

**Come tutti i prodotti ITALFILE anche il PRIME TOP
è un radiocomando costruito e progettato interamente in ITALIA.**

Il **PRIME** modello **TOP** è un radiocomando in grado di duplicare in autoapprendimento la maggior parte dei radiocomandi a codice fisso e rolling di diversa frequenza per ogni singolo tasto, escluse le frequenze dai 20 ai 40 MHz.

Le procedure devono essere eseguite lontano da fonti di interferenza radio come cellulari, wireless ecc.

Per i radiocomandi a codice rolling che prevedono la successiva memorizzazione alla ricevente automatica via radio, la procedura va eseguita lontana dall'impianto da abilitare

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE STANDARD VALIDA PER I RADIOCOMANDI A CODICI FISSI E ROLLING

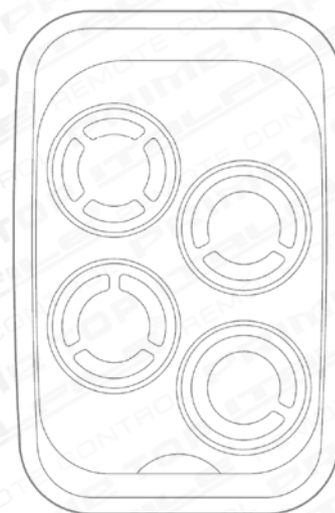
La procedura deve essere eseguita lontano da fonti di interferenza radio come cellulari, wireless ecc.

- 1- Sul radiocomando **PRIME TOP** premere i tasti ❶ e ❷ contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME TOP** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere, senza rilasciare, il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare.
- 4- Se il led del **PRIME TOP** diventa fisso **VERDE** significherà che il radiocomando originale è a codice fisso, quindi sarà già funzionante.

Se diventa **ROSSO**, il radiocomando originale è a codice rolling, quindi funzionerà dopo aver eseguito, a seconda del modello copiato, la MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO, oppure agendo manualmente sulla ricevente dell'impianto.

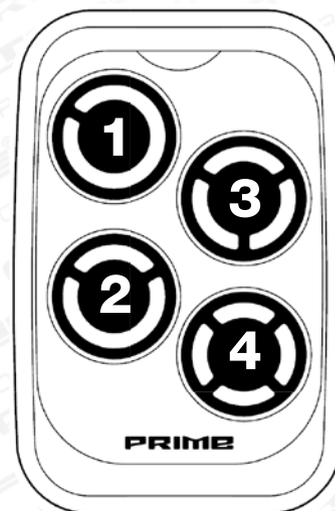


RADIOCOMANDO ORIGINALE



PROCEDURA DI DUPLICAZIONE valida per i radiocomandi BFT

- 1- Sul radiocomando **PRIME TOP** premere i tasti ❶ e ❷ contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME TOP** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME TOP** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME TOP** ricomincia a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del radiocomando originale premendo contemporaneamente i tasti ❶ e ❷ e rilasciarli quando il led ritorna nuovamente fisso per poi spegnersi.
- 5- Il **PRIME TOP** funzionerà dopo aver eseguito la MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE VIA RADIO



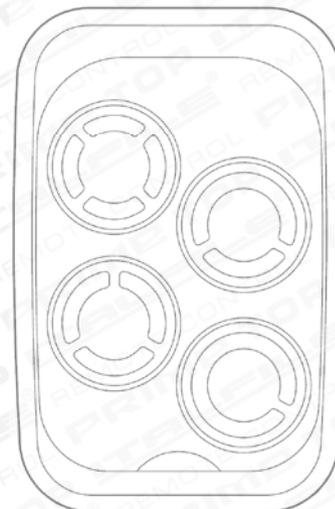
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE valida per i radiocomandi **AVIDSEN** e **V2**

- 1- Sul radiocomando **PRIME TOP** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME TOP** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME TOP** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME TOP** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere lo stesso tasto del radiocomando originale fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.

Il **PRIME TOP** programmati con i modelli AVIDSEN funzioneranno dopo aver agito manualmente sulla centrale dell'impianto, per i modelli V2 con la MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE VIA RADIO.



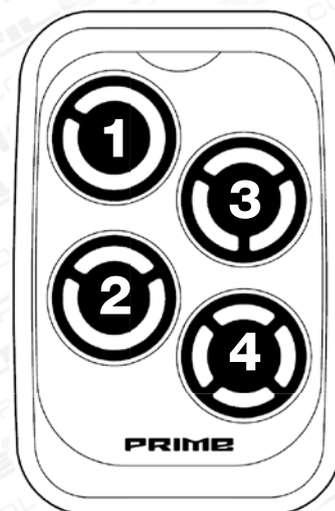
RADIOCOMANDO ORIGINALE



PROCEDURA DI DUPLICAZIONE valida per i radiocomandi **FAAC** mod. **SLH** **GENIUS** mod. **AMIGO - GOLD - KILO**

La procedura va eseguita solo se il radiocomando originale è un master.
È un master quando alla pressione di uno dei tasti il led effettua un doppio lampeggio.
Nel caso in cui il led rimanga fisso la procedura non potrà essere eseguita.

- 1- Sul radiocomando **PRIME TOP** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizia a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **PRIME TOP** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare più velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **PRIME TOP** diventa fisso.
- 4- Il led del **PRIME TOP** ricomincerà a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del radiocomando originale premendo contemporaneamente i tasti **1** e **2** e rilasciarli quando il led (del radiocomando originale) inizierà a lampeggiare.
- 5- Mentre il led lampeggia, premere nuovamente il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare fino a che il led **ROSSO** del **PRIME TOP** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.



RADIOCOMANDO PRIME TOP
DA PROGRAMMARE

MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto.

- 1- Premere 2 volte il tasto memorizzato del **PRIME TOP**; alla seconda pressione il tasto diventerà subito funzionante.



PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME A PRIME

valida per i radiocomandi **PRIME** programmati

- **BFT**
- **FAAC mod. SLH**
- **GENIUS mod. AMIGO - GOLD - KILO**

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**

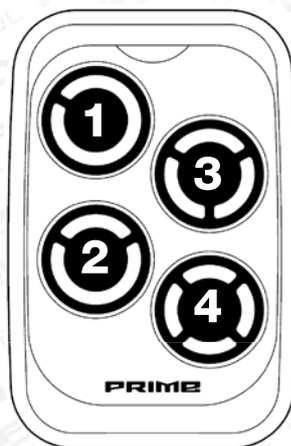
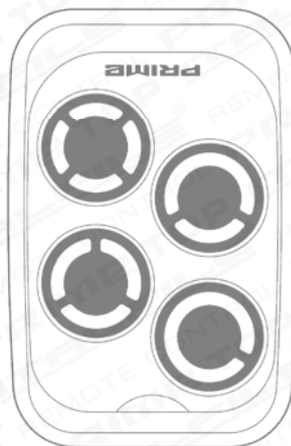
- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventa fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi trasmettere la sorgente del **RADIOCOMANDO B** premendo contemporaneamente i tasti **2** e **4** e rilasciarli quando il led (del **RADIOCOMANDO B**) lampeggia; quindi premere il tasto programmato e rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** ritorna nuovamente fisso per poi spegnersi.

I **RADIOCOMANDI A** programmati con il **RADIOCOMANDI B (BFT)** funzioneranno dopo aver eseguito la **MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**

I **RADIOCOMANDI A** programmati con il **RADIOCOMANDI B (FAAC-GENIUS)** funzioneranno alla seconda pressione del tasto programmato in prossimità dell'impianto.



RADIOCOMANDO B
GIÀ PROGRAMMATO



RADIOCOMANDO A
PRIME TOP
DA PROGRAMMARE

PROCEDURA DI DUPLICAZIONE DA PRIME A PRIME

valida per i radiocomandi **PRIME** programmati

- **AVIDSEN**
- **V2**

Chiameremo il **PRIME** da duplicare **RADIOCOMANDO A** e quello programmato **RADIOCOMANDO B**

- 1- Sul **RADIOCOMANDO A** premere i tasti **1** e **2** contemporaneamente e rilasciarli quando il led inizierà a lampeggiare di **ROSSO**.
- 2- Mentre lampeggia, premere il tasto del **RADIOCOMANDO A** che si intende memorizzare e rilasciarlo quando il led **ROSSO** inizierà a lampeggiare velocemente.
- 3- Mentre il led lampeggia, posizionare i 2 radiocomandi come figura e premere il tasto del **RADIOCOMANDO B** che si intende duplicare; rilasciarlo quando il led del **RADIOCOMANDO A** diventa fisso.
- 4- Il led del **RADIOCOMANDO A** ricomincerà a lampeggiare, quindi ripremere nuovamente lo stesso tasto del **RADIOCOMANDO B** fino a che il led **ROSSO** ritorna fisso per la seconda volta, per poi spegnersi.

I **RADIOCOMANDI A** programmati con il **RADIOCOMANDI B (AVIDSEN)** funzioneranno dopo aver agito manualmente sulla centrale

I **RADIOCOMANDI A** programmati con il **RADIOCOMANDI B (V2)** funzioneranno dopo aver eseguito la **MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO**.



MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

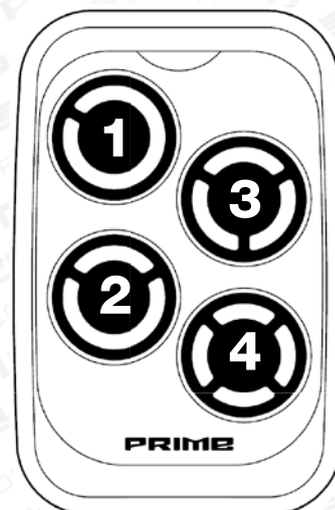
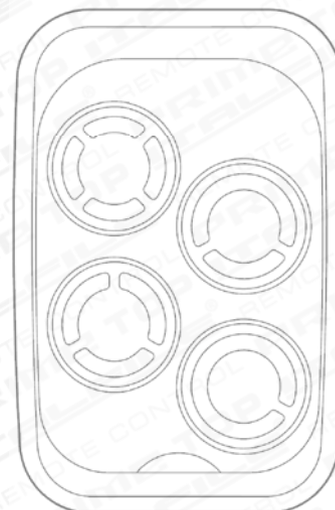
La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto

- 1- Premere il tasto del **PRIME TOP** programmato, rilasciarlo quando il led rosso si spegne e inizierà a lampeggiare di **VERDE**.
- 2- Attendere che il led termini di lampeggiare, quindi premere nuovamente il tasto per verificare il corretto funzionamento.

FUNZIONE TASTO NASCOSTO/SORGENTE

La memorizzazione va eseguita in prossimità dell'impianto

- 1- Premere i tasti **2** e **4** contemporaneamente e rilasciarli quando il led lampeggia di **ROSSO**.
- 2- Durante il lampeggio premere il tasto programmato e finchè non viene rilasciato, il **PRIME TOP** trasmetterà il codice SORGENTE.



RADIOCOMANDO PRIME TOP
DA PROGRAMMARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Banda 433 MHz	da 433.03 a 435.43 MHz
Banda 868 MHz	da 868.03 a 870.43 MHz
Potenza	8 dBm
Alimentazione	Batteria CR2032
Codifica	OOK/FSK
Numero canale	4

Per maggiori informazioni visita il sito www.italfile.it
o scrivere a info@italfile.it

SMALTIMENTO

Tutti i componenti del prodotto non hanno particolari rischi
Le varie parti devono essere separate per tipologia (plastica, parti elettriche, batteria)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante ITALFILE S.R.L. via Gualda, 11 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) dichiara che il tipo di apparecchiatura radio PTxxxxx-4xx SN01220 è conforme alla direttiva 2014/53UE (RED).

Il testo completo è disponibile al sito www.italfile.it
Montecchio Maggiore (Vicenza) 05/12/2020.

Il responsabile, Pellattiero Luigino

