

## CARATTERISTICHE TECNICHE SV-PAN

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	H62XL34XP13 mm.
Peso	22 gr.



Radiocomando originale da duplicare

SV-PAN

- 1) Sul radiocomando clonatore **SV-PAN**, Pigi contemporaneamente i tasti 1 e 3 finche il led verde inizia a lampeggiare velocemente.
- 2) Appena il led verde inizia a lampeggiare velocemente lascia i due tasti, e pigia il tasto sul quale vuoi clonare (duplicare o memorizzare) il codice del Tuo radiocomando, il led diventa arancio in attesa del nuovo codice.
- 3) Con l'altra mano, avvicina a circa 5 cm, il Tuo radiocomando da clonare e pigia pulsante da clonare, attendi che: il led del clonatore **SV-PAN** da luce arancione diventa verde ed emette 3 lampeggi che indicano l'avvenuta clonazione.
- 4) Mentre il led verde lampeggia velocemente per 3", puoi continuare a copiare i rimanenti 3 codici, pigia un altro tasto del clonatore **SV-PAN**, e ripeti le istruzioni del punto 3. se il led verde si spegne puoi ripetere la procedura del punto 1 e 3 e clonare il codice nei tasti successivi. Il vecchio codice si cancella, se nella fase di apprendimento pigi il tasto già clonato.

Tra una operazione e l'altra 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, aprilo deve contenere dei dipswitch, o dei microinterruttori, dove si imposta il codice fisso. Se non ha queste caratteristiche al 90 % non è copiabile, forse è un **Rollig Code**.

Attenzione: anche se la codifica è a dipswitch i **radiocomandi quarzati**; Non sono copiabili. La garanzia come da legge Italiana, escluso la batteria. Il led del **SV-PAN** in fase di apprendimento non cambia colore, verifica la batteria del tuo radiocomando; oppure il tuo radiocomando non è copiabile.

Il Clonatore **SV-PAN** a segnalato di avere appreso con 3 lampeggi de Led verde, ripeti l'operazione di apprendimento, facendo attenzione che non ci siano altri trasmettitori (radiocomandi Telefonini) in trasmissione nelle vicinanze.

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-PAN 210213



## GUIDA PRATICA

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

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## RADIOCOMANDO CLONATORE 4 CAN. SV-PAN



**SV-PAN** Radiocomando clonatore 4 canali e 4 Frequenze. Clona qualsiasi radiocomando con codice binario fisso (escluso quarzati e Rolling Code), clona le frequenze (da 300 a 350 Mhz, **frequenza proibita nella comunità europea**; da 433,92 a 868,30 Mhz, rispondenti all'uso ed alle **direttive Europee**). Memoria non volatile. Segnalazione funzione tramite Led multicolore. Batteria al Litio 3 V CR2032. Contenitore ABS colore nero, rifiniture e tasti cromati, gancio a moschettone tipo portachiavi, apertura del contenitore tramite 3 viti. Dimensioni H62XL34XP13 mm. Peso 22 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-PAN**: 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-PAN

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	H62XL34XP13 mm.
Peso	22 gr.



Radiocomando originale da duplicare

SV-PAN

- 1) Sul radiocomando clonatore **SV-PAN**, Pigi contemporaneamente i tasti 1 e 3 finche il led verde inizia a lampeggiare velocemente.
- 2) Appena il led verde inizia a lampeggiare velocemente lascia i due tasti, e pigia il tasto sul quale vuoi clonare (duplicare o memorizzare) il codice del Tuo radiocomando, il led diventa arancio in attesa del nuovo codice.
- 3) Con l'altra mano, avvicina a circa 5 cm, il Tuo radiocomando da clonare e pigia pulsante da clonare, attendi che: il led del clonatore **SV-PAN** da luce arancione diventa verde ed emette 3 lampeggi che indicano l'avvenuta clonazione.
- 4) Mentre il led verde lampeggia velocemente per 3", puoi continuare a copiare i rimanenti 3 codici, pigia un altro tasto del clonatore **SV-PAN**, e ripeti le istruzioni del punto 3. se il led verde si spegne puoi ripetere la procedura del punto 1 e 3 e clonare il codice nei tasti successivi. Il vecchio codice si cancella, se nella fase di apprendimento pigi il tasto già clonato.

Tra una operazione e l'altra 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, aprilo deve contenere dei dipswitch, o dei microinterruttori, dove si imposta il codice fisso. Se non ha queste caratteristiche al 90 % non è copiabile, forse è un **Rollig Code**.

Attenzione: anche se la codifica è a dipswitch i **radiocomandi quarzati**; Non sono copiabili. La garanzia come da legge Italiana, escluso la batteria. Il led del **SV-PAN** in fase di apprendimento non cambia colore, verifica la batteria del tuo radiocomando; oppure il tuo radiocomando non è copiabile.

Il Clonatore **SV-PAN** a segnalato di avere appreso con 3 lampeggi de Led verde, ripeti l'operazione di apprendimento, facendo attenzione che non ci siano altri trasmettitori (radiocomandi Telefonini) in trasmissione nelle vicinanze.

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-PAN 210213



## GUIDA PRATICA

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

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## RADIOCOMANDO CLONATORE 4 CAN. SV-PAN



**SV-PAN** Radiocomando clonatore 4 canali e 4 Frequenze. Clona qualsiasi radiocomando con codice binario fisso (escluso quarzati e Rolling Code), clona le frequenze (da 300 a 350 Mhz, **frequenza proibita nella comunità europea**; da 433,92 a 868,30 Mhz, rispondenti all'uso ed alle **direttive Europee**). Memoria non volatile. Segnalazione funzione tramite Led multicolore. Batteria al Litio 3 V CR2032. Contenitore ABS colore nero, rifiniture e tasti cromati, gancio a moschettone tipo portachiavi, apertura del contenitore tramite 3 viti. Dimensioni H62XL34XP13 mm. Peso 22 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-PAN**: 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*