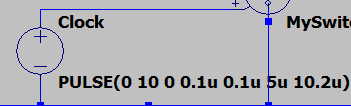
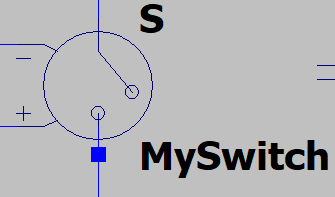
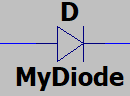
**COMPONENTI**



 .model MySwitch SW (Ron=0.1 Roff=100Meg Vt=1)

 .model MyDiode D(Ron=0.1 Roff=100Meg Vfwd=0)

**INDUTTORI ACCOPPIATI**

Immagine che contiene testo, diagramma, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**K1 L1 L2 L3 1**

Immagine che contiene testo, diagramma, Carattere, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. **lk**

**SIMULAZIONI**

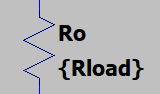
.tran 3ms

**TRUCCHETTI**

**MULTIPLE TRACES**

Immagine che contiene schermata, Software multimediale, software, Software per la grafica

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

 .step lin param Rload 250 400 40

.meas Gain AVG(V(Out)/V(In)) from 2m to 3m

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**VARIABLE DUTY CYCLE (TON)**

Immagine che contiene Software multimediale, Software per la grafica, software, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene testo, Carattere, linea, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**.step lin param X 0.1 0.9 0.1**

**EFFICIENZA**

**.meas Pin AVG -V(In)\*I(Vi)**

**.meas Pout AVG V(Out)\*I(Ro)**

**.meas Eff param 100\*Pout/Pin**

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, numero, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.