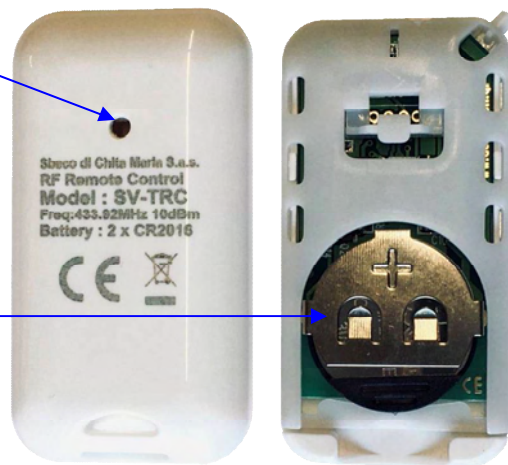


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-TRC

Radiocomando Rolling Code	4 Canali
Alimentazione (2 batterie Litio CR2016)	3 volt CR2016 X 2 Pz Serie
Potenza trasmessa	1 mW
Frequenza di lavoro	433,92 Mhz
Codice emesso 66 Bit	Rolling Code Binario
Portata da 60/100 Metri	Aria Libera Assenza Disturbi
Segnalazione trasmissione attiva	Led luce blu
Batteria durata prevista	3 anni
Contenitore Materiale Plastico	ABS
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H60XL32XS10 mm.
Peso	23 gr.

Pigiare delicatamente con un cacciavite

Batterie Litio durata 3 Anni; con utilizzo di 10 volte al giorno; Non sostituire se non necessario, se prima di 1 anno comunicare alla Securvera. Le 2 batterie hanno il verso e sono incastonate in un porta batterie a cassetto, sfilabile facendolo scorrere verso l'esterno.



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. Questo radiocomando rolling code emette una codifica univoca per ogni canale, permette di aprire e chiudere porte cancelli altro; accendere e spegnere antifurti, sistemi di illuminazione, attivare accessi e impianti semaforici, in modo sicuro la codifica emessa (brevettata) è di proprietà della securvera, i codici sono casuali e individuano il singolo trasmettitore ed è in copiabile; l'eventuale copia di perse impossibile costituisce reato di copyright. 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. 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 cel l u l ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-TRC 210220



GUIDA PRATICA

Radiocomando 4 canali i 433 mhz coddice 66 bit Rol l ing

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO ROLLING CODE 4 C. SV-TRC



SV-TRC Radiocomando Quadricanale. Frequenza di trasmissione 433,92 MHz. Potenza trasmessa 1 mW. Codifica di Sicurezza Univoca, **Rolling Code a 66 Bit**. Trasmette codici di sicurezza su **quattro diversi canali**. Segnalazione di trasmissione tramite **Led**. Portata in Aria Libera **60/100 metri**. Incorpora **Due Pile Litio 3 V in serie. Tipo CR2016**. Contenitore materiale plastico 4 pulsanti. Risponde all'uso ed alle direttive Europee: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002), ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003 **CEE89/336 e 93/686** D.L. 04/12/1992 n. 47. Dimensioni di ingombro L32XH60XS10 mm. Peso 17 gr. Da Utilizzare nelle Centrali o Riceventi Securvera.

La vigente direttiva (macchine 89/392 C.E.E.) europea impone che i ricetrasmittitori utilizzino frequenze 433 e 868. L'utilizzo delle altre frequenze attenersi alle norme del paese di utilizzo.

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

La **SV-TRC**: 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
Orsini Carlo



PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI SV-R2C

- 1) Pulsante di trasmissione, trasmette sul **canale uno** (a 433 Mhz), la **codifica impostata** sui dipswitch 3, Utile per **comando radio** a distanza.
- 2) Pulsante di trasmissione, trasmette sul **canale due** (a 433 Mhz), la **codifica impostata** sui dipswitch 3, Utile per **comando radio** a distanza.
- 3) Microinterruttori a 10 dipswitch **ON OFF**, necessari per **variare la codifica segreta**; che è a codice binario ed è riprogrammabile in qualsiasi momento. La trasmissione **12 bit** consente **1024 combinazioni** (Compatibile con riceventi **MM53200 - UM86409**).
- 4) Batteria Litio 3 Volt, 220 mA, specifica per radiocomandi, **durata prevista circa due anni**.
- 5) Led rosso acceso trasmissione.
- 6) Filtro ceramico 433,92 Mhz.

CARATTERISTICHE TECNICHE RADIOCOMANDO SV-R2C

Contenitore in materiale plastico antiurto, dimensioni L76HX39XS14 mm, predisposto per portachiavi. Frequenza di trasmissione 433,92 Mhz. 1024 combinazioni binarie, compatibilità con: riceventi in auto-apprendimento che montano la decodifica **MM53200 UM86409** e simili. (PROTECO, VDS, SEAV, FAAC, SAIMATIC, SECURVERA, CANGE, ALTRI). Alimentazione a pila Litio 3 Volt, 220 mA, di forma cilindrica, dimensioni Ø 20X3,2 mm. Assorbimento in trasmissione 3 mA. Potenza trasmessa 5 mW. Temperatura meno 20° più 60° C. Trasmissione su due canali, attivati da relativo pulsante. il pulsante sinistro attiva il canale uno. il pulsante destro attiva il canale due. Programma a piacere tramite i **dipswitch di bordo**, vedi figura. **Attenzione non lasciare mai la codifica di collaudo**, avresti un trasmettitore comune (cosiddetto vergine) senza sicurezza. I radiocomandi vengono forniti tutti con la **stessa codifica** (come puoi notare sulla foto sopra esposta), con i dipswitch dal 1 al 10 tutti in posizione **ON**. In questa posizione molte riceventi per sicurezza non li apprendono.

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.

SV-R2C 271008



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO BICANALE 433,92 MHZ 12 BIT

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CODICE VARIABILE SV-R2C



SV-R2C Radiocomando **bicanale**, **led** segnalazione trasmissione. F 433,92 Mhz, potenza 5 Mw. **Codifica con UM 86409**. Trasmette **4096 codici** di sicurezza personali programmati dell'utente per mezzo di **10 dipswitch**. Compatibile con **SH-D5R, SB-WD3, SV-RX3, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2**, e tutte le riceventi in apprendimento che con decodifica a 12 bit. **Attenzione importantissimo** la ricevente deve apprendere un solo codice, tutti i radiocomandi debbono avere lo stesso codice. Contenitore plastico. Dimensioni L76HX39XS14 mm. Peso 21 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 **SV-R2C**: 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
Orsini Carlo

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-ECO

Radiocomando Codice Securvera; Rolling Code, sicuro e non copiabile. Si possono ottenere 3 canali indipendenti su 3 pulsanti numerati da 1 a 3 tramite pallini riportati sui tasti.

Memorizzazione sulle nostre riceventi, dipende dalla ricevente o centrale in uso.

PROGRAMMAZIONE: LOGICA DI FUNZIONAMENTO

Per entrare in programmazione nella centrale o ricevente premi il tasto "Prog" Radio Per 2" il Led relativo conferma che la memoria si è aperta ed è pronta ad apprendere da 1 a 250 codici R.C. dipende dalla ricevente o dalla centrale che si sta memorizzando.

Piglia in modo sequenziale per almeno un secondo i tasti del radiocomando SV-ECO da memorizzare.

Per ogni canale del radiocomando memorizzato la ricevente emette un beep, oppure lampeggia il led. Terminata la memorizzazione, entro 10" la ricevente esce automaticamente dalla fase di apprendimento si spegne il led, oppure emette 2 beep e chiude la memoria.

L'azzeramento dei codici (reset) sulla ricevente o centrale, pigia per 16" il tasto "Prog Radio" poi togliere corrente per 10" ridare corrente;

Reset avvenuto ricevente o centrale in default.

Per cambiare la pila è necessario svitare la vite del dorso.

Alimentazione 1 x 12V pila alcalina

Tipo di criptazione Hopping code

Pulsanti 3 emissione di 3 codifiche Univoche Rolling. C.

Frequenza 433,92 Mhz

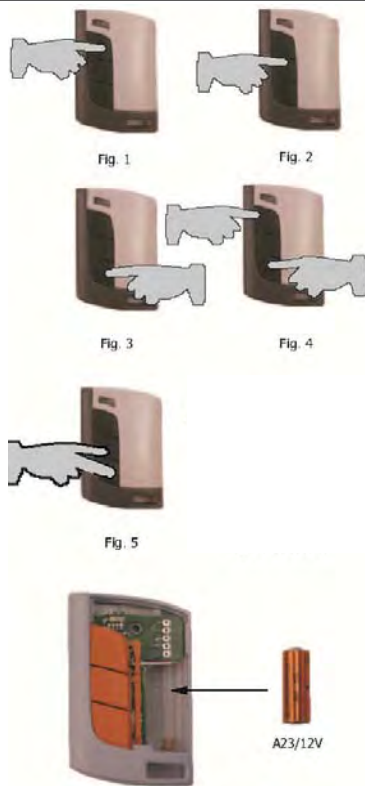
Forza radiazione -12 dBm

Portata 100 metri

Temperatura utilizzo -20 a +85 °C

Dimensioni di ingombro L40XH62XS15 mm.

Peso 28 gr.



RICEVENTE TIPO



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.

SV-ECO 130613



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 433 MHZ TRICANALE ROLLIG CODE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO 3 CANALI 64 BIT SV-ECO



SV-ECO Radiocomando Tricanale. Frequenza di trasmissione 433,92 MHz. Potenza trasmessa 1 mW. Codifica di Sicurezza Univoche, **Rolling Code a 66 Bit**. Trasmette codici di sicurezza a 66 Bit su **tre diversi canali**. Segnalazione di trasmissione tramite **Led**. Portata in Aria Libera **60/100 metri**. Incorpora Pila **alkalina 12 V. 0,38 Ah**. Forma tronco cilindrica. **23A 12 V**. Contenitore materiale plastico tricolore, 3 pulsanti colore **arancione**. Risponde all'uso ed alle direttive Europee: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002), ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003 **CEE89/336 e 93/68 D.L. 04/12/1992 n. 476**. Dimensioni di ingombro L40XH62XS15 mm. Peso 28 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 **SV-ECO**: 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
Orsini Carlo

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-VDS

Alimentazione (batteria Litio CR2032)	3 volt 1,2 Ah
Assorbimento in trasmissione	80 mA
Segnalazione funzioni	Led multifunzioni
Batteria durata prevista	3 anni
Frequenza di lavoro	300 a 868 Mhz
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H64XL40XP11 mm.
Peso	23 gr.

Distanza 1 Cm Circa



Radiocomando originale da CLONARE



SV-VDS

Sul radiocomando clonatore **SV-VDS**, è possibile clonare 4 canali o codici diversi, provenienti da 4 diversi radiocomandi con frequenze diverse.

1) pigia e tieni pigiato il **pulsante 1**; si accende il led fisso, contemporaneamente pigia 4 volte il pulsante 2, ogni volta che pigi il led si spegne e si riaccende velocemente; al quarto impulso il led si spegne (rilascia il pulsante 1) poi inizia a lampeggiare lentamente in attesa del nuovo codice da clonare.

2) Avvicina il tuo radiocomando come in figura, pigia il pulsante che vuoi clonare, il led del clonatore **SV-VDS** inizierà a lampeggiare velocemente, contestualmente pigia uno dei 4 pulsanti, quello in cui vuoi clonare l'originare, attendi che il led del clonatore **SV-VDS**, si accende fisso, il tuo radiocomando è stato clonato. Se il tuo radiocomando è un Rolling Code, devi seguire le istruzioni della ricevente, ovverosia lo devi fare apprendere alla ricevente come se fosse un originale

LISTA RADIOCOMANDI ROLLING CODE CLONABILI

ASTRO = HCS; APRIMATIC = SERIE TR; ALLMATIC; BENINCA = TOGO, CUPIDO; BFT = MITTO; DEA = MIO; DIKERT = E43 U, NOVOTRON; FADINI = JUBI; LABEL = SPYCO; NICE = SMIL0, MHOUSE; NOLOGO = SMILE; RIB; SEAV = BE HAPPY; SILVELOX; SICE; STAGNOLI; VDS; KEY = TX900B-42R, TX900B-44R; FAAC

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. 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 cel l u l ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-VDS 210213



GUIDA PRATICA

Radiocomando 4 canali i cl ona 300/868 mhz cod. bin.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CLONATORE 4 CAN. SV-VDS



SV-VDS Radiocomando clonatore con 4 canali; clona qualsiasi radiocomando con frequenza **433,92 MHz**. (escluso quarzati e personal pass anche se 433,92 MHz), rispondenti all'uso ed alle direttive Europee. Clona 4 codici diversi e misti: sia codici fissi binari (impostabili tramite dipswitch), che alcuni codici Rolling Code (vedi lista). Memoria non volatile. Segnalazione funzioni tramite Led. Batteria al Litio 3 V CR2032. Contenitore ABS colore crema, tasti arancio, gancio per portachiavi, apertura del contenitore tramite 2 viti. Dimensioni H64XL40XP11 mm. Peso 23 gr.

La vigente direttiva (macchine 89/392 C.E.E.) europea impone che i ricetrasmittitori utilizzino frequenze 433 e 868. L'utilizzo delle altre frequenze attenersi alle norme del paese di utilizzo.

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

La **SV-VDS**: 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
