

→ Smart home: connectivity made easy

Le centrali di comando Comunello integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo WiFi. Grazie alla tecnologia Cloud è possibile controllare un dispositivo da qualsiasi parte nel mondo. È sufficiente una connessione internet WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart e gestire fino a 50 installazioni in luoghi differenti con 1000 dispositivi ciascuna.

Le funzioni principali sono:

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 apertura o chiusura. 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 la chiusura di una finestra.

Centralizzazione

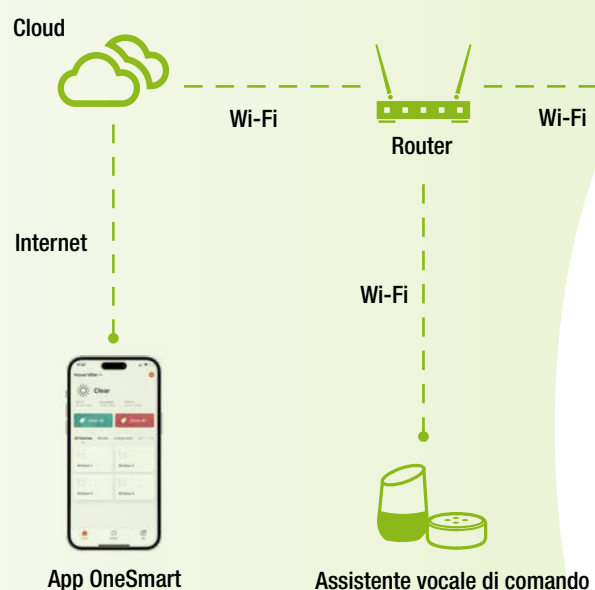
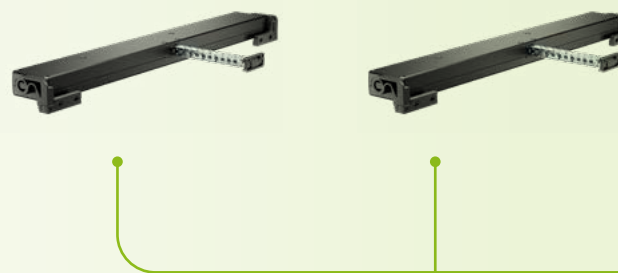
È possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di apertura o chiusura totale.

Controllo meteo

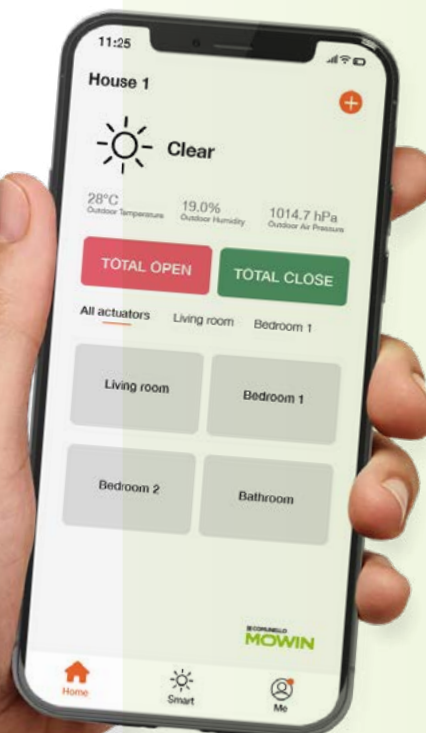
È possibile impostare un'azione di apertura o chiusura in base alle condizioni atmosferiche.

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



Assistente vocale di comando per la gestione dei dispositivi OneSmart tramite voce.
Command voice assistant for managing OneSmart devices via voice.





RF

**Radiocomandi***Radio controls***Comando push filare***Wired push command***Rilevatore vento per centrale RWA***RWA comand unit wind sensor***Rilevatore di pioggia***Rain sensor*

Comunello control units integrate inputs for wired control, 433.92MHz RF receiver and WiFi module. Thanks to Cloud technology it is possible to control a device from anywhere in the world. A 2.4 GHz WiFi internet connection is sufficient to configure a OneSmart device in just a few minutes and manage up to 50 installations in different places with 1000 devices each.

The main functions are:

Remote Control

With OneSmart it is possible to control the devices from anywhere in the world, create time schedules and scenarios.

Multi-plant system

With a single interface it is possible to control up to 50 systems around the world.

Hourly programming

Hourly and weekly opening or closing programs. It is possible to set an event at a precise time or by time slots.

Scenario

With simple programming it's easy to make keys that send commands on multiple devices simultaneously.

Event Notification

It is possible to receive a notification message when an event occurs, such as the closing of a window.

Centralization

It is possible to control the devices individually or in groups, creating easy total opening or closing commands.

Weather Check

It is possible to set an opening or closing action based on the weather conditions.

Easy installation

It is not necessary to install any gateway, a 2.4 GHz WiFi internet connection is sufficient to configure a device in just a few minutes One Smart

→ Smart home accessori

Smart home accessories



AF-800
Modulo Radio 110-240 Vac
Radio Module 110-240 Vac

cod. MX00 AU 05 H 0W 00



AF-820
Modulo Radio / WIFI
110-240 Vac
*Radio / Wifi Module
110-240 Vac*

cod. MX00 AU 06 H 0W 00



AF-840
Modulo Radio / Sensori meteo
110-240Vac
*Radio / Weather sensors
module 110-240Vac*

cod. MX00 AU 07 H 0W 00



AF-850
Modulo Radio / WiFi / Sensori
meteo 110-240Vac
*Radio / WiFi / Weather sensors
module 110-240Vac*

cod. MX00 AU 08 H 0W 00



AF-860
Modulo Radio / WiFi / Contatti
NO 24V
*Radio/ WiFi / NO contact
module 24V*

cod. MX00 AU 09 L 0W 00



AF-880
Radiocomando 1 canale
Remote control 1 channel

cod. MX00 AT 11 N 0B 00



AF-890
Radiocomando 6 canali
Remote control 6 channels

cod. MX00 AT 16 N 0B 00



AF-870
Comando a muro radio 1 canale
*Wall mounted radio control 1
channel*

cod. MX00 AT 10 N 0W 00



Rilevatore vento sole
Wind sun sensor

cod. MX00 AR 02 N 0T 00



Rilevatore di pioggia
Rain sensor

cod. MX00 AR 01 N 0T 00

Attuatori compatibili / Compatible actuators



LIWIN L40 / L40
SLIM



BLOCK



SMART



STAR



LIWIN L20 / L35



FAST



RAYWIN



AIRWIN



Sensori di pioggia e vento/sole.
Rain and wind/sun sensors.



Centrale di comando a scomparsa per controllo finestre e tapparelle motorizzate.
Concealed control unit for controlling motorized windows and rolling shutters.



Attivatore tramite pulsante radio Rolling Code.
Activator via Rolling Code radio button.



Assistente vocale di comando per la gestione dei dispositivi OneSmart tramite voce.
Command voice assistant for managing OneSmart devices via voice.



Radiocomando multi-canale per il controllo di finestre e tapparelle.
Multi-channel remote control for controlling windows and shutters.



Controllo remoto con Smartphone tramite connessione Wi-Fi.
Remote control with Smartphone via Wi-Fi connection.

