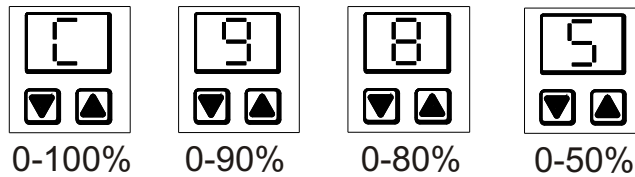


## Limite di uscita:

-Apparirà sul display "C". Con il pulsante "SU" si possono far ruotare C - 9 - 8 - 5 ogni valore equivale ad una % massima impostabile nella funzione di lavoro. Per confermare ed uscire dalle impostazioni premere "GIU".



## Nota sulla limitazione:

Le percentuali di limitazione dal 90 al 80% vengono utilizzate per garantire in certe applicazioni la durata delle lampade utilizzate, in particolare modo in quei casi di applicazione dove la tensione di linea può rimanere per più tempo sopra al valore nominale del carico stesso. L' impostazione del limite al 50% viene utilizzato in quelle applicazioni dove il valore del 50% è sufficiente a garantire il risultato applicativo e permettere alla linea elettrica di disporre di altrettanta energia.

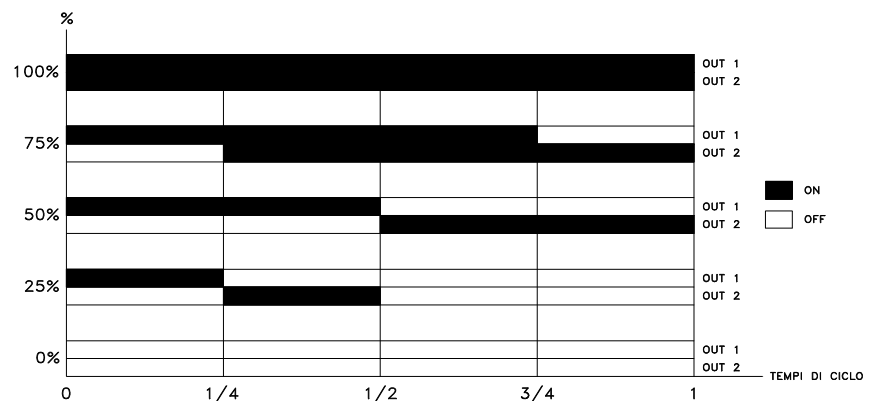
## METODO DI UTILIZZO:

Per comandare uno o più regolatori contemporaneamente, è consigliato alimentare prima la potenza (mors. 1,2 e 3,4) e il controllo (mors. 5 e 6) con un interruttore di sicurezza. Poi abilitare tramite contatto esterno (mors. 7 e 8). A questo punto il controllo attiverà i carichi resistivi con la % impostata sul display.

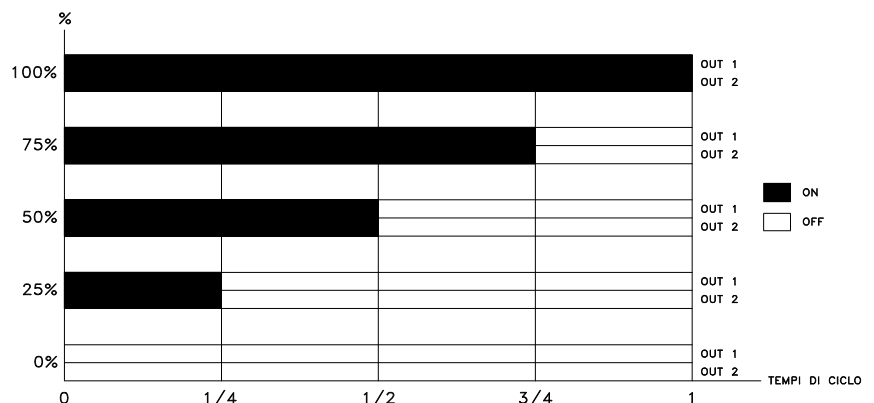
**Nota IMPORTANTE:** Per lo spegnimento prima APRIRE il contatto di abilitazione poi aprire l' interruttore di sicurezza.

**NB: NEI QUADRI ELETTRICI DOVE VENGONO COLLOCATI I REGOLATORI DEVE ESSERE GARANTITO UNO SCAMBIO TERMICO ADEGUATO , UTILIZZANDO SE NECESSARIO DEI VENTILATORI IN MODO CHE AL LORO INTERNO NON SI SUPERI MAI LA TEMPERATURA DI 45°C .**

Esempio di andamento del sincronismo delle uscite OUT 1 e OUT 2 nel tempo. CON METODO MONOFASE



Esempio di andamento delle uscite OUT 1 e OUT 2 nel tempo. CON METODO TRIFASE



## NOTE APPLICATIVE IMPORTANTI :

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato ed istruito ai rischi di natura elettrica.

Nei quadri elettrici dove i dispositivi vengono applicati deve sempre essere presente per la protezione ai cortocircuiti e alle dispersioni un interruttore magnetotermico con differenziale da 0,03A. Tutti i collegamenti di potenza vanno eseguiti con cavi di sez. 2,5mm<sup>2</sup> per correnti fino a 10Amp , per carichi superiori tra 10 e 20Amp. vanno utilizzati cavi con sez. Min. 4mm<sup>2</sup>.

Dopo 30 giorni dalla prima messa in funzione per la sicurezza elettrica controllare la chiusura di tutte le morsettiere di POTENZA.



G.S.E.I. Controlli  
Via Renata Bianchi, 69/3  
16152 Genova Italy  
Tel.+39 010-6519085  
Fax+39 010-6593605  
email: info@gseicontrolli.it  
Sito web: www.gseicontrolli.it