

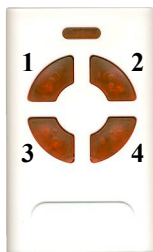
## CARATTERISTICHE TECNICHE SV-VDS

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.

### PROGRAMMAZIONE

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 tasto 2 il led tremola velocemente; al quarto impulso il led si spegne; rilascia i pulsanti. Il led 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, oltretutto 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.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004  
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

SV-VDS 210213



## GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 4 CANALI CLONA 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  
*Orsini Carlo*

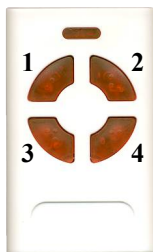
## CARATTERISTICHE TECNICHE SV-VDS

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.

### PROGRAMMAZIONE

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 tasto 2 il led tremola velocemente; al quarto impulso il led si spegne; rilascia i pulsanti. Il led 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.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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

SV-VDS 210213

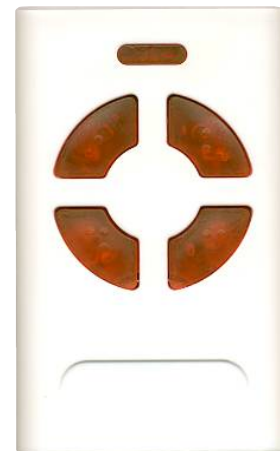


## GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 4 CANALI CLONA 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  
*Orsini Carlo*