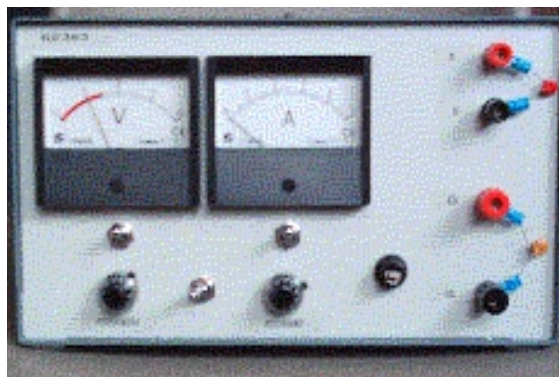


ISTRUZIONI DI UTILIZZO DEL REGOLATORE ELETTRONICO RE363 ALIMENTATO 230VAC



INSTALLAZIONE

1) Collegare i cavi ai morsetti di uscita riapettando 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 CC e CV siano ruotati completamente in senso antiorario.

3) Inserire la presa di alimentazione in idonea presa di corrente provvista di messa a terra e portare l'interruttore ON/OFF sulla posizione ON, la spia si deve accendere.

4) Funzionamento CC:

portare l'interruttore CC/CV sulla posizione CC e quindi regolare col potenziometro CC il valore di corrente desiderato.

5) Funzionamento CV:

portate l'interruttore CC/CV sulla posizione CV e quindi regolare col potenziometro CV il valore di potenziale desiderato (il funzionamento CC è sempre in funzione quindi in funzionamento CV il potenziometro CC deve essere portato a zero)

Il superamento della corrente massima erogabile dal regolatore (3A) non comporta nessuna complicazione in posizione CC mentre in posizione CV azzera 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 portare il commutatore nella posizione CC e quindi riportarlo nella posizione CV il regolatore tornerà a funzionare normalmente.