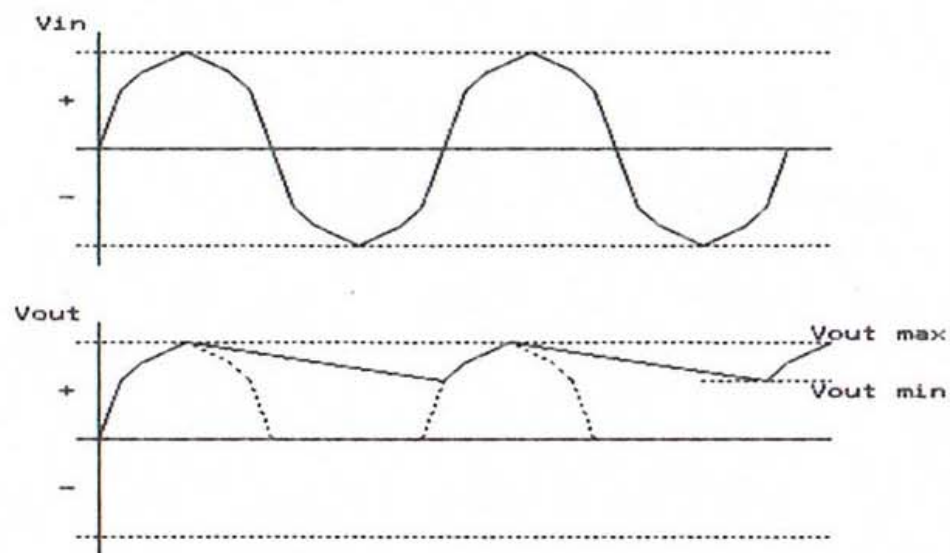


ELENCO COMPONENTI

- d 1N 4007 (1000 V, 1 A)
- R 1.5 k Ω 1/2 W
- C 470 μ F 25 V

ANDAMENTO DEI SEGNALI IN INGRESSO E USCITA



$$\text{ripple} \quad \text{oscillazione residua} = V_{out\ max} - V_{out\ min}$$

I.P.S.I.A.
C.A. DALLA CHIESA
Omegna (VB)
SEZIONE ELETTRICI

CIRCUITO SPERIMENTALE DIODO - RESISTENZA - CONDENSATORE (d-R-C)
principio di funzionamento del raddrizzatore a una semionda
con capacita' di livellamento

JMB

Data:
Dicembre 1998