

# TW-DIROLL 7 in 1

Radiocomando rolling code per le marche:

1. APRIMATIC
2. BFT
3. DEA SYSTEM
4. DITEC
5. DITEC modo-clone
6. GIBIDI
7. NICE-SMILO
8. modo AUTOMATIC



Unico nel suo genere e' possibile utilizzarlo con tutte , una o piu' marche separatamente con la modalita' AUTOMATIC.

PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL****APRIMATIC TR 2-4**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **5 lampeggi del led**.

Per controllare di aver settato correttamente il modello **APRIMATIC** premere i tasti **1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 5 volte**.

Il nostro radiocomando si comporterà esattamente come un radiocomando **APRIMATIC ORIGINALE**.

**Passi da eseguire vicino al RICEVITORE abilitato alla programmazione con radiocomando ORIGINALE:**

1. Avvicinarsi il più possibile al ricevitore radio, normalmente installato nei pressi o all'interno della centrale di comando.
2. Premere contemporaneamente TUTTI i tasti (2 per il TR2 e 4 per il TR4) di un telecomando funzionante.
3. Un beep continuo si attiverà, proveniente dalla ricevente radio. Il suono persisterà per 30 sec. tempo in cui sarà possibile programmare il nuovo telecomando.
4. Premere entro 10 secondi il **tasto nascosto nel foro che si trova sul retro** del TW-DIROLL. Il suono di interromperà un momento (1,5 sec) e poi riprenderà. Rilasciare i tasto nascosto.
5. Premere ora sul TW-DIROLL il tasto che si desidera utilizzare (1,2,3 oppure 4). Il suono si interromperà un momento (1,5 sec) e poi riprenderà.
6. Quando il beep cesserà si potrà provare il telecomando. Se non funziona ripetere la programmazione dal passo 1.

**IL NUOVO RADIOCOMANDO SARA' ATTIVO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE.**

ripetere i passi tante volte quanti sono i tasti del radiocomando.

**Caratteristiche tecniche:**

1. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
2. Frequenza: **433.92 MHz**
3. Consumo: **<20mA**
4. Potenza: **<10mw**
5. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
6. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL****BFT MITTO 2-4**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **4 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente il modello **BFT** premere i tasti 1 + 3 insieme e controllare che il **led lampeggi 4 volte.**

Il nostro radiocomando si comporterà esattamente come un radiocomando BFT ORIGINALE.

**Passi da eseguire vicino al RICEVITORE abilitato alla programmazione con radiocomando ORIGINALE:**

1. premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** di un radiocomando originale **FUNZIONANTE**
2. premere il tasto (1,2,3 oppure 4) dell'originale che si vuole copiare.
3. Premere entro 10 secondi il **tasto nascosto nel foro che si trova sul retro** del TW-DIROLL
4. Premere il tasto (1,2,3,oppure 4) del TW-DIROLL

ripetere i passi tante volte quanti sono i tasti del radiocomando.

**IL NUOVO RADIOCOMANDO SARA' ATTIVO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE.**

**Passi da eseguire vicino al RICEVITORE NON abilitato alla programmazione con radiocomando ORIGINALE:**

1. Premere il tasto SW1 del ricevitore.
2. Premere entro 10 secondi il **tasto nascosto nel foro che si trova sul retro** del TW-DIROLL
3. Premere il tasto 1 del del TW-DIROLL.

ripetere i passi tante volte quanti sono i tasti del radiocomando.

**Caratteristiche tecniche:**

7. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
8. Frequenza: **433.92 MHz**
9. Consumo: **<20mA**
10. Potenza: **<10mw**
11. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
12. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL-AUTO****DEA****GOLD-R****GENIE-R****MIO-TR**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **2 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente la marca **DEA SYSTEM** premere i **tasti 1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 2 volte.**

**Abilitare vicino alla ricevente il nostro TW-DIROLL-AUTO :**

1. Premere il tasto nascosto del radiocomando ORIGINALE FUNZIONANTE e premere per almeno.
2. Premere il tasto 1 (oppure 2, 3, 4) del radiocomando originale per 2 secondi.
3. Premere il tasto 1 (oppure 2, 3, 4) del TW-DIROLL per 2 secondi.
4. Attendere 10 secondi, ora il tasto 1 del TW-DIROLL e' stato memorizzato sulla ricevente.
5. **RIPETERE IL PROCESSO PER OGNI CANALE CHE SI DESIDERA MEMORIZZARE**

**ORA IL RADIOCOMANDO E' PRONTO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE .**

**Caratteristiche tecniche:**

1. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
2. **Frequenza: 433.92 MHz**
3. Consumo: **<20mA**
4. Potenza: **<10mw**
5. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
6. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.

PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL-AUTO****DITEC GOL 4****MODO - CLONE**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **7 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente il modello **DITEC – modalita' lettura codice** premere i **tasti 1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 7 volte.**

**Copiare i codici dal radiocomando ORIGINALE al nostro TW-DIROLL-AUTO:**

6. premere i **tasti 1 + 4** del TW-DIROLL-AUTO fino a che il led non lampeggia velocemente
7. tenendo premuto il tasto 1 del TW-DIROLL-AUTO il led rosso rimane fisso , premere 2 volte per 1 secondo il tasto 1 del radiocomando originale , appena il led lampeggia velocemente il radiocomando ha acquisito il codice .

**Settare TW-DIROLL-AUTO modalita' uso RADIOCOMANDO:**

1. Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **6 lampeggio del led.**
2. Per controllare di aver settato correttamente il modello **DITEC – modo uso Radiocomando** premere i **tasti 1 + 3** insieme e controllare che il led lampeggi 6 volte.

**ORA IL RADIOCOMANDO E' PRONTO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE , SI POSSONO FARE VARIE COPIE DELLO STESSO RADIOCOMANDO E FUNZIONERANNO TUTTI COMPRESO L'ORIGINALE.**

**Caratteristiche tecniche:**

7. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
8. **Frequenza: 433.92 MHz**
9. Consumo: **<20mA**
10. Potenza: **<10mw**
11. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
12. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.

PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL-AUTO**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **6 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente il modello **DITEC – modalita' lettura codice** premere i **tasti 1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 6 volte.**

**Abilitare vicino alla ricevente il nostro TW-DIROLL-AUTO :**

8. Inserire una graffetta nel foro centrale del radiocomando ORIGINALE FUNZIONANTE e premere per almeno 5 secondi fino a quando il led del radiocomando lampeggia.
9. tenendo premuto il tasto 1 del TW-DIROLL-AUTO per almeno 2 secondi. Attendere 10 secondi e premere nuovamente il tasto del TW-DIROLL-AUTO,
- 10.

**ORA IL RADIOCOMANDO E' PRONTO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE .**

**Caratteristiche tecniche:**

13. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
14. **Frequenza: 433.92 MHz**
15. Consumo: **<20mA**
16. Potenza: **<10mw**
17. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
18. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.

PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL****GIBIDI – DOMINO4**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **3 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente il modello **GIBIDI** premere i tasti **1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 3 volte.**

Il nostro radiocomando si comporterà esattamente come un radiocomando GIBIDI ORIGINALE.

**Passi da eseguire vicino al RICEVITORE abilitato alla programmazione con radiocomando ORIGINALE:**

5. premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** dell' originale **FUNZIONANTE per 8 secondi**
6. Premere il tasto (1,2,3,oppure 4) del **TW-DIROLL** per 2 secondi
7. Se il **TW-DIROLL** è stato memorizzato la ricevente emetterà un BIP.
8. Se il radiocomando non dovesse funzionare attendere 30 secondi e ripetere l'operazione.

ripetere i passi tante volte quanti sono i tasti del radiocomando.

**IL NUOVO RADIOCOMANDO SARA' ATTIVO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE.**

**Caratteristiche tecniche:**

13. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
14. Frequenza: **433.92 MHz**
15. Consumo: **<20mA**
16. Potenza: **<10mw**
17. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
18. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.

PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO **TW-DIROLL****NICE-SMILO SM 2-4**

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **1 lampeggio del led.**

Per controllare di aver settato correttamente il modello **NICE mod.SMILO** premere i **tasti 1 + 3** insieme e controllare che il **led lampeggi 1 volta.**

Il nostro radiocomando si comporterà esattamente come un radiocomando **NICE ORIGINALE.**

**Passi da eseguire vicino al RICEVITORE abilitato alla programmazione con radiocomando ORIGINALE:**

1. Per la programmazione è necessario un telecomando perfettamente funzionante.
2. La procedura di programmazione va eseguita nei pressi della ricevente radio normalmente posta all'interno della centrale di comando o nei pressi di essa.
3. Premere per 5 sec il pulsante che si vuole programmare del TW-DIROLL.
4. Premere per 3 volte consecutive il pulsante del telecomando funzionante.
5. Premere nuovamente per 5 secondi il pulsante del TW-DIROLL.
6. Attendere 20 sec. e provare.

ATTENZIONE. Se la procedura non andasse a buon fine o se si commettessero errori,

**IL NUOVO RADIOCOMANDO SARA' ATTIVO E FUNZIONERA' IMMEDIATAMENTE.**

ripetere i passi tante volte quanti sono i tasti del radiocomando.

**Caratteristiche tecniche:**

19. Batteria : **6V (2 x CR-2016)**
20. Frequenza: **433.92 MHz**
21. Consumo: **<20mA**
22. Potenza: **<10mw**
23. Tipo trasmissione: **ROLLING CODE**
24. Normative: **Direttiva 1999/05/CE**

**PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDO TW-**



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.



## DIROLL



## modo - AUTOMATIC

per utilizzare il modo AUTOMATIC prima registrare i codici delle marche che si desiderano utilizzare e poi eseguire la procedura di seguito:

Premere contemporaneamente i **tasti 1 + 2** rilasciare i tasti al **8 lampeggio del led**.

Per controllare di aver settato correttamente la modalita' AUTOMATIC premere i tasti 1 + 3 insieme e controllare che il **led lampeggi 8 volte**.

Premendo il tasto 1 Il nostro radiocomando TW-DIROLL - **AUTOMATICAMENTE** - iniziera' a funzionare aprendo tutti gli automatismi precedentemente memorizzati su ogni singola marca.

Esempio-1: una volta registrati i codici delle marche Nice , BFT e DITEC con la modalita' AUTOMATIC si attiveranno le riceventi delle 3 marche in sequenza una dietro l'altra.

Esempio-2:: una volta registrati i codici di BFT , APRIMATIC si attiveranno le riceventi delle due marche in sequenza una dietro l'altra.

## Caratteristiche tecniche:

25. Batteria : 6V (2 x CR-2016)
26. Frequenza: 433.92 MHz
27. Consumo: <20mA
28. Potenza: <10mw
29. Tipo trasmissione: ROLLING CODE
30. Normative: Direttiva 1999/05/CE



Titoli dei prodotti | nomi degli editori | marchi di fabbrica | logo e immagini associate, sono marchi e/o materiale protetto da copyright dei rispettivi costruttori e proprietari. Tutti i diritti riservati.