



# GUIDA PRATICA

STABILIZZATORE DI TENSIONE 220 V. 50/60 HZ. 1 KV/A.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## STABILIZZATORE DI TENSIONE SS-STD



**SS-STD** Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 2000 W. Taglia tutti i picchi di corrente di ingresso da 170 a 270 V. In uscita eroga una tensione stabilizzata di 220 V.  $\pm$  3%. Completo di spina, presa e interruttore. Fusibile. Segnalazione tramite tre led, che indicano: presenza di rete, alta, bassa. Utile per apparati elettronici e centrali di allarme dove esistono disturbi di rete. Contenitore da tavolo. H255 X L175 X P120 mm. Peso 5300 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

Il costruttore dichiara che: **SS-STD** 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.

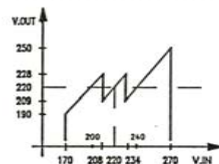
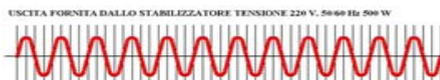
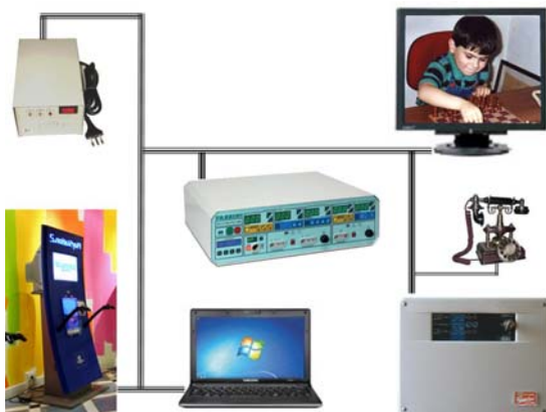
Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

# CARATTERISTICHE TECNICHE **SS-STD**

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-STD**  
 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  
 2000 VA  
 $-20^{\circ} + 70^{\circ} C$   
 Spessore 0,8/10 Peso 5,3 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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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