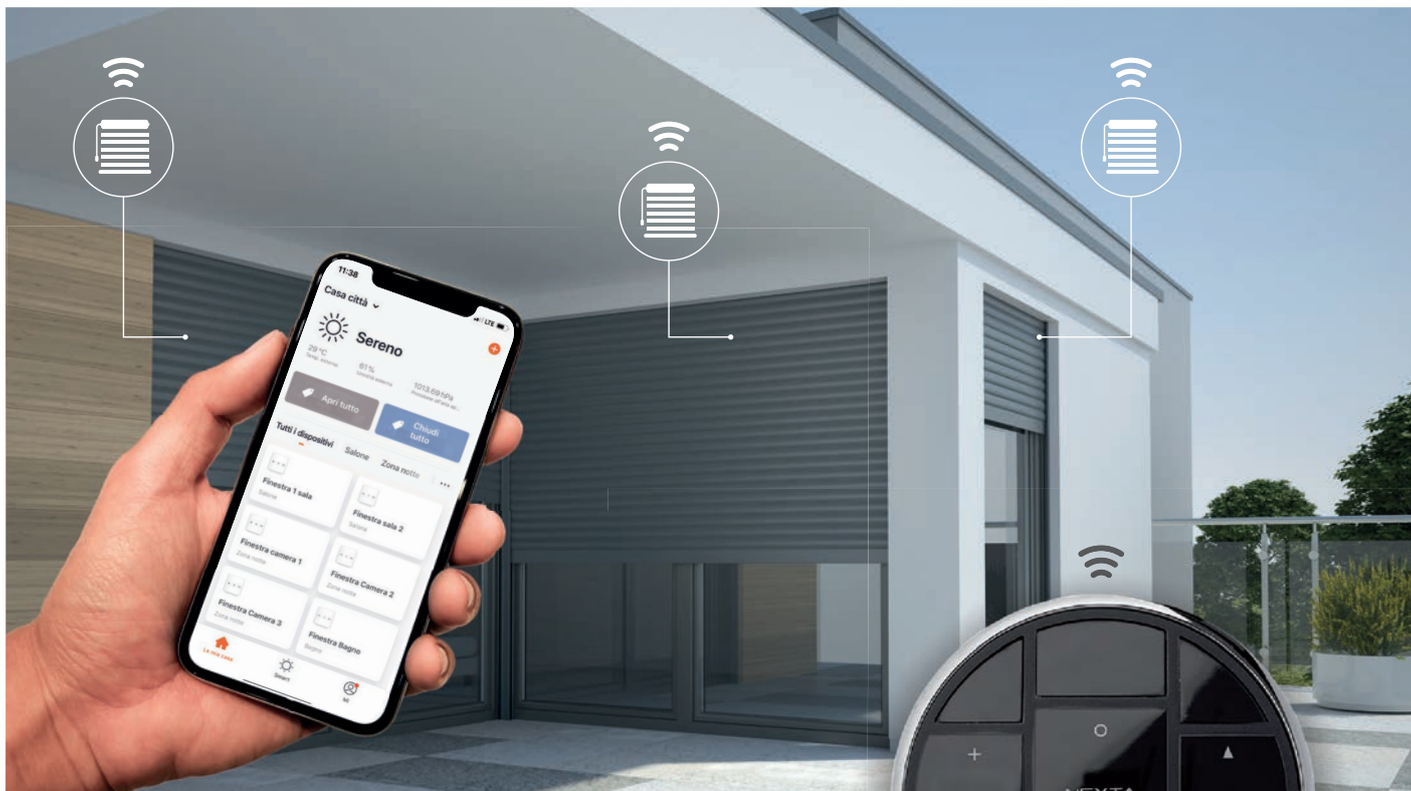


# SCREENKIT

Controllo Smart per tende e tapparelle



Kit Smart Wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di tapparelle e tende motorizzate. Kit espandibile, composto da quattro centrali di comando per motori tubolari 230Vac a 3 fili con finecorsa integrati. Tecnologia Radio e Wi-Fi per la gestione tramite comando wireless con radiocomando portatile e controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apri tutto" o "chiudi tutto" e programmazione oraria e settimanale.



## Composizione SCREENKIT:

<p><b>4 x MCU-M/ONE</b> Centrali di comando per motori tubolari 230Vac</p> 	<p><b>1 x HB80-30D</b> Radiocomando portatile</p> 	<p><b>ONESMART</b> App per Android e iOS</p> 	<p>  </p> <p><b>ONESMART</b></p> <p> Download on the App Store  GET IT ON Google Play</p>
--	---	--	--



## Codici e packaging:

Codice kit singolo: **SCREEKIT**

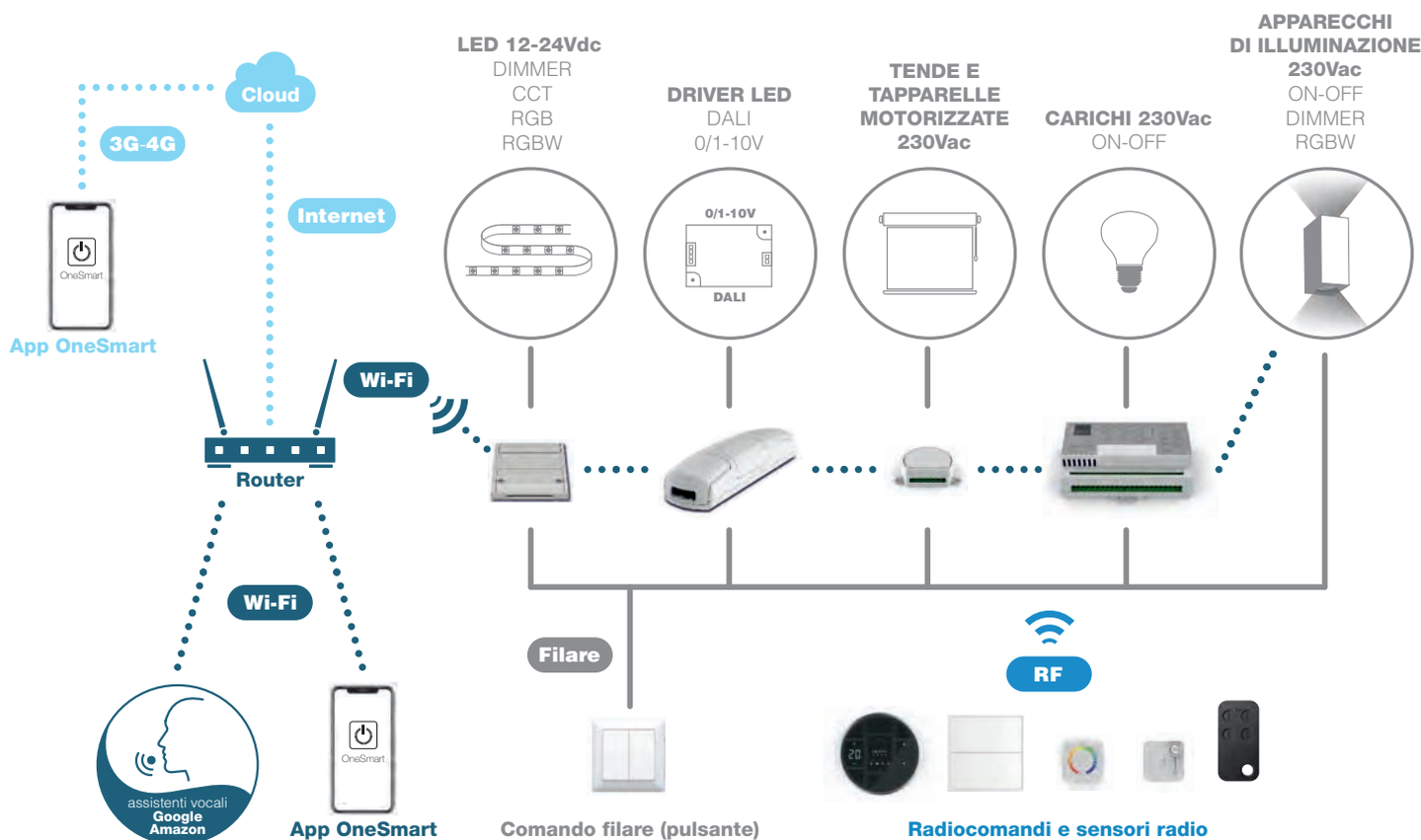
Dimensioni kit singolo: 16,5x12x6 cm / 0,5 Kg

Quantità confezione multipla 10 unità

Dimensioni confezione multipla: 45x35x25 cm / 5Kg

# IL SISTEMA ONESMART

## Radiofrequenza+Filare+Internet+Vocale



- 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 nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.

### Scenario

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

### Alba tramonto

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

### Sistema multi-impianto

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

### Notifica eventi

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

### Controllo meteo

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

### Programmazione oraria

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

### Centralizzazione

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

### 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.