



# GUIDA PRATICA

**ALIMENTATORE CARICA BATT. ING. 220 V. USC. 13,8 Vcc.**

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## STAZIONE DI ALIMENTAZIONE ST-ASD



Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**ST-ASD** Stazione di alimentazione supplementare. Contiene: *carica batterie stabilizzato*. Ingresso **220 V**, 50/60 Hz. Segnalazione sul pannello tramite led di: presenza rete e di erogazione corrente. Fusibile 160 mA ingresso 220 V. Fusibile di uscita 1,6 A. *Uscita 13,8 Vcc. 2 A*. Può contenere *batterie* ermetiche al piombo *da 12 V. fino a 7,2 Ah*. Contatto tamper. Installazione a parete. Contenitore in acciaio coperchio in ABS. Utile per alimentazioni separate, mancanza rete. Dimensioni L230XH285XP85 mm. Peso 1,9 Kg.

N.B. 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 CE

La SV-CFL: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
H Titolare

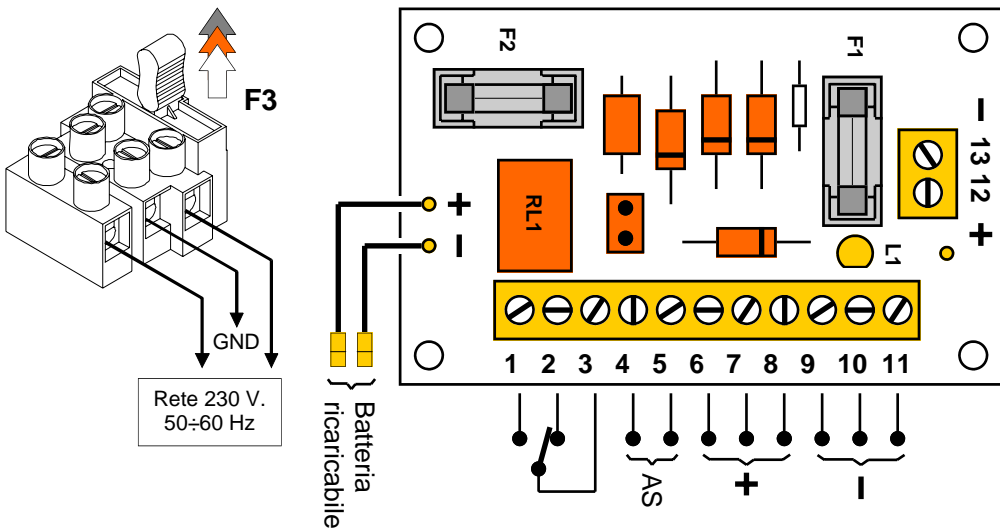
*Orsini locro*

**SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732990**

C.C.I.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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**



**Morsetti 1, 2, 3** → Contatti relè (NA, NC, C)

**Morsetti 4, 5** → Antisabotaggio

**Morsetti 6, 7, 8** → +13.8 V =

**Morsetti 9, 10, 11** → Negativo

Alimentazione

230 V ~ +/- 10% 50 ÷ 60 Hz

Fusibile ritardato rete a 230 V

F3 = 800 mA

Assorbimento a vuoto

20 mA ~

Tensione d'uscita CBE

13.8 V

Massima corrente erogabile

1.8 A

Fusibile rapido per sovraccarichi

F1 = 2 A

Fusibile rapido contro inversione polarità

F2 = 2 A

Segnalazione presenza rete e/o malfunzionamento a mezzo LED e relè

Protezione contro l'inversione polarità, contro sovraccarichi di rete a 230 V ~

Antimanomissione (fondo e coperchio)

Vano per batteria ricaricabile 12 V - 7 Ah max

Dimensioni: 295x220x83 mm

Peso: 900 g

Il LED L1 ed il relè RL1 segnalano la presenza della tensione di rete a 230 V ~ oppure un eventuale anomalia dell'alimentatore.

LED acceso e relè attratto → Presenza di rete e corretto funzionamento

LED spento e relè non attratto → Mancanza tensione di rete o malfunzionamento

**SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732990  
C.C.I.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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**