

CARATTERISTICHE GENERALI

L'alimentatore stabilizzato è stato progettato per risultare idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche od elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione in corrente continua esterna ad esse. L'uso più frequente dell'unità è quello di fungere da alimentatore con batterie in tampone per dispositivi ausiliari e rivelatori attivi utilizzati nei sistemi di sicurezza purché vengano rispettati i limiti imposti dalle caratteristiche tecniche riportate nella presente descrizione.

La meccanica, studiata per installazioni a basso costo e di tipo "a giorno", è stata realizzata in modo da evitare qualsiasi contatto accidentale con le parti sotto tensioni pericolose HV, (tensioni superiori a 42V di picco o in corrente continua).

Montato su staffa metallica è previsto per essere montato in un contenitore chiuso, dotato di apertura di areazione. Sull'aletta metallica di sostegno è previsto un foro per realizzare il collegamento di terra.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La tensione di uscita è stata regolata in fabbrica a 27,6V, tensione ottimale per la ricarica della batteria a 24V; mentre la corrente di carico è stata regolata per i 1,8A. Il led posto sulla scheda segnala la presenza della tensione di uscita sulla morsettiere.

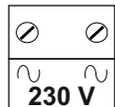
ATTENZIONE:

Il trimmer di regolazione è bloccato dopo le operazioni di collaudo e taratura eseguite dal costruttore. La rottura del sigillo deve essere effettuata esclusivamente dal personale tecnico specializzato, per tarature/allineamenti successivi. L'apparecchio è alimentato a 230Vca - 50Hz, evitare il contatto con le parti sotto tensione. Togliere l'alimentazione prima di eseguire interventi di qualsiasi tipo.

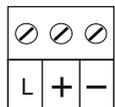
SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE DI INGRESSO	230Vca - 50Hz
TENSIONE DI USCITA	27,6Vcc
CORRENTE MASSIMA EROGABILE	1,8A
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 - +50°C
DIMENSIONE CONTENITORE	275 x 330 x 108mm
BATTERIE ALLOCABILI	N°2 DA 7A 12Vcc
PROTEZIONE CIRCUITO	CORTO CIRCUITO E INVERSIONE POLARITA' BATTERIA

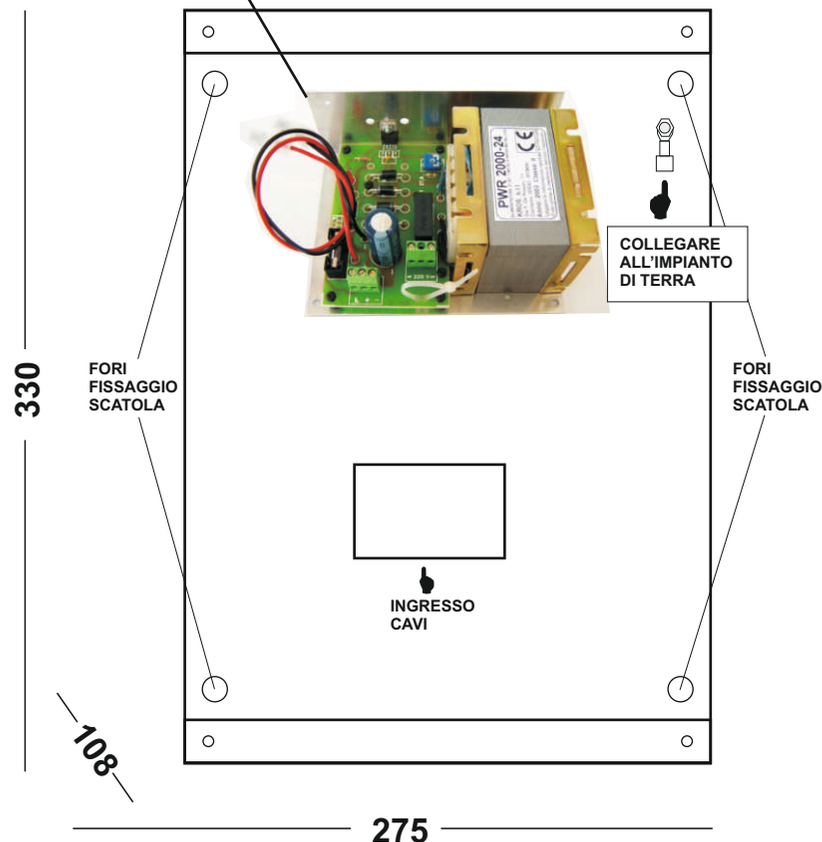
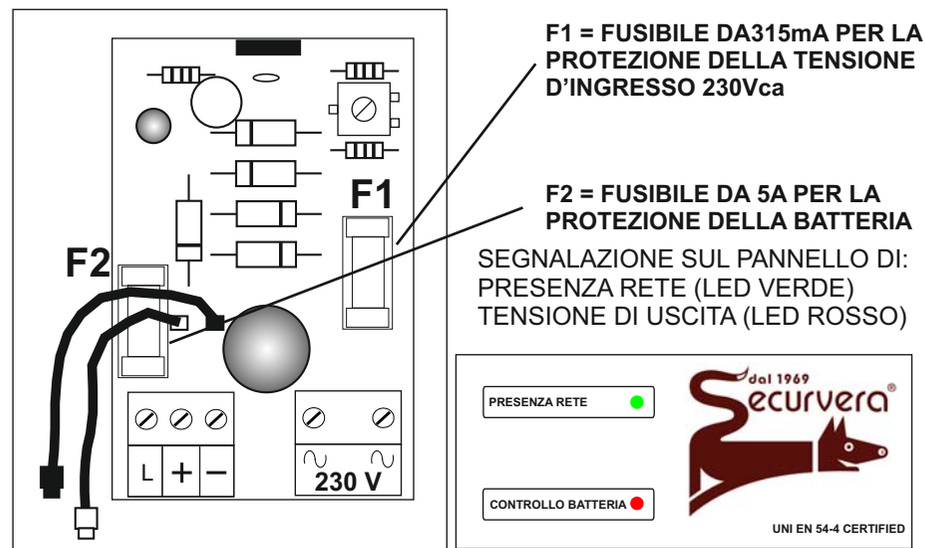
COLLEGAMENTI IN MORSETTIERA



Ingresso tensione di rete
230Vca - 50Hz



- = Negativo di servizio
+ = Positivo di servizio
L = Uscita positiva per led di controllo tensione di rete



ASA 2A 24V - CM

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE - CARICA BATTERIA
IN CONTENITORE METALLICO - 27,6Vcc 1,8A

COD. S0428



IMPORTANTE: l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.