



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 4 CANALI CLONA 300/433,92 MHZ COD. BIN.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CLONATORE 4 CAN. SA-F4T



SA-F4T Radiocomando clonatore 4 canali e 4 Frequenze. Clona qualsiasi radiocomando con codice binario fisso (escluso Rolling Code), clona le frequenze (da 300 a 350 Mhz, **frequenza proibita nella comunità europea**; da 433,92 a 868,35 Mhz, rispondenti all'uso ed alle **normative Europee**), Segnalazione funzione tramite Led multicolore. Batteria al Litio 3 V CR2032. Contenitore in ABS colore Bianco e Nero, a richiesta altri 6 colori, il colore è dato dalla cornice esterna, che contiene asola per aggancio portachiavi e relativi pulsanti. Dimensioni H67XL44XP11 mm. Peso 20 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SA-F4T**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

CARATTERISTICHE TECNICHE SA-F4T

Alimentazione (batteria Litio CR2032)	3 volt 1,2 Ah
Assorbimento in trasmissione	80 mA
Segnalazione funzioni	Led multicolore
Batteria durata prevista	3 anni
Frequenza di lavoro	300 a 868 Mhz
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H67XL44XP11 mm.
Peso	20 gr.

1) Sul radiocomando clone SA-F4T, Pigia contemporaneamente i **2 pulsanti** (non importa quali), il led si accende **rosso fisso**, per 5" circa, appena si spegne lascia i due pulsanti.

2) Con l'altra mano, pigia il pulsante del **radiocomando da clonare**, contemporaneamente pigia uno **dei quattro pulsanti** (quello che ti interessa come posizione) del clone SA-F4T, il led del' SA-F4T, inizia a lampeggiare **luce verde**, quando la luce **diventa rossa** fissa lascia i pulsanti, il radiocomando è stato clonato, quando pigi i pulsanti già clonati il led verde lampeggia velocemente indicandoti che contiene un codice. Lo puoi resettare.

Puoi clonare **4 radiocomandi** di marche **frequenze e codici diverse**, uno per pulsante, ripeti le operazioni sopra descritte per ogni radiocomando da clonare, dopo la prima programmazione, quando hai pigiato i due pulsanti e il led rosso si spegne, devi avere cura di non pigiare il pulsante che già hai clonato lo sprogrammeresti (**funzione reset**).

Devi eseguire le operazioni nei tempi, se la clonazione non avviene, forse non hai pigiato contemporaneamente i due pulsanti, oppure tra una operazione hai superato il tempo, e il radiocomando è uscito dalla programmazione, ripeti con calma l'operazione descritta, prova a cambiare pulsante. Non sono necessari strumenti, per sapere se il tuo radiocomando si può clonare, lo apri deve contenere dei dip switch, o dei microinterruttori, dove si imposta il codice fisso. Se non ha queste caratteristiche al 90 % non è copiabile, forse è un **Rollig Code**. Adattato ad apprendere TSX-3 e 2, PG3 Non sono copiabili i **radiocomandi quarzati**.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.