

# SYNUS

L'eleganza  
dell'onda



# SYNUS

La forma molto moderna, la dimensione ridotta e l'ergonomicità dei pulsanti di comando definiscono il nuovo concetto di **SYNUS** come proposta di design del nuovo radiocomando a marchio **Roger Technology**.

## CODICI PRODOTTO DISPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE
SYNUS/2	Radiocomando bi-code (modalità Codice Fisso o Rolling Code), 433,92 MHz, 2 canali, con funzione di copia.
KIT SYNUS/2	Confezione 10 radiocomandi SYNUS/2

## Vantaggi



### TECNOLOGIA BI-CODE

Comunicazione con radiorecipienti sia a Codice Fisso che a Rolling Code grazie al nuovo sistema ibrido



### SERIGRAFIA ALTA QUALITÀ

Verniciatura e serigrafia con materiali di alta qualità



### SICUREZZA

Grado di calcolo evoluto allo scopo di garantire una forte sicurezza



### PRATICA MEMORIA

Compatibile con tutte le serie radiocomandi a Codice Fisso Serie E80, M80 (procedura "copia")



### DESIGN ELEGANTE

Design compatto ed ergonomico, facilmente agganciabile al portachiavi



### BATTERIA SOSTITUIBILE

Cambio della batteria semplice, intuitivo ed estremamente rapido

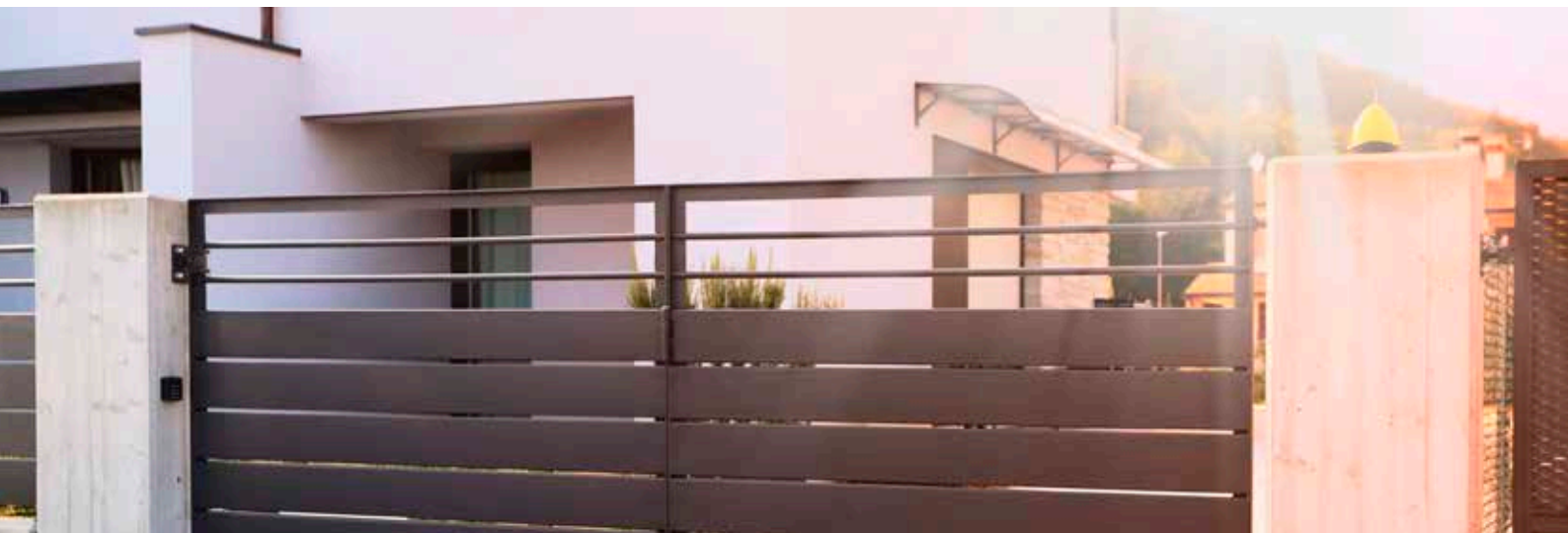
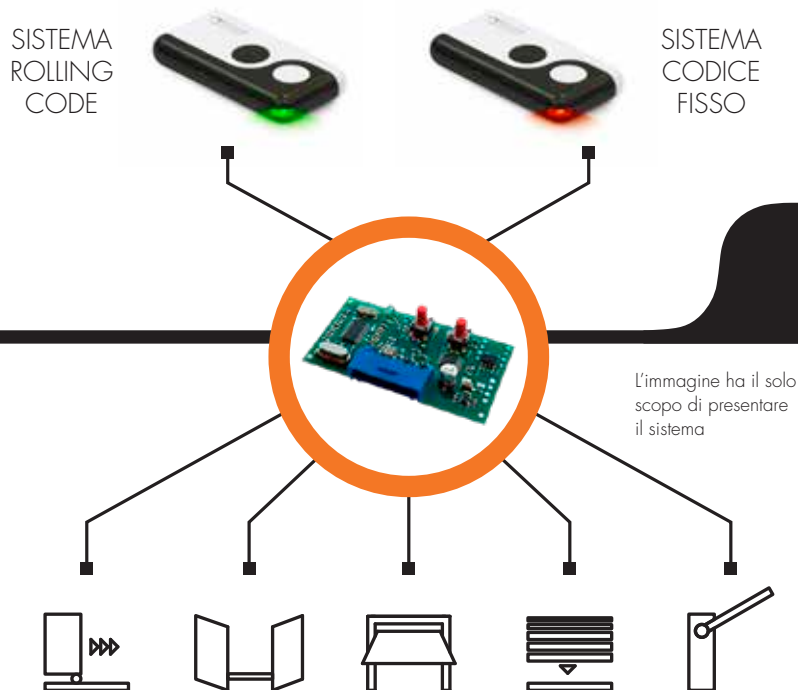
## Veloce cambio della batteria

Il nuovo telecomando **SYNUS** è stato progettato per rendere il cambio della batteria veloce ed intuitivo. Grazie alla chiusura monovite con aggancio ad incastro in plastica, l'apertura del radiocomando è facile e senza perdita di componenti. La sostituzione della batteria diventa così semplice e rapida.



# Compatibile con tutte le tue automazioni Roger

**SYNUS** è un sistema a comando universale, per realtà residenziali, condominiali, commerciali ed industriali. Grazie alla facile attivazione ed installazione, **SYNUS** si abbina a tutte le **radioriceventi** sia **Rolling Code** che a **Codice Fisso**; in quest'ultimo caso è garantita la funzione di "copia" con le **Serie E80 e M80** con 2 o 4 canali. **Synus** è quindi gestibile anche per impianti già esistenti.

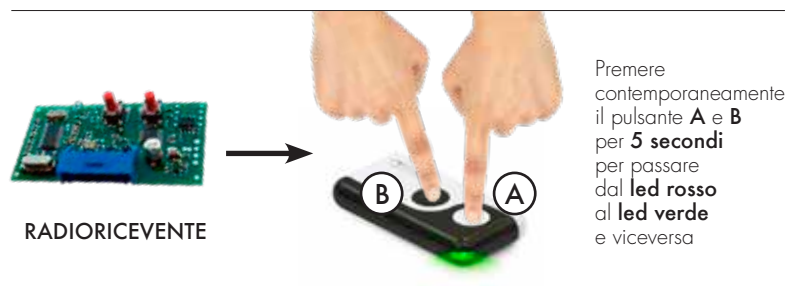


## Tecnologia BI-CODE

**SYNUS** gode dell'innovativa **tecnologia BI-CODE**. Ciò consente la programmazione del radiocomando **SYNUS** con tutte le radioriceventi **Roger Technology** indipendentemente dall'utilizzo in **Rolling Code** o **Codice Fisso**, mantenendo in memoria i due codici.

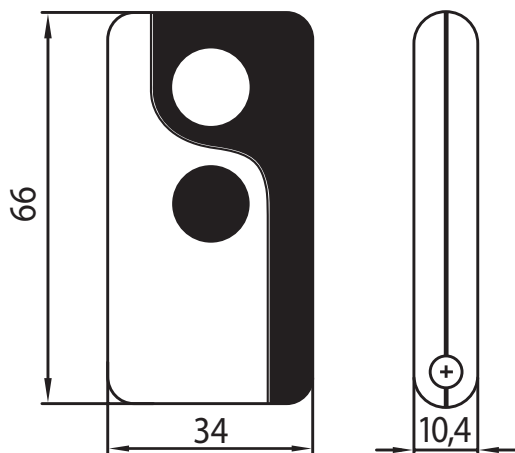
In questo modo il passaggio tra un codice e l'altro già memorizzati in **SYNUS** è questione di un attimo: basta seguire la semplice procedura di cambio colore del Led.

Il radiocomando **SYNUS** nativo a **Codice Fisso** può essere configurato a **Rolling Code** secondo questa procedura



La procedura di configurazione da **Rolling Code** a **Codice Fisso** è la medesima.

# Caratteristiche tecniche



Dove non specificato, tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

CARATTERISTICHE	
Alimentazione Standard:	3V DC
Assorbimento:	8mA
Temperatura di esercizio:	-10+55 °C
Numero canali:	2
Codifica:	Codice Fisso o Rolling Code
Modulazione:	AM/ASK
Frequenza portante:	433.92MHz
Numero combinazioni:	65.536 (Codice Fisso) - 4.294.967.296 (Rolling code)
Tipi di codici fissi clonabili:	MANCHESTER, PCM, Max. 64 bit
Numero di bit del codice identificativo:	65.536 (Codice Fisso) - 4.294.967.296 (Rolling code)
Numero bit trasmessi:	28 (Codice Fisso) - 144 (Rolling code)
Funzione di copia:	Si (solo codice fisso)
Distanza massima in campo libero:	150m
Batteria:	Mod "CR2032" 3V
Dimensioni di massima prodotto mm (L x W x H):	38 x 68 x 11
Peso prodotto imballato (Kg):	0,04

7/0/2018

IMMAGINE ASSOCIATI

## RADIOCOMANDI COMPATIBILI CON FUNZIONE DI COPIA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO TRASMISSIONE
E80/TX52R/2	Radiocomando a codice fisso 433,92 MHz 2 canali con funzione di copia.	CODICE FISSO
E80/TX54R/2	Radiocomando a codice fisso 433,92 MHz 4 canali con funzione di copia.	CODICE FISSO
M80/TX44R	Radiocomando a codice fisso 433,92 MHz 4 canali con funzione di copia.	CODICE FISSO

## RADIO RICEVENTI COMPATIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	CODIFICA	NR. CANALI	FREQUENZA	CODICI MEMORIZZABILI
H93/RX22A/I	Radio ricevente a 2 canali ad innesto 433,92 Mhz. per centrali di comando serie H70, B70, EDGE e AG/CTRL.	CODICE FISSO	2	433,92 MHz	500
R93/RX12A/I	Radio ricevente a 2 canali ad innesto 433,92 Mhz. per centrali di comando serie R70	CODICE FISSO	2	433,92 MHz	500
R93/RX12A/U	Radio ricevente a 2 canali UNIVERSALE 433,92 Mhz. in contenitore plastico	CODICE FISSO	2	433,92 MHz	500
H93/RX2RC/I	Radio ricevente Rolling Code a 2 canali ad innesto 433,92 Mhz. per centrali di comando serie H70, B70, EDGE e AG/CTRL.	ROLLING CODE	2	433,92 MHz	250/1000
R93/RX2RC/U	Radio ricevente Rolling Code a 2 canali UNIVERSALE 433,92 Mhz. in contenitore plastico	ROLLING CODE	2	433,92 MHz	250/1000



Via S. Botticelli, 8 - 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) - ITALY  
T. +39 041 5937023 - F. +39 041 5937024

WWW.ROGERTECHNOLOGY.COM

Seguici su:

