



# GUIDA PRATICA

STABILIZZATORE DI TENSIONE 220 V. 50/60 HZ. 1000 VA.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## STABILIZZATORE DI TENSIONE SS-STK



**SS-STK** Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 1000 VA. Taglia tutti i picchi di corrente di ingresso da **170 a 270 V**. In uscita eroga una tensione **stabilizzata di 220 V. ± 3%**, Tempo di intervento 25 nS. Completo di spina, presa e interruttore. Fusibile. **Segnalazione tramite tre led**, che indicano: **presenza di rete**, **alta**, bassa. Utile per apparati elettronici elettromedicali, amplificatori, videogiochi e centrali di allarme; ovunque esistono **disturbi di rete**. Contenitore da tavolo. Dimensioni L254XL120XH120 mm. Peso 3,3 Kg.

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

Il costruttore dichiara che: **SS-STK** 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

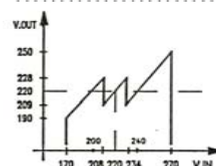
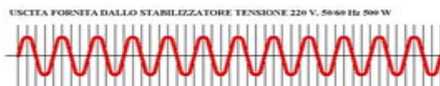
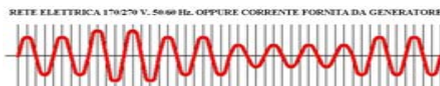
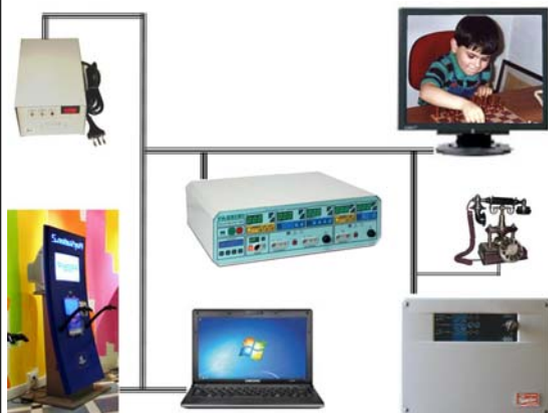
Il Titolare

*Orsini Carlo*

# CARATTERISTICHE TECNICHE **SS-STK**

Tensione d'ingresso Alimentatore  
 Tensione di uscita  
 Tempo di intervento  
 Fusibile interno ingresso uscita  
 Interruttore di abilitazione  
 Segnalazione funzioni e lavoro  
 Spina di ingresso  
 Presa di Uscita  
 Potenza di uscita **SS-STK**  
 Temperatura di Funzionamento  
 Contenitore in acciaio verniciato

da 170 a 270 Vca.  $\pm 20\%$   
 220 Vca. 50/60 Hz  $\pm 3\%$   
 25 nS tramite relè  
 ripristinabile e normale  
 Sezionatore 0 - 1  
 Led Colorati con scritta indic.  
 Tripolare 220 V  
 Tripolare 220 V  
 1000 VA.  
 $-20^\circ + 70^\circ \text{ C}$   
 Spessore 0,8/10 Peso 3,3 Kg



MOD.	POTENZA
SS-ST5	500 VA
SS-STK	1000 VA
SS-STD	2000 VA
SS-STQ	4000 VA

N.B.: La ditta consiglia di accendere prima lo stabilizzatore poi l'apparecchiatura cui esso è collegato.

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; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, Questo stabilizzatore è la soluzione per stabilizzare una corrente di rete con sbalzi fastidiosi per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Attenersi allo schema di questa guida pratica. 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**, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. 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.*