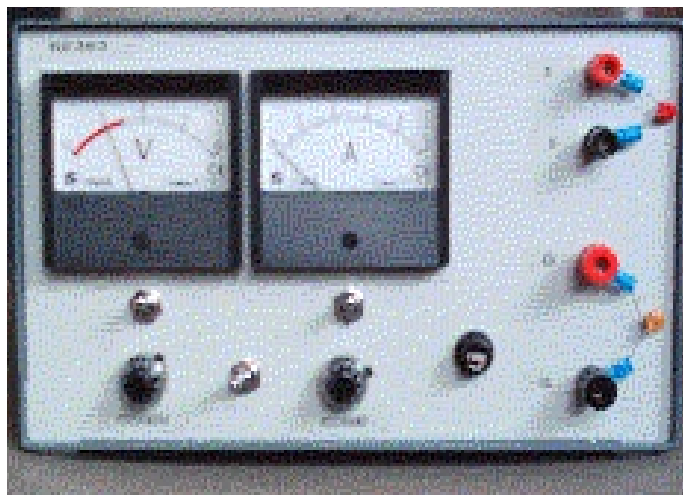


ISTRUZIONI PER L'USO DEL REGOLATORE ELETTRONICO RE363A



INSTALLAZIONE

1) Collegare i cavi ai morsetti di uscita rispettando le polarità:

- E = elettrodo di riferimento
- S = cavo di segnale dalla struttura
- D = dispersore di corrente
- S = cavo di potenza dalla struttura

2) Verificare che i potenziometri Regolazione Potenziale (CV) e Regolazione Corrente (CC) siano ruotati completamente in senso antiorario.

3) Inserire l'alimentazione in corrente continua da 12 a 24VDC sulle boccole situate sulla parte posteriore del regolatore

ATTENZIONE RISPETTARE LE POLARITA'

4) Funzionamento CC Corrente Costante:

portare l'interruttore CC/CV verso l'amperometro e quindi regolare col potenziometro Regolazione Corrente il valore di corrente desiderato.

5) Funzionamento CV Potenziale Costante

portate l'interruttore CC/CV verso il voltmetro d.d.p.di protezione e quindi regolare col potenziometro CV il valore di potenziale desiderato (N.B.: il funzionamento CC è sempre in funzione quindi in funzionamento CV il potenziometro CC deve essere portato, se non necessario altrimenti, a zero)

Il superamento della corrente massima erogabile dal regolatore (3A) non comporta nessuna complicazione in posizione CC mentre in posizione CV azzerà il funzionamento del regolatore per riportare il regolatore ad un funzionamento normale occorre eliminare la situazione che ha portato al superamento della corrente massima erogabile quindi il regolatore tornerà a funzionare normalmente.