

OneSmart



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

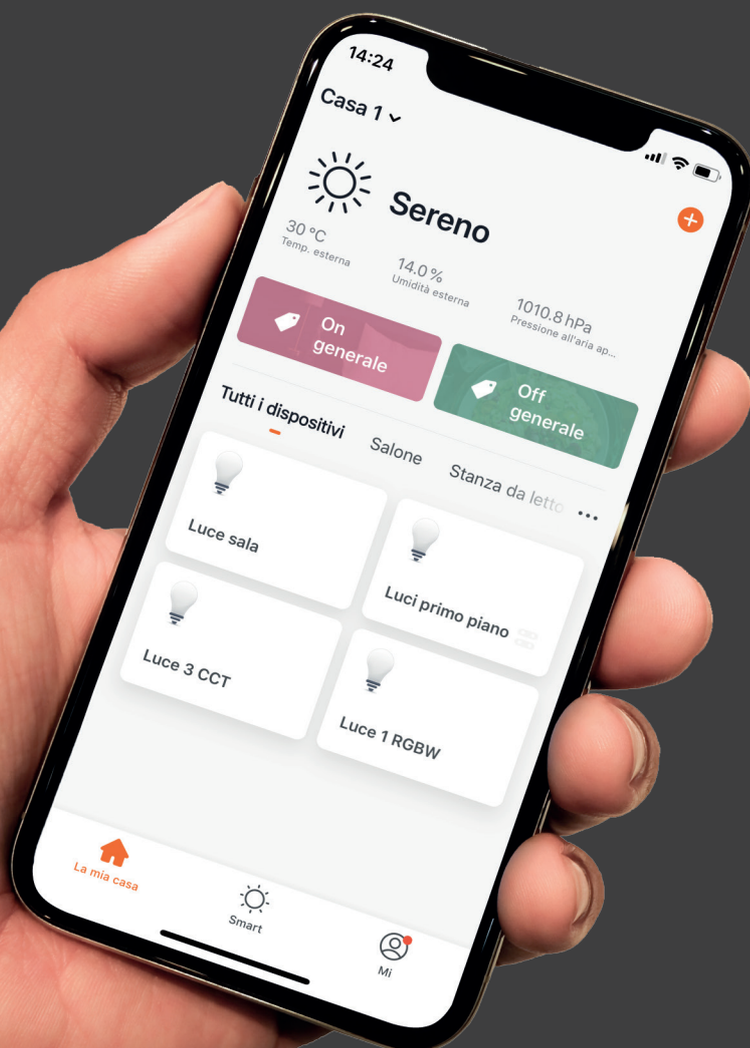


Comando App OneSmart

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



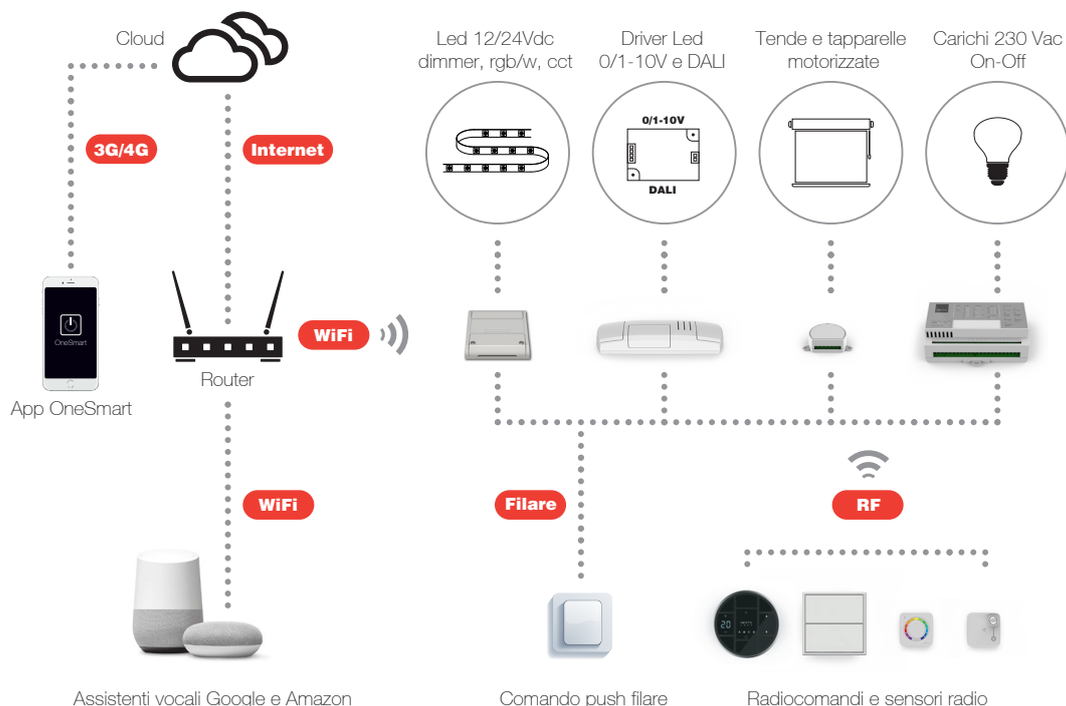
Download on the
App Store

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.

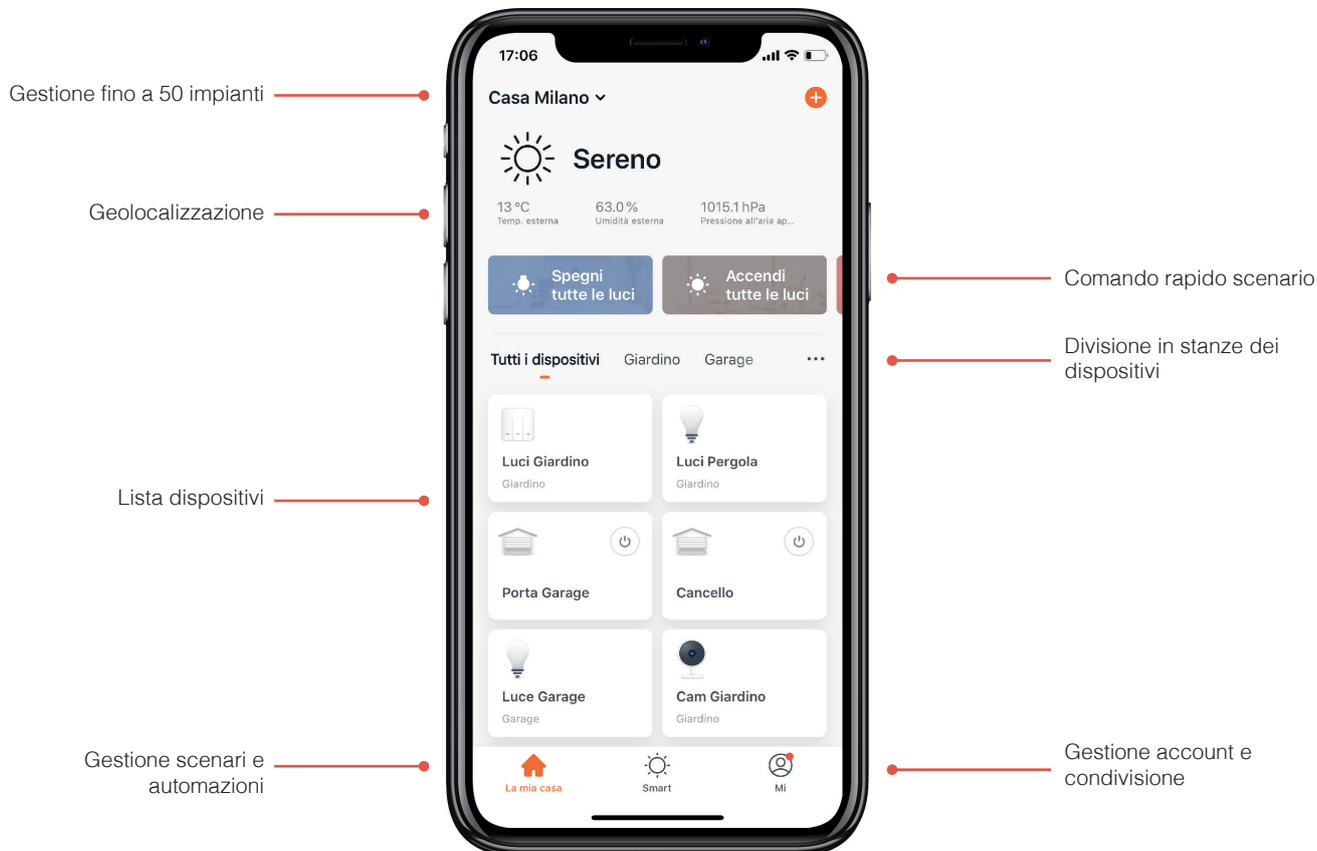


Installazione facile

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.



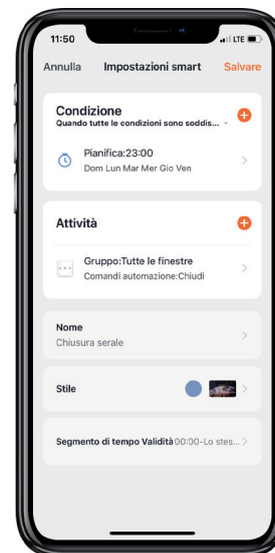
Automazioni

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.



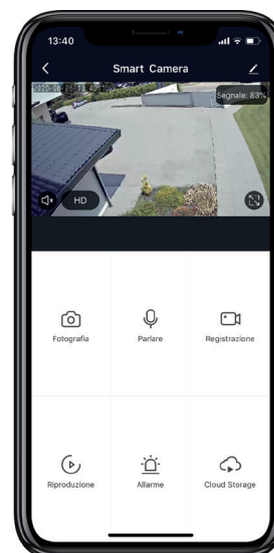
Automazione cancelli

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 monocolor, cct, rgb e rgbw, max 10A



PLANO-MASTER

Controllo universale Led 12-24 Vdc monocolor, 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
WEB: WWW.NEXTA-TECH.COM
INSTAGRAM: NEXTA_TECH