



GUIDA PRATICA

STABILIZZATORE DI TENSIONE 220 V. 50/60 HZ. 16 A.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

STABILIZZATORE DI TENSIONE SS-STQ



SS-STQ Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 16 A. 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 L185XL240XH195 mm. Peso 10,5 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-STQ** 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.

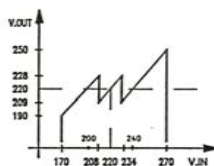
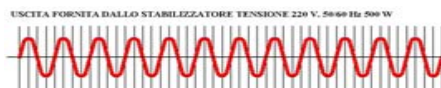
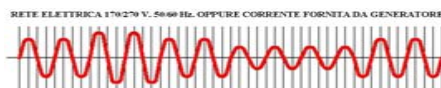
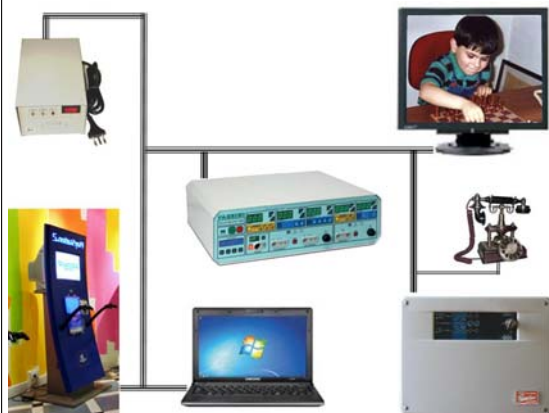
Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

CARATTERISTICHE TECNICHE **SS-STQ**

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-STQ**
 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
 16 A.
 $-20^{\circ} + 70^{\circ} C$
 Spessore 0,8/10 Peso 3,3 Kg



SERIE ST

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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