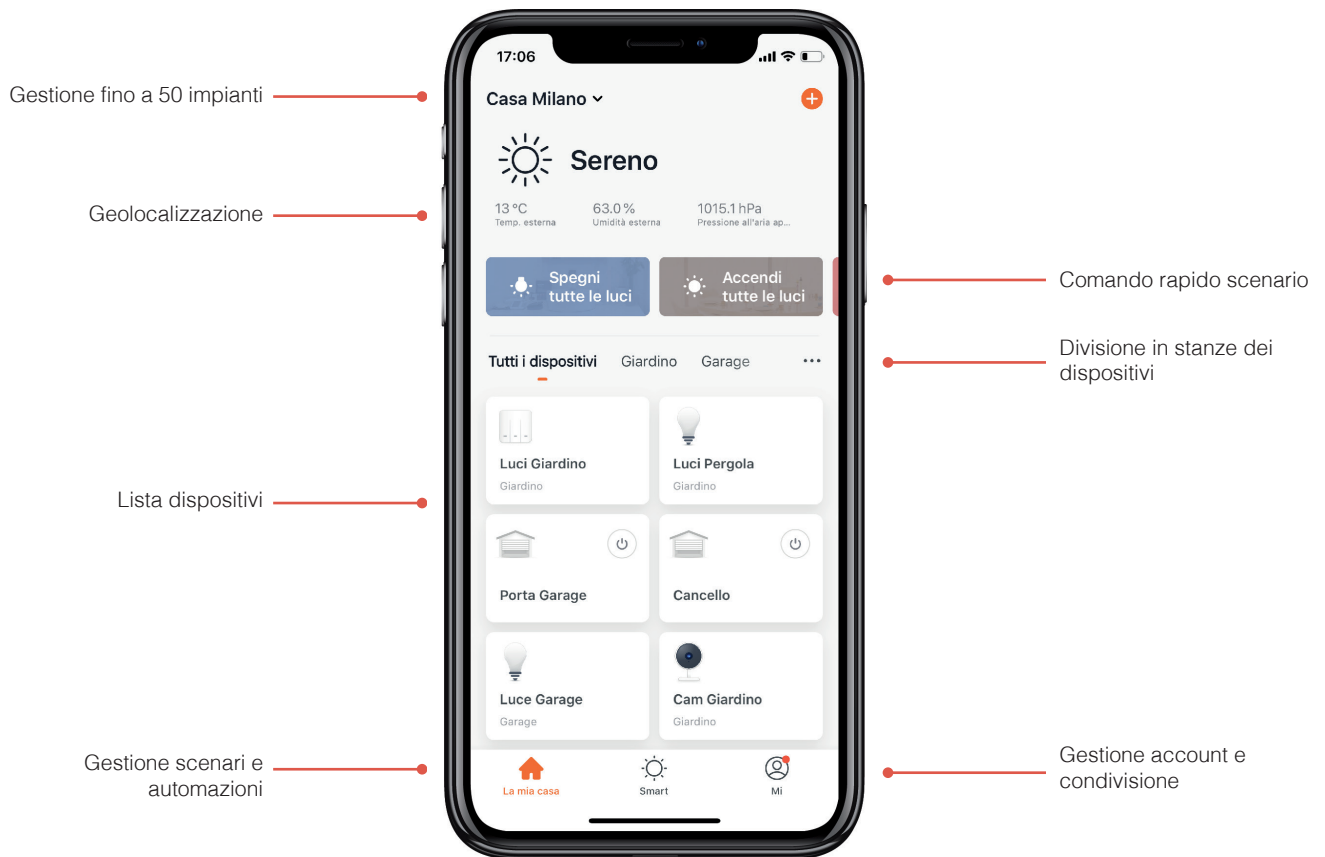


## Installazione facile

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

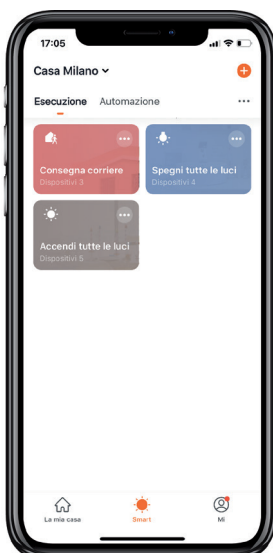
# INTERFACCIA APP ONESMART

## Schermate di controllo



### Scenari

Inviare uno o più comandi con un unico tasto.



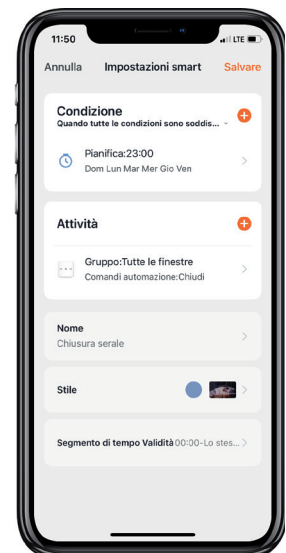
### Automazioni

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



### Programmazioni orarie

Pianificazione oraria e giornaliera di un evento.



# SCHEMATE APPLICAZIONE

## Radiocomandi da parete



### On/Off un canale

On/Off.  
Funzione timer.



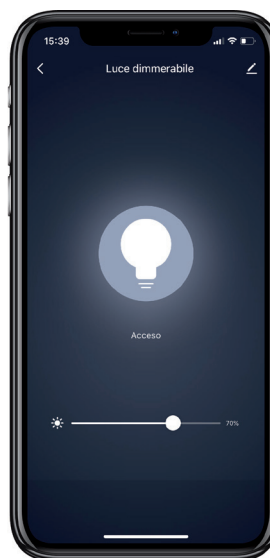
### On/Off quattro canali

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



### Dimmer

On/Off e dimmerazione.  
Funzione timer



### CCT

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



### RGB o RGBW

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



### Tende/Tapparelle

Apri/Stop/Chiude, apertura  
parziale e visualizzazione dello  
stato.



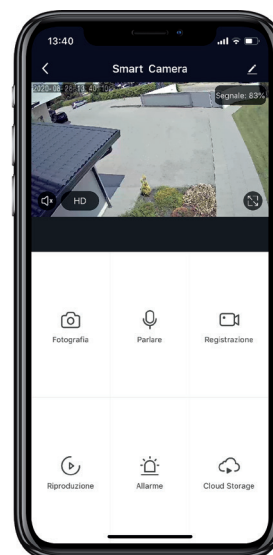
### Automazione cancelli

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



### Telecamera

Visualizzazione streaming, audio  
bidirezionale, registrazione e  
notifica movimento.



# Centrali di comando OneSmart

Comando integrato via filo, radio, WiFi e vocale



## MCU-L1/ONE

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



## TOP-L1/ONE

Centrale di comando con funzionalità On/Off. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 3000W (230V).



## LOGIC-400/ONE

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata o motore. Alimentazione 230Vac. Uscite: 4 carichi o 2 motori, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W).



## MCU-M/ONE

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



## MCU-DM/ONE

Dimmer a taglio di fase. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per lampade dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4 W, massima 150W.



## PLANO-LOCK/ONE

Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Alimentazione 12/24 Vac/dc. 1 uscita con contatto normalmente aperto.



## TOP-0110/ONE

Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0-1/10V. Alimentazione 230Vac. 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 230Vac.



## PLANO-ONE

Controllo universale Led 12-24 Vdc monocolore, cct, rgb e rgbw, max 10A



## PLANO-MASTER

Controllo universale Led 12-24 Vdc monocolore, cct, rgb e rgbw, per gestire max 240A in abbinamento a centrale extender Top-V8/EXT4



# Controllo radio

Radiocomandi e sensori wireless 433,92 MHz



## Comandi di design

Radiocomandi portatili multicanale con supporto magnetico a parete. Disponibile in 9 versioni per gestire fino a 30 linee luce dimmerabili, Rgb/W e CCT.



Hoblo80-30D



Hoblo80-1DIM

## Touch multifunzione

Radiocomando con tecnologia capacitve touch per dimmerazione, controllo rgb e bianco dinamico. Da parete o da tavolo.



Hoblo90-6LT

## 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)



Optima 2G



Optima 4G

## Touch miniaturizzato

Radiocomandi miniaturizzati con tecnologia capacitve touch. Disponibile in 14 versioni per gestire luci dimmerabili, Rgb/W e CCT.



Touch-1RGBW



TOUCH-1CCT

## Semplice e portatile

Radiocomandi tascabili 4 tasti dal design ultrapiatto disponibili in tre colori: grigio, bianco e arancione con finitura soft touch.



Linea-R4

## Nascosto e flessibile

Moduli trasmettitore alimentati 230Vac o a batteria per trasformare pulsanti filari standard in comando wireless. E' possibile scegliere la funzione del tasto.



Mcu-TX4



Touch-TX2

## Integrato nell'arredo

Radiocomandi e sensori da incasso su foro di diametro 35mm. Ideale per applicazioni su sotto pensili e armadi.



Round-1G



Sensa-M

## Luce con movimento

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



Touch-1SP



Optima-1SP

**NEXTA TECH**

COMPANY BRAND OF TEAM SRL  
VIA G.OBERDAN 90, 33074  
FONTANAFREDDA (PN) - ITALY  
PH. +39 0434 998682  
EMAIL: [INFO@NEXTA-TECH.COM](mailto:INFO@NEXTA-TECH.COM)  
WEB: [WWW.NEXTA-TECH.COM](http://WWW.NEXTA-TECH.COM)  
INSTAGRAM: NEXTA\_TECH