

# → 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

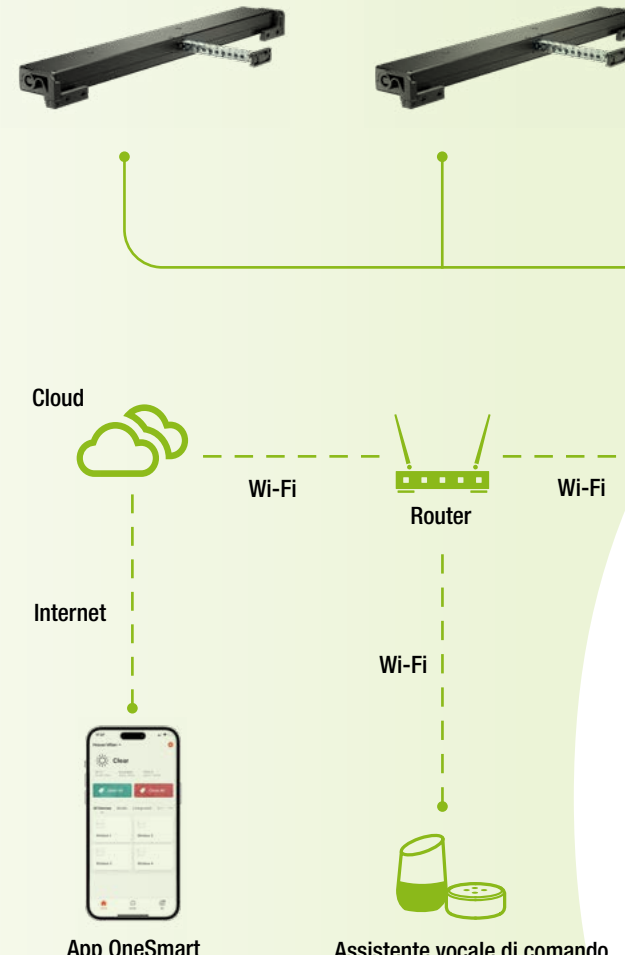
È possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di apertura o chiusura totale.

## Controllo meteo

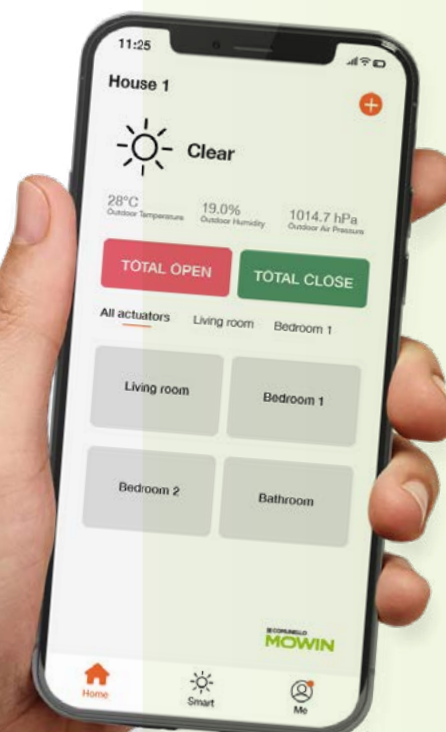
È possibile impostare un'azione di apertura o chiusura in base alle condizioni atmosferiche.

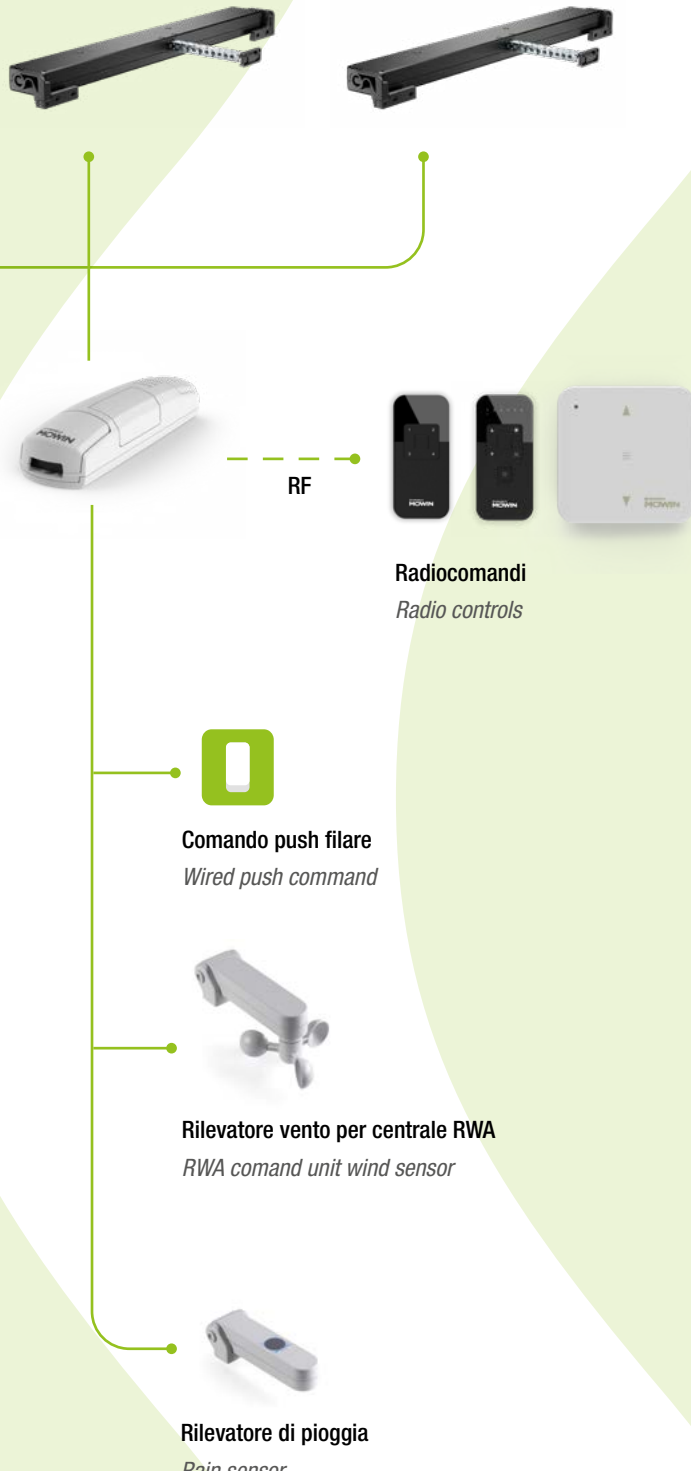
## Installazione facile

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.*





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.*

