



IL TUO CATALOGO  
**APRICANCELLO**  
**ORIGINALI**

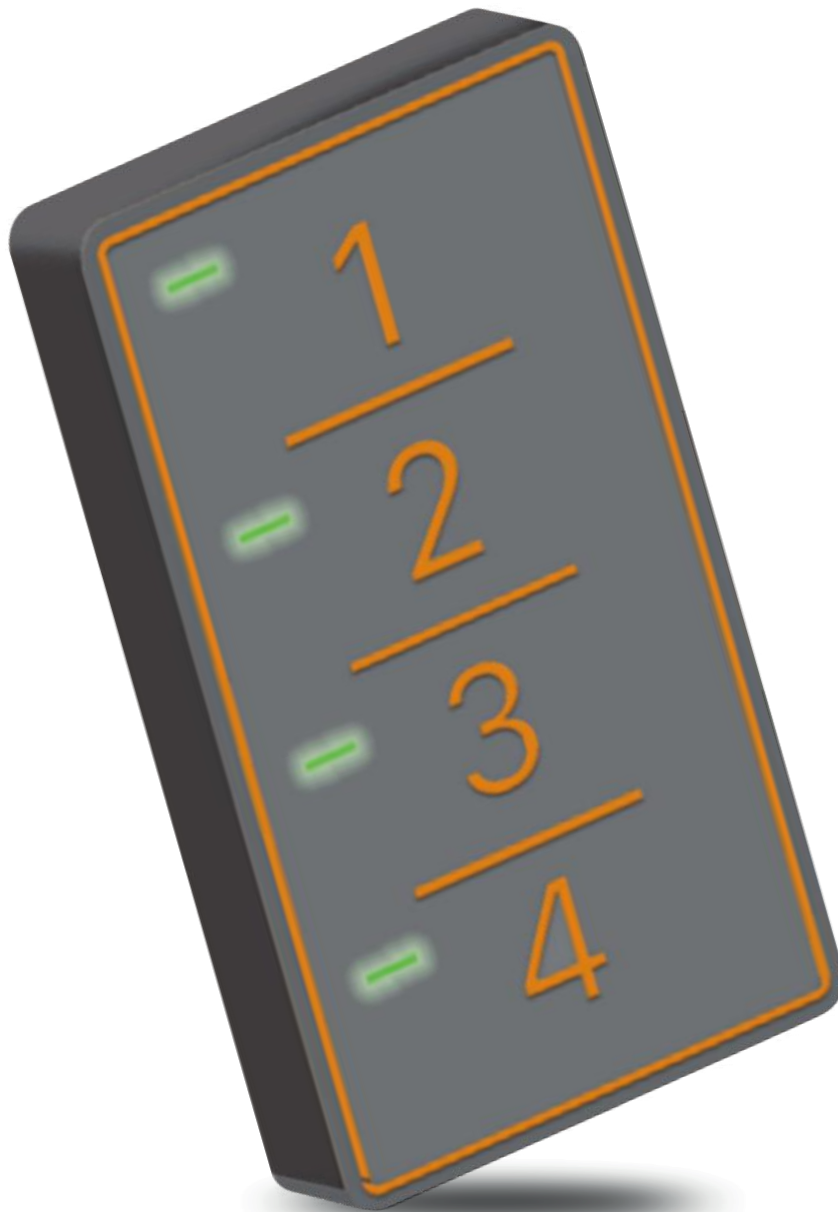


# SOMMARIO

<b>TELECOMANDI COMPATIBILI</b>	<b>PAG. 4-8</b>
<b>ACM</b>	<b>PAG. 9</b>
<b>APRIMATIC</b>	<b>PAG. 10</b>
<b>BENINCÀ</b>	<b>PAG. 11-12</b>
<b>BFT</b>	<b>PAG. 13-15</b>
<b>CAME</b>	<b>PAG. 16-18</b>
<b>CARDIN</b>	<b>PAG. 19-29</b>
<b>DEA</b>	<b>PAG. 30</b>
<b>DITEC</b>	<b>PAG. 31-32</b>
<b>FAAC</b>	<b>PAG. 33-36</b>
<b>FADINI</b>	<b>PAG. 37</b>
<b>GENIUS</b>	<b>PAG. 38-39</b>
<b>GI.BI.DI.</b>	<b>PAG. 40</b>
<b>KEY</b>	<b>PAG. 41</b>
<b>NICE</b>	<b>PAG. 42-46</b>
<b>RIB</b>	<b>PAG. 47-48</b>
<b>ROGER</b>	<b>PAG. 49</b>
<b>SOMMER</b>	<b>PAG. 50</b>



IL RADIOCOMANDO  
MULTIFREQUENZA  
PER ECCELLENZA



- **Universale e multifrequenza** (da 310 a 868 MHz).
- Programmazione semplice ed intuitiva.
- **PERMETTE DI GESTIRE FINO A 4 AUTOMAZIONI DIVERSE IN UNICO RADIOCOMANDO** anche di marche differenti e a frequenza divergente.
- Tasti riscrivibili, anche con ripristino al rolling code iniziale.
- Utilizzabile anche su primi impianti grazie al suo rolling code nativo.
- **Ideato e prodotto interamente in Italia.**
- **Resistente agli urti.**
- **Resistente ai getti d'acqua.**
- Segnalazione visiva di batteria quasi scarica.



### **PERFORMANTE**

Grazie al suo collaudato software permette di gestire al meglio qualsiasi situazione.

### **DESIGN**

Design funzionale ed ergonomico grazie alla combinazione di gomma e plastica ABS.

### **MADE IN ITALY**

Dall'idea al risultato. A certificazione di un prodotto completamente italiano.

## TELECOMANDO QUARZATO

### Telecomando duplicatore quarzato.

Il radiocomando QTZ, mediante un processo agevole e intuitivo, agevola la replicazione dei telecomandi con modulazione al quarzo alle frequenze di 30.875 e 30.000 MHz.

Dopo aver eseguito con precisione la duplicazione, sarà possibile regolare l'intensità del segnale utilizzando lo strumento dedicato, operando sul compensatore situato all'interno del telecomando QTZ.



CODICE	DESCRIZIONE
F0-TX4-QTZ-N	Radiocomando duplicatore quarzato, colore nero
F0-TX4-QTZ-B	Radiocomando duplicatore quarzato, colore bianco e nero

CARATTERISTICHE TECNICHE	
FREQUENZA	30,875 - 30,900
MODULAZIONE	AM-ASK
POTENZA	100 µW
PORTATA	30 - 80 metri
CODIFICA	10 bit
TEMPERATURA ESERCIZIO	-30°C +50°C
BATTERIA	Batteria 12 V tipo 23A 28x10

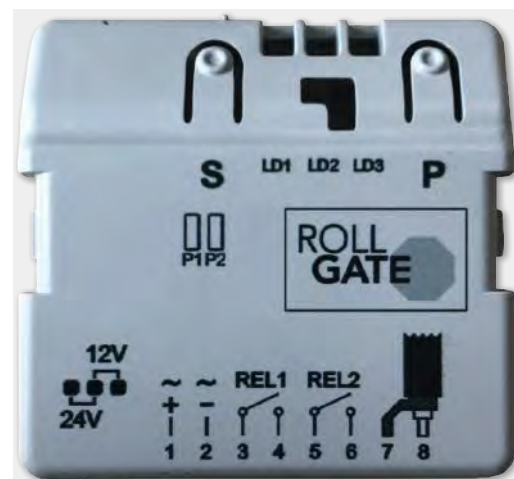
## RICEVITORE UNIVERSALE MULTIFREQUENZA 2 CANALI

Il **Ricevitore ERME** è fornito di una memoria incorporata in grado di **memorizzare fino a 250 codici multimarca**.

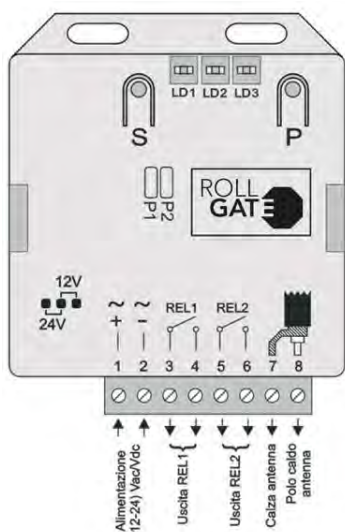
La lista di dispositivi compatibili è disponibile tramite i nostri partner commerciali.

NOTA: Ogni pulsante del telecomando corrisponde a un codice.

*Per esempio, se si registrano tutti i canali di un telecomando a 4 pulsanti, verranno inseriti nel Ricevitore 4 codici.*



**ERME**



Alimentazione	(12-24) Vac/Vdc
Corrente assorbita	Tipica: 25mA / Max: 50mA
Numero relè	2
Contatto relè	Contatto pulito
Tensione max. di commutazione	60Vdc (2A) / 120Vac (2A)
Configurazione relè	Bistabile, Impulsivo, Timer secondi e Timer minuti
Modulo radio	(433.92-868) MHz
Numero max. di codici memorizzabili	250
Dimensioni box	55x70x20 mm
Temperatura di esercizio	-20°C / +70°C

## PROGRAMMATORE E ANALIZZATORE PROFESSIONALE

Programmatore e analizzatore professionale  
con display touch + software per pc





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

- Premere il pulsante sul telecomando funzionante per più di 20 secondi.
- La centralina entrerà in modalità di programmazione, attivando il lampeggiatore e compiendo brevi movimenti.
- Successivamente, premere il pulsante del radiocomando che si desidera memorizzare. Il LED sulla centralina inizierà a lampeggiare rapidamente.
- Premere il secondo pulsante da memorizzare. Il LED sulla centralina rimarrà acceso per confermare che la programmazione è stata effettuata con successo.

Se la procedura di memorizzazione non riesce, agire direttamente sulla ricevente nel modo seguente: Premere il pulsante PROG una volta per selezionare il canale 1 o due volte per selezionare il canale 2. Il LED corrispondente al canale che entra in modalità apprendimento inizierà a lampeggiare. Successivamente, premere il pulsante del radiocomando che si desidera memorizzare. Se la memorizzazione è avvenuta correttamente, il LED rimarrà acceso costantemente.

**TX4**  
Mhz 433,92



**TX2 COLOR**  
Mhz 433,92



Modelli sostituiti da:  
TX-SMALL, TX2





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante**

Mettetevi nel campo di ricezione del ricevitore radio

- Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando funzionante (2 per il TR2 e 4 per il TR4). L'indicazione sonora sulla ricevente si attiverà indicando che è pronta ad apprendere un nuovo radiocomando.
- Premere contemporaneamente tutti i tasti del radiocomando nuovo, il suono si deve interrompere per un attimo e poi riprendere. Rilasciare i tasti.
- Premere sul nuovo telecomando un tasto qualsiasi. Il suono si deve interrompere per un attimo e poi riprendere.

*Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate*



**AP/41905-004**

**Mhz 433,92**

Modelli sostituiti da AP/ 41905-004





# BENINCA®



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

La procedura va effettuata vicino alla ricevente.

- Premere con una graffetta nel piccolo buco dietro al telecomando in funzione o premere sul tasto nascosto a fianco della pila.
- Premere il pulsante di apertura del telecomando funzionante (da questo momento avete 5 secondi per registrare il nuovo telecomando)
- Premere il medesimo pulsante del nuovo telecomando
- La ricevente memorizza il nuovo telecomando. Dopo 10 secondi la ricevente torna in modalità apertura
- Per il secondo tasto eseguire la stessa procedura con il tasto interessato.



**9863173**  
Mhz 433,92



**9863174**  
Mhz 433,92

### Procedura sulla ricevente

Codifica a partire dal ricevitore radio,  
Aprite il cofanetto del ricevitore radio, premete una volta sul pulsante P1, il led rosso si accende. A partire da questo momento avete 10 secondi per registrare il vostro nuovo radiocomando, basta premere una volta un qualunque tasto.



modelli sostituiti da B/9863065 e B/9863066



# BENINCA®

## **Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

Il processo di duplicazione deve essere eseguito in vicinanza della ricevente.

- Utilizzare uno spillo o una graffetta per premere il pulsante nascosto sul radiocomando originale per circa 5 secondi.
- Nel giro di 5 secondi, premere anche il pulsante funzionante.
- Successivamente, entro 5 secondi, premere il pulsante corrispondente sul nuovo radiocomando.
- La ricevente memorizzerà il nuovo radiocomando e uscirà immediatamente dalla modalità di programmazione.



**TO.GO 2 QV**  
Mhz 868,35



**TO.GO 2 QV**  
Mhz 868,35



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

avvicinatevi all'impianto comandato dal radiocomando (mettetevi nel campo di ricezione del ricevitore radio).

- Premere, servendosi di uno spillo, il tastino nascosto che si trova nel retro del radiocomando funzionante.  
-Nel caso non fosse presente il tasto nascosto premere contemporaneamente i due tasti per 2/3 secondi
- Premere il tasto del radiocomando funzionante che si desidera duplicare nel nuovo radiocomando (da programmare)
- Entro 10 secondi premere, servendosi di uno spillo, il tastino nascosto che si trova nel retro del radiocomando nuovo - Nel caso non fosse presente il tasto nascosto premere contemporaneamente i due tasti per 2/3 secondi.
- Premere il tasto del radiocomando nuovo per completare l'apprendimento.
- Attendere almeno 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato.
- Per copiare un altro tasto ricominciare la procedura da capo.



**BF/D111904**  
Mhz 433,92



**BF/D111906**  
Mhz 433,92

Modelli sostituiti da  
BF/D111904 e BF/D111906



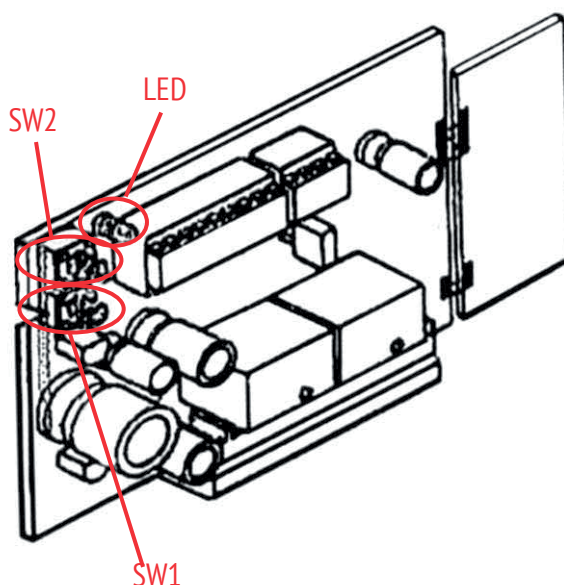


### la registrazione di questo telecomando si può fare anche dal ricevitore radio

- Aprire il ricevitore radio (seguire il filo dell'antenna radio, per trovare il ricevitore radio).
- Premere una volta sul tasto SW1 del ricevitore radio. Il LED del ricevitore radio lampeggia
- Premere il tasto nascosto del nuovo telecomando, fino a che il LED del ricevitore resta acceso fisso.
- Premere il tasto del nuovo telecomando, fino a che il LED ricominci a lampeggiare.
- Attendere che il LED si spenga.

### Registrazione del 2' tasto

- Premere una volta sul tasto SW2 del ricevitore radio. Il LED del ricevitore radio lampeggia.
- Premere il tasto nascosto del nuovo telecomando, fino a quando il LED del ricevitore resta acceso fisso.
- Premere il tasto del nuovo telecomando, fino a che il LED ricominci a lampeggiare.
- Attendere che il LED si spenga.





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

Il processo di duplicazione deve essere eseguito in vicinanza della ricevente.

- Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando sorgente per alcuni secondi (fino all'illuminazione del LED).
- Premere il tasto del radiocomando sorgente.
- Entro 10 secondi, premere contemporaneamente per alcuni secondi (fino all'illuminazione del LED) i tasti 1 e 2 del radiocomando nuovo (da programmare).
- Premere il tasto del radiocomando nuovo (da programmare) per completare la fase di apprendimento.
- Attendere almeno 10 secondi e verificare la funzionalità dell'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi, ripetere l'intero processo a partire dal punto 1.
- Se la procedura non avesse successo o si verificassero errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e ricominciare il processo di programmazione dal punto 1.



**RB4 MURALE**  
Mhz 433,92



# CAME

## Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

La procedura va effettuata vicino alla ricevente

Prendete un radiocomando già in funzione e il vostro nuovo radiocomando.

- Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando funzionante fino a quando il LED non si accende fisso (circa 15 secondi).
- Entro 20 secondi premere un tasto del radiocomando nuovo. Attendere almeno 20 secondi prima di utilizzarlo.
- Ripetere i primi due punti per codificare il secondo canale.



**CA/001ATO2EV**  
Mhz 433,92



**CA/001ATO4EV**  
Mhz 433,92



**CA/001TOP-432EV**  
Mhz 433,92

Per i modelli:  
CA / 001T152  
CA / 001T154  
Rivolgersi all'Assistenza Clienti



Modelli sostituiti da  
CA/001AT02EV e  
CA/001AT04EV



- Nuova tecnologia  
a Codice Fisso e Rolling Code
- Singola Frequenza e Doppia Frequenza
- Per controllare fino a 4 automazioni  
diverse

## Rolling code

Per la configurazione professionale sicura  
attraverso la App Setup e la tecnologia CONNECT



## Tecnologia Rolling Code

Configurazione sicura con codice dinamico

TOP può essere configurato direttamente dal quadro comando dell'automazione  
o tramite smartphone grazie all'App CONNECT SetUp.

### Sul posto, utilizzando CAME KEY

1. Inserisci CAME KEY sul quadro comando
2. Apri l'App CONNECT SetUp
3. Scansiona il codice QR sul blister e segui le istruzioni

### DA REMOTO anche dal tuo ufficio, utilizzando i gateway CAME

1. Connettiti all'automazione utilizzando CONNECT SetUp
2. Scansiona il codice QR sul blister e segui le istruzioni
3. Spedisci il radiocomando al tuo cliente



Modelli sostituiti da:



TOP - Fixed Code

Comando radio a 433,92 e 868,35 Mhz codice fisso



# CAME

## Nuovo Codice Fisso

Per la duplicazione semplice e per la sostituzione dei vecchi radiocomandi



## Tecnologia a doppia frequenza

Nel caso in cui la frequenza a 432 MHz fosse occupata, è disponibile la versione di TOP a doppia frequenza. La frequenza di default è 868 MHz, ma è possibile passare alla 432 MHz in qualsiasi momento.

Inoltre, quando è necessario controllare diverse automazioni con 2 diverse frequenze, TOP permette di impostarle entrambe sullo stesso radiocomando.



## The TOP range

MODELLI	806TS-0270	806TS-0290	806TS-0300	806TS-0310	806TS-0330
Tecnologia	Rolling Code	Rolling Code	Fixed Code	Fixed Code	Fixed Code
Frequenza (Mhz)	433,92	433,92 - 868,35	433,92	433,92	433,92 - 868,35
Combinazioni	4.294.967.896	4.294.967.896	-	-	-
Pulsanti/Canali	4	4	2	4	4
Portata massima della radio (m)	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150
Tipologia di batteria	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium
Temperatura operativa (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Materiale	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate

Modelli sostituiti da:



TOP - Rolling Code

Comando radio a 433,92 e 868,35 Mhz rolling code





Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

Avvicinatevi all'impianto comandato dal radiocomando.

- Osservare il radiocomando già in funzione: con qualcosa di acuto premere il bottone nascosto (piccolo foro sul radiocomando). Il ricevitore emette un bip.
- Premere uno dei tasti del radiocomando già in servizio. Il ricevitore emette un bip breve.
- Il ricevitore è durante 5 secondi in modo di apprendimento.
- Prendete uno dei nuovi telecomandi e premete il tasto che volete programmare.
- Il ricevitore emette 2 bips brevi, per confermare la registrazione del nuovo radiocomando



C/TXQ449200  
Mhz 433,92



C/TXQ449400  
Mhz 433,92

Nota: dopo 5 secondi di inattività, il ricevitore emette un "bip" lungo che segnala la fine del modo d'apprendimento.

N.B. Controllare sempre la frequenza dei telecomandi con guscio rosso.

modelli sostituiti da  
C/TXQ449400,  
C/TXQ449200





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

- Rimuovere il guscio superiore sia dal radiocomando nuovo sia da quello funzionante.
- Premere con uno spillo il pulsante nascosto su entrambi i radiocomandi, i quali inizieranno a lampeggiare lentamente.
- Sul radiocomando funzionante, premere e rilasciare il pulsante che si desidera copiare.
- Il LED sul nuovo radiocomando rimarrà acceso fisso per 3 secondi a indicare la duplicazione avvenuta correttamente.



**S504 TXQ504C2**  
Mhz 433,92



**S504 TXQ504C4**  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

Eeguire la procedura di duplicazione nelle immediate vicinanze della centralina ricevente.

- Utilizzare uno spillo per premere il pulsante situato nel foro sotto i tasti del radiocomando funzionante. Al breve suono emesso dalla centralina, rilasciare il pulsante.
- Premere immediatamente il tasto del radiocomando funzionante. La centralina emetterà un altro breve suono.
- Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera codificare. La centralina emetterà 2 suoni consecutivi.
- Dopo aver rilasciato il tasto, la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti. Attendere almeno 10 secondi e verificare la funzionalità dell'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi, ripetere l'intero processo a partire dal punto 1.



Se la procedura non avesse successo o si verificassero errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e ricominciare il processo di programmazione dal punto 1.

**NOTE:**

*Se si tiene premuto il pulsante nascosto troppo a lungo, il radiocomando entrerà in modalità di risparmio batteria, funzionando solo una volta ogni 3 volte che il pulsante viene premuto. Per uscire da questa modalità, tenere premuto il pulsante nascosto fino a quando il LED del Cardin non lampeggia rapidamente.*

**TXQ 486.200**  
Mhz 868,35



**TXQ 486.400**  
Mhz 868,35



Compatibile con il radiocomando:  
Cardin S486.200/ S486.400  
Attenzione: non confondere con il modello  
BALLAN S449 compatibile con Cardin TQX 449





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

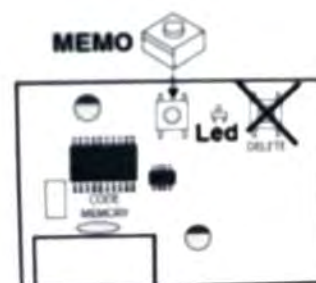
- Per abilitare un nuovo radiocomando, è necessario effettuare una modifica diretta sulla scheda ricevente per ottenere accesso ai pulsanti di programmazione.

Premere e mantenere premuto il pulsante "MEMO" fino a quando un LED rosso lampeggerà.

- Avvicinare il radiocomando vergine da duplicare alla centralina e premere un pulsante; il LED lampeggerà più rapidamente rispetto al precedente. Successivamente, rilasciare entrambi i pulsanti.
- Provare ad attivare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Se il cancello si apre, la duplicazione può considerarsi completata.

Per duplicare ulteriori radiocomandi, ripetere l'intero processo.

Se la procedura non avesse successo o si commettessero errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e ricominciare il processo di programmazione a partire dal punto 1.



TRS 435.200  
Mhz 433,92



TRS 435.400  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è richiesto un radiocomando in condizioni di perfetta funzionalità.**

- Per abilitare un nuovo radiocomando, è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.
- Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, è sufficiente posizionare le leve del nuovo radiocomando nello stesso ordine di quello originale, in modo da ottenere lo stesso codice.



TRS 476.200  
Mhz 433,92

TRS 476.400  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è richiesto un radiocomando in condizioni di perfetta funzionalità.**

- Per effettuare la duplicazione, è necessario trovarsi nelle vicinanze della centralina ricevente.
- Utilizzare uno spillo per premere il pulsante nascosto sul radiocomando funzionante. Al breve suono emesso dalla centralina, rilasciare il pulsante.
- Successivamente, premere immediatamente il tasto del radiocomando funzionante. La centralina emetterà un altro breve suono.
- Premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera programmare. La centralina emetterà due suoni consecutivi.
- Dopo aver rilasciato il tasto, la centralina emetterà un suono più lungo rispetto ai precedenti.
- Attendere almeno 10 secondi e verificare la funzionalità dell'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi, ripetere l'intero processo a partire dal punto 1.



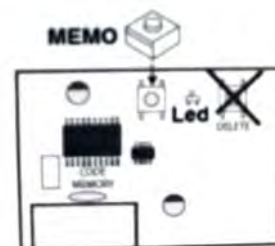
**S449 MURALE**  
Mhz 433,92



### Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

Per abilitare un nuovo radiocomando, è necessario effettuare un intervento diretto sulla scheda ricevente per accedere ai pulsanti di programmazione.

- Premere e mantenere premuto il pulsante "MEMO" fino a quando un LED rosso inizierà a lampeggiare.
- Avvicinare il radiocomando vergine da duplicare alla centralina, quindi premere un pulsante. Il LED lampeggerà più rapidamente rispetto a prima. Successivamente, rilasciare entrambi i pulsanti.
- Per verificare l'efficacia della duplicazione, tentare di attivare l'apertura del cancello utilizzando il radiocomando appena programmato. Se il cancello si apre, la duplicazione può considerarsi completata.
- Per duplicare altri radiocomandi, ripetere l'intero processo.
- Nel caso in cui la procedura non avesse successo o si verificassero errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e ricominciare il processo di programmazione a partire dal punto 1.



S435 200.00F BLUE  
Mhz 433,92



S435 400.00F BLUE  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

- Per duplicare il codice di un radiocomando a dip-switch con un nuovo radiocomando, è sufficiente posizionare le leve del nuovo radiocomando nello stesso ordine di quello originale, al fine di ottenere lo stesso codice.



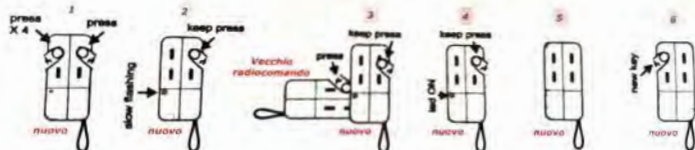
**S438400**  
Mhz 433,92





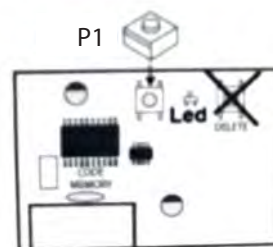
## Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- Premere e mantenere premuto il tasto 2 (in alto a destra) del radiocomando nuovo (da codificare) e, allo stesso tempo, premere 4 volte il tasto 1 (in alto a sinistra) dello stesso radiocomando.
- Rilasciare solo il tasto 1 (in alto a sinistra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) inizierà a lampeggiare lentamente.
- Premere e mantenere premuto il tasto che si desidera duplicare sul radiocomando funzionante nella ricevente: il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si accenderà in modo continuo.
- Rilasciare il tasto 2 (in alto a destra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) inizierà a lampeggiare rapidamente.
- Nel radiocomando nuovo (da codificare), premere il tasto al quale si desidera assegnare il nuovo codice e rilasciare il tasto solo quando il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si accenderà in modo continuo.
- Avvicinarsi al ricevitore e premere il tasto del radiocomando appena codificato finché non si attiva l'automazione.



Se questa procedura non dovesse funzionare, seguire le istruzioni seguenti:

- Per abilitare il nuovo radiocomando, è necessario intervenire sulla centralina ricevente per accedere ai pulsanti di programmazione.
- Premere e rilasciare il tasto P1 (sulla ricevente): il LED L1 emetterà una serie di 5 lampeggi.
- Mentre il LED della ricevente lampeggia, premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera programmare.
- Il LED L1 (sulla ricevente) si accenderà per circa tre secondi, confermando la corretta memorizzazione del codice.
- Il LED L1 riprenderà a lampeggiare, in attesa di un nuovo radiocomando. Se non riceve alcun comando entro 5 lampeggi, il ricevitore uscirà automaticamente dalla procedura di programmazione. Seguire la stessa procedura per l'altro tasto (P2 sulla ricevente).



### NOTE:

1. Il lampeggio simultaneo di tutti i LED del ricevitore durante la programmazione indica che il radiocomando è già abilitato.
2. Il lampeggio alternato di tutti i LED del ricevitore durante la programmazione indica che la memoria è piena.

**NOIRE 2E**  
Mhz 433,92



**NOIRE 4E**  
Mhz 433,92



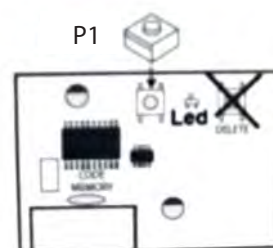


### Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- Per abilitare il nuovo radiocomando, è necessario intervenire sulla centralina ricevente per accedere ai pulsanti di programmazione.
- Premere e rilasciare il tasto P1 (sulla ricevente): il LED L emetterà una serie di 5 lampeggi.
- Mentre il LED della ricevente lampeggia, premere il tasto del radiocomando nuovo (da codificare) che si desidera programmare.
- Il LED LI (sulla ricevente) si accenderà per circa tre secondi, confermando la corretta memorizzazione del codice.
- Il LED LI riprenderà a lampeggiare, in attesa di un nuovo radiocomando. Se non riceve alcun comando entro 5 lampeggi, il ricevitore uscirà automaticamente dalla procedura di programmazione.
- Seguire la stessa procedura per l'altro tasto (P2 sulla ricevente).

#### NOTE:

1. Il lampeggio simultaneo di tutti i LED del ricevitore durante la programmazione indica che il radiocomando è già abilitato.
2. Il lampeggio alternato di tutti i LED del ricevitore durante la programmazione indica che la memoria è piena.



FM 402 E  
Mhz 433,92

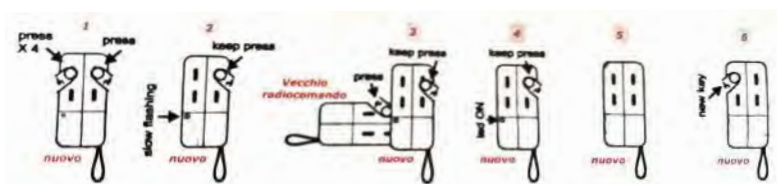
Compatibile con il radiocomando:  
FM TELCOMA 404





### Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- Premere e mantenere premuto il pulsante 2 (in alto a destra) del radiocomando nuovo (da programmare) e, allo stesso tempo, premere il pulsante 1 (in alto a sinistra) dello stesso radiocomando quattro volte consecutivamente.
- Rilasciare unicamente il pulsante 1 (in alto a sinistra): il LED del radiocomando nuovo (da codificare) inizierà a lampeggiare lentamente.
- Premere e mantenere premuto il pulsante desiderato da duplicare sul radiocomando già operativo in modalità ricevente: il LED del radiocomando nuovo (da codificare) si accenderà costantemente.
- Rilasciare il pulsante 2 (in alto a destra): il LED del radiocomando nuovo (da programmare) inizierà a lampeggiare rapidamente.
- Sul radiocomando nuovo (da codificare), premere il pulsante al quale vogliamo assegnare il nuovo codice e rilasciare il pulsante solo quando il LED del radiocomando nuovo (da programmare) si sarà acceso costantemente.
- Avvicinarsi al ricevitore e premere il pulsante del radiocomando appena codificato finché non si attiva l'automazione desiderata.



**EDGE 2E**  
Mhz 433,92

**EDGE 4E**  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.

- Servendosi di uno spillo, premere il tastino nascosto che si trova nella parte bassa sinistra del radiocomando funzionante.
- Premere il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare.
- Attendere una decina di secondi e provare il nuovo radiocomando

**Attenzione: se l'operazione di memorizzazione non dovesse andare a buon fine, agire direttamente sulla centralina ricevente nel seguente modo:**

- Premere il tasto P1 della centralina per circa 1 secondo e poi rilasciarlo. Il LED si accende: la centralina è in modalità apprendimento.
- Premere il tasto che si desidera abbinare al canale 1 del ricevitore, il relè n°1 scatta
- Premere il tasto che si desidera abbinare al canale 2 del ricevitore, il relè n°2 scatta (solo nel caso di riceventi a 2 canali).
- Prima che il LED si spenga, tornare al punto 2 per l'apprendimento di eventuali altri radiocomandi.
- Attendere che si spenga il LED: memorizzazione conclusa.



**67263572T**  
Mhz 433,92



**67264574T**  
Mhz 433,92

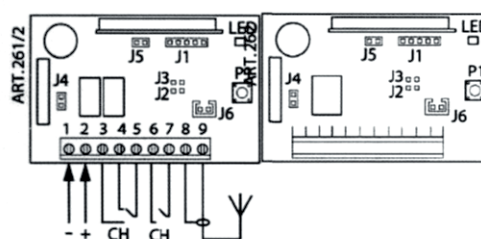


**672603**  
Mhz 433,92



**672613**  
Mhz 433,92

modelli sostituiti da  
DE/MIO e DE/MIO-4





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

avvicinatevi all'impianto comandato dal radiocomando (mettetevi nel campo di ricezione del ricevitore radio).

- Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando GOL4C vergine fino a quando non si accende il LED.
- Avvicinare il radiocomando funzionante alla parte inferiore del radiocomando vergine e premere il tasto 1 del radiocomando funzionante fino a quando il LED del nuovo (vergine) non emette tre lampeggi: il tasto 1 è stato memorizzato.
- Ripetere la procedura per memorizzare gli altri canali.



**NAZEN 2C**  
Mhz 433,92



**NAZEN 4C**  
Mhz 433,92



**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

La procedura deve essere eseguita in prossimità della centralina ricevente.

- Premere e mantenere premuti entrambi i pulsanti del radiocomando sorgente per circa 3 secondi.
- Quando il LED rimane costantemente acceso, rilasciare entrambi i pulsanti.
- Successivamente, premere nuovamente simultaneamente entrambi i pulsanti del radiocomando sorgente per altri 3 secondi. Il LED lampeggerà rapidamente per circa 2 secondi.
- Entro 10 secondi, premere il pulsante che si desidera memorizzare sul radiocomando nuovo.



ZEN2  
Mhz 433,92



ZEN4  
Mhz 433,92

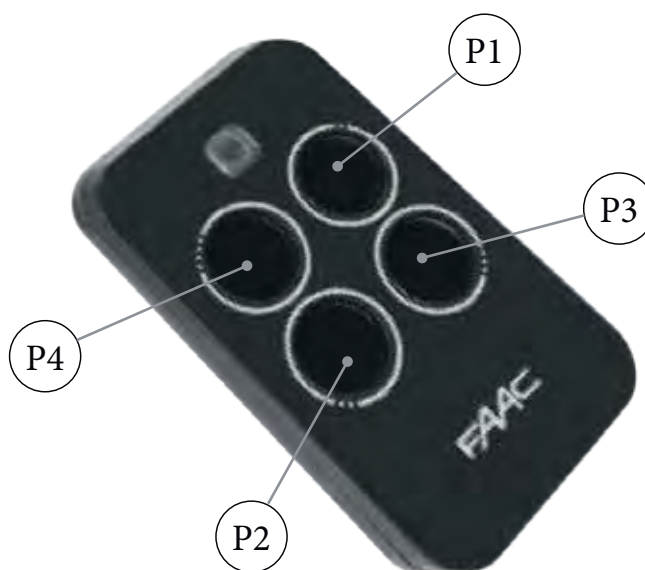


## Duplicazione FC/787452 e memorizzazione di ulteriori telecomandi

- Avvicinarsi alla ricevente, premere per almeno 5 sec i pulsanti P1 e P2 del telecomando già memorizzato.
- Sempre sul telecomando memorizzato premere entro 10 sec. il pulsante che deve essere copiato sul telecomando da aggiungere.
- Premere sul telecomando da aggiungere il pulsante che si vuole memorizzare.
- Per aggiungere altri telecomandi ripetere le operazioni dal punto 3.



**787456**  
Mhz 433,92



**Nota:** Attendere almeno 10 secondi dalla memorizzazione dell'ultimo telecomando prima di azionare altri pulsanti.



# FAAC

Per la duplicazione è necessario un radiocomando **master** funzionante.

- **Master:** premendo qualsiasi tasto di un TX master, il LED effettua un lampeggio prima di accendersi a luce fissa.
- **Slave:** premendo qualsiasi tasto di un TX slave, il LED si accende subito a luce fissa. Lo slave non è in grado di memorizzare nuovi telecomandi.

FC/787007

Mhz 433,92



FC/7870071

Mhz 433,92



FC/787008

Mhz 433,92



FC/7870081

Mhz 433,92

Effettuando l'operazione di codifica se premete per primo sui tasti del nuovo telecomando, rischiate di annullare il vecchio!

Su una superficie piana, mettere un telecomando MASTER già in servizio e il vostro nuovo telecomando testa contro testa.

Premere allo stesso tempo sui pulsanti P1 e P2 del telecomando master e rilasciarsi quando il LED lampeggia.

In seguito, sempre sul telecomando master, premere e mantere premuto uno dei tasti.

premere sullo stesso tasto del nuovo telecomando e mantenerlo premuto.

Attendere che la spia luminosa del vostro nuovo telecomando lampeggi 2 volte e si spenga, il che significa il buon esito della programmazione.

Rilasciare i tasti.

modelli sostituiti da  
FC/787007, FC/78008,  
FC/7870071 e FC/787001





# FAAC



Per la duplicazione è necessario un radiocomando **master** funzionante.

- **Master:** premendo qualsiasi tasto di un TX master, il LED effettua un lampeggio prima di accendersi a luce fissa.
- **Slave:** premendo qualsiasi tasto di un TX slave, il LED si accende subito a luce fissa. Lo slave non è in grado di memorizzare nuovi telecomandi.



FC/787009  
Mhz 868



FC/787009I  
Mhz 868



FC/787010  
Mhz 868



FC/787010I  
Mhz 868

Effettuando l'operazione di codifica se premete per primo sui tasti del nuovo telecomando, rischiate di annullare il vecchio!

Su una superficie piana, mettere un telecomando MASTER già in servizio e il vostro nuovo telecomando testa contro testa.

Premere allo stesso tempo sui pulsanti P1 e P2 del telecomando master e rilasciarsi quando il LED lampeggia.

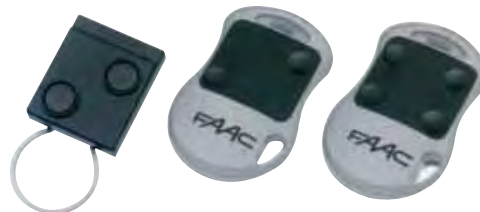
In seguito, sempre sul telecomando master, premere e mantere premuto uno dei tasti.

premere sullo stesso tasto del nuovo telecomando e mantenerlo premuto.

Attendere che la spia luminosa del vostro nuovo telecomando lampeggi 2 volte e si spenga, il che significa il buon esito della programmazione.

Rilasciare i tasti.

Modelli sostituiti da  
FC/787009 e FC/787010  
FC/787009I e FC/787010I





# FAAC

Modello FC/7873904 sostituito dal FC/787015



**FC/7873892**  
Mhz 433,92

modello FC/7873902 sostituito dal FC/787014



**FC/787471**  
Mhz 868

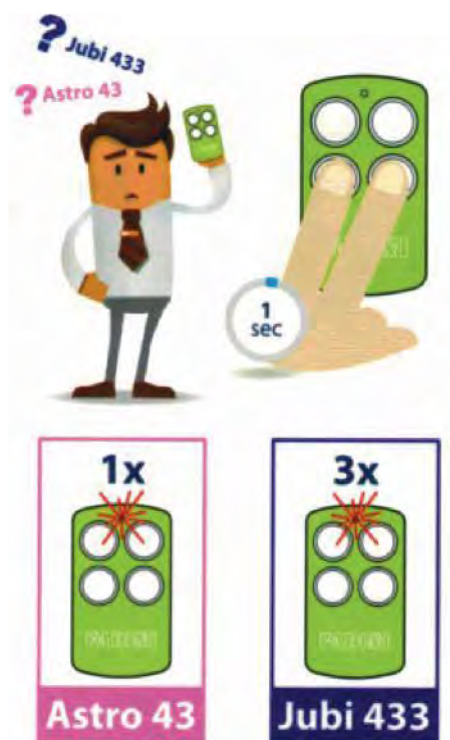




## DIVO 71

### Per passare dalla modalità di compatibilità Astro 43 a Jubi 433

- Premere contemporaneamente i tasti 1 e 4 per 5 secondi -> 1 lampeggio di conferma per modalità Astro 43 oppure 3 lampeggi di conferma per modalità Jubi 433



Nota: questa sequenza di operazioni va fatta per ogni trasmettitore singolo che si vuole aggregare a quelli già codificati.



# GENIUS

Per la duplicazione è necessario un radiocomando **master** funzionante.

- **Master:** premendo qualsiasi tasto di un TX master, il LED effettua un lampeggio prima di accendersi a luce fissa.
- **Slave:** premendo qualsiasi tasto di un TX slave, il LED si accende subito a luce fissa. Lo slave non è in grado di memorizzare nuovi telecomandi.

GE/6100330  
Mhz 433,92



GE/6100331  
Mhz 433,92



GE/6100332  
Mhz 868



GE/6100333  
Mhz 868



Effettuando l'operazione di codifica se premete per primo sui tasti del nuovo telecomando, rischiate di annullare il vecchio!

Su una superficie piana, mettere un telecomando MASTER già in servizio e il vostro nuovo telecomando testa contro testa.

Premere allo stesso tempo sui pulsanti P1 e P2 del telecomando master e rilasciarsi quando il LED lampeggia.

In seguito, sempre sul telecomando master, premere e mantere premuto uno dei tasti.

premere sullo stesso tasto del nuovo telecomando e mantenerlo premuto.

Attendere che la spia luminosa del vostro nuovo telecomando lampeggi 2 volte e si spenga, il che significa il buon esito della programmazione.

Rilasciare i tasti.

Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate

modelli sostituiti da:  
GE/6100332 e GE/6100333





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

- La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.
- Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando funzionante per almeno 5 sec. Dopo di che premere il pulsante da copiare (entro 10 secondi).
- La ricevente si trova ora in modalità apprendimento premere il pulsante sul nuovo radiocomando che si desidera memorizzare
- Attendere una decina di secondi che la ricevente esca dalla fase di programmazione e provare il radiocomando nuovo.



**GE/6100334**  
Mhz 433,92

Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate





Un nuovo concetto di eleganza. Il nuovo radiocomando GIBIDI per aprire le porte del vostro futuro.

Linee eleganti, pulsanti ergonomici e di facile utilizzo, LED di segnalazione ed aggancio per il portachiavi ricavato direttamente dall'anima realizzata in robusto alluminio pressofuso. Guscio prodotto con i più moderni tecnopolimeri ed al suo interno, tutta la tecnologia GIBIDI.

Elettronica innovativa realizzata con i più alti standard tecnologici per garantire, grazie al sistema HPA (High Protection Algorithm), affidabilità, sicurezza e potenza del segnale, sempre!

Disponibile anche con elettronica MANAGER per una gestione degli accessi evoluta e non clonabile! MAKO con MANAGER, il binomio della sicurezza.

MAKO: il nuovo modo di servirsi della tecnologia più avanzata.

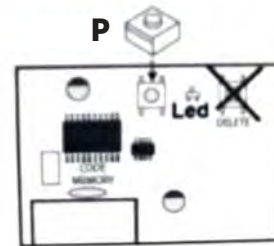


**MAKO**  
Mhz 433,92



**Per attivare un radiocomando nuovo, è richiesta un'azione diretta sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di configurazione.**

- Premere il tasto P (sulla ricevente); il LED 1 emetterà una sequenza di lampeggi lenti per circa 10 secondi.
- All'interno di questo intervallo temporale, premere il pulsante del nuovo radiocomando che si desidera registrare.
- Se la registrazione è avvenuta con successo, sia il LED 1 che il LED 2 si illumineranno costantemente per circa 2 secondi.
- Entro 6 secondi, è possibile aggiungere un altro radiocomando; dopo questo periodo, la centralina uscirà dalla modalità di apprendimento.



**SUB44R**  
Mhz 433,92

Compatibile con i radiocomandi:  
KEY AUTOMATION TX8, SUB 42R





### Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante

- Tenere vicini fra loro (attaccati!!) due trasmettitori, uno NUOVO (da memorizzare) e uno VECCHIO (già memorizzato)
- Sul NUOVO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi (nota 1) fino a quando si accende il LED del VECCHIO trasmettitore. Quindi rilasciare il tasto (il LED del VECCHIO trasmettitore inizia a lampeggiare).
- Sul VECCHIO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi (nota 1) fino a quando si accende il LED del NUOVO trasmettitore. Quindi rilasciare il tasto (il LED si spegne, segnalando il termine della procedura e l'avvenuto trasferimento del "codice di abilitazione" del NUOVO trasmettitore).

Procedura valida solo tra radiocomandi della stessa famiglia e con lo stesso numero di tasti (AUTOAPPRENDIMENTO)

NC/ON2E  
Mhz 433,92



NC/ON4E  
Mhz 433,92



N.B. Attenzione: se la procedura indicata non dovesse funzionare procedere con la spiegazione del NC/FLO2R

Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate



NC/INTI  
Mhz 433,92

Colori disponibili:







**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

La duplicazione deve essere eseguita in prossimità della centralina ricevente.

- Premere il tasto del radiocomando nuovo che si desidera codificare per circa 7 secondi.
- Successivamente, premere il tasto del radiocomando funzionante tre volte consecutive.
- Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e tentare di attivare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato. Per duplicare altri radiocomandi, ripetere l'operazione partendo dal punto 1.

Se la procedura non riesce o si commettono errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e ricominciare l'operazione di programmazione dal punto 1.



**SMILO2**  
Mhz 433,92

**SMILO4**  
Mhz 433,92

ATTENZIONE: non compatibile con  
altre serie NICE ROLLING CODE:  
OLD SMILO 2, OLD SMILO 4





### Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- Posizionare il radiocomando funzionante di fronte al radiocomando nuovo, seguendo l'immagine di riferimento.
- Sul radiocomando nuovo, premere e rilasciare il tasto che si desidera registrare. Il LED del radiocomando funzionante inizierà a lampeggiare.
- Ora, premere sul radiocomando funzionante il tasto che si desidera duplicare. Al termine del trasferimento del codice, per un breve momento, entrambi i radiocomandi emetteranno una vibrazione a conferma dell'avvenuta duplicazione.

### Procedura di duplicazione con un radiocomando Nice compatibile (monodirezionale).

La duplicazione va effettuata nelle vicinanze della ricevente

- Premere il pulsante desiderato sul radiocomando nuovo che si desidera codificare per circa 7 secondi.
- Successivamente, premere il tasto del radiocomando operativo tre volte consecutivamente.
- Premere nuovamente il tasto del radiocomando nuovo.
- Attendere per 15 secondi e provare ad attivare l'automazione.



ON3EBD  
433,92

Compatibile con i radiocomandi  
NICE ONE, FLOR-S, FLO2RE, ONE2E e INTI





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.**

- Prendere un radiocomando già in funzione e il vostro nuovo radiocomando. Avvicinarsi all'impianto comandato dal radiocomando. (mettersi nel campo di ricezione del ricevitore radio). Prendere il nuovo radiocomando e premete su uno dei pulsanti per 5 secondi (utilizzate un orologio).
- Prendere il vostro radiocomando già in funzione e premete lentamente 3 volte uno dei pulsanti (ogni pressione sul pulsante deve durare un secondo e deve essere distanziata di un secondo).
- Finire dando un impulso su uno dei pulsanti del vostro nuovo radiocomando. Il vostro nuovo radiocomando è registrato.
- A questo punto attendere 10 secondi e provare ad azionare l'apertura del cancello con il radiocomando appena programmato.

**NC/FLO2RS**  
Mhz 433,92



**NC/FLO4RS**  
Mhz 433,92



**NC/FLO2R**  
Mhz 433,92



**NC/FLO4R**  
Mhz 433,92



**NC/FLO2RE**  
Mhz 433,92



**NC/FLO4RE**  
Mhz 433,92

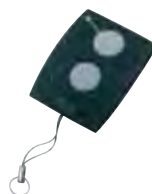
**Duplicabili con:**

**Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate**

modello sostituiti da  
NC/SM2 e NC/SM4



modello sostituito da  
serie FLO2R





### La duplicazione va effettuata nelle vicinanze della centralina ricevente.

- Premere il pulsante desiderato sul radiocomando nuovo che si intende codificare per circa 5 secondi.
- Successivamente, premere il tasto del radiocomando operativo tre volte di fila.
- Premere di nuovo il tasto del radiocomando nuovo.

Attendere almeno 10 secondi e tentare di attivare l'apertura del cancello utilizzando il radiocomando appena programmato. Per duplicare ulteriori radiocomandi, ripetere l'operazione iniziando dal punto 1.

Nel caso in cui la procedura non riesca o vengano commessi errori durante la programmazione, attendere 20 secondi e riprendere l'operazione di programmazione partendo dal punto 1.



**GTX4**  
Mhz 433,92

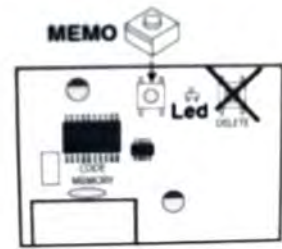
Compatibile con i radiocomandi:  
MHOUSE TX3, TX4, GTX4C,  
MOOVO MT4 433, MOOVO MT4V  
MOOVO MT4G





**Per abilitare un nuovo radiocomando è necessario intervenire direttamente sulla scheda ricevente per poter accedere ai pulsanti di programmazione.**

- Premere e rilasciare il pulsante di configurazione sulla scheda ricevente (P, PG, PROG, M, REC, CHI, ENR, MEMO).
- Premere e mantenere premuto il pulsante del nuovo radiocomando per circa 5 secondi.
- Attendere 15 secondi e cercare di attivare l'automazione per verificare il suo corretto funzionamento.



**SUN PRO**  
Mhz 433,92

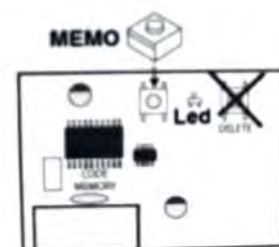


### **PARTENDO DA UN VECCHIO MODELLO RIB MOON**

- Aprite il radiocomando già operativo.
- Sulla scheda, individuate i mini interruttori numerati da 1 a 10, che possono essere impostati su ON o OFF e determinano il codice del radiocomando.
- Premete brevemente il pulsante 1 sul nuovo radiocomando e rilasciatelo.
- Entro 2 secondi, premete il secondo pulsante e mantenete premuto per 5 secondi, poi rilasciatelo.
- Il LED sul radiocomando si accenderà costantemente e dopo alcuni secondi si spegnerà.
- Riproducete il codice del vecchio trasmettitore premendo i pulsanti 1 e 2 sul nuovo radiocomando: il pulsante 1 rappresenta l'impostazione OFF, mentre il pulsante 2 rappresenta l'impostazione ON.
- Dopo aver riprodotto il codice, il LED sul radiocomando rimarrà acceso per 3 secondi per indicare che la procedura è stata eseguita con successo.

### **PARTENDO DA UN RIB SUN**

- Premere e rilasciare il pulsante di configurazione sulla scheda ricevente (P, PG, PROG, M, REC, CHI, ENR, MEMO).
- Premere e mantenere premuto il pulsante del nuovo radiocomando per circa 5 secondi.
- Attendere per 15 secondi e tentare di attivare l'automazione per verificare che funzioni correttamente.



**SUN**  
Mhz 433,92

Compatibile con il radiocomando  
RIB MOON





**Il radiocomando SYNUS è configurato per funziona in modalità codice fisso.**

**Per selezionare la modalità "Rolling Code":**

- Premere e mantenere premuti i due pulsanti del radiocomando.
- Dopo alcuni lampeggi, il LED si accende costantemente di colore ROSSO.
- Continuare a premere i due pulsanti del radiocomando.
- Dopo 5 secondi, il LED cambia colore a VERDE, segnalando il passaggio alla modalità Rolling Code.

**Per tornare alla modalità di funzionamento a "codice fisso" ripetere I procedura.**

**Il LED verde deve diventare ROSSO**

- Premere simultaneamente entrambi i pulsanti sul nuovo radiocomando.
- Il LED lampeggerà lentamente fino a diventare costante.
- Sul NUOVO radiocomando, rilasciare uno dei pulsanti e tenere premuto quello su cui si desidera memorizzare il codice. Il LED inizierà a lampeggiare.
- Posizionare i due radiocomandi uno di fronte all'altro, ad una distanza massima di 3 cm.
- Premere ora il tasto da copiare del radiocomando funzionante.
- Appena il LED si accende per 1 secondo, la copia è stata effettuata con successo.



**ROGER SYNUS/2**  
Mhz 433,92

Compatibile con i radiocomandi H80-TX22,  
R80-TXR, M80/TX44R e la serie E80





**Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante**

La procedura di duplicazione va effettuata direttamente sulla ricevente.

Nota: nella confezione di ogni telecomando sono contenute le spiegazioni dettagliate



S 13065 00001



S 13071 00001



PEARL  
Y4018V000



PEARL TWIN  
YS10019-00001





**IL RADIOCOMANDO  
MULTIFREQUENZA  
PER ECCELLENZA**

