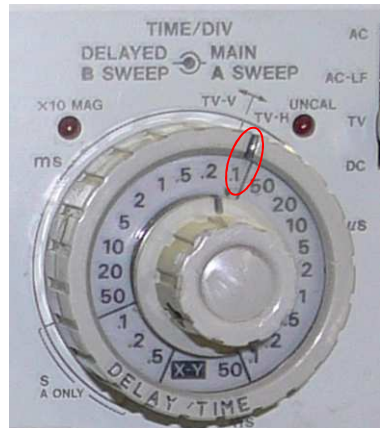
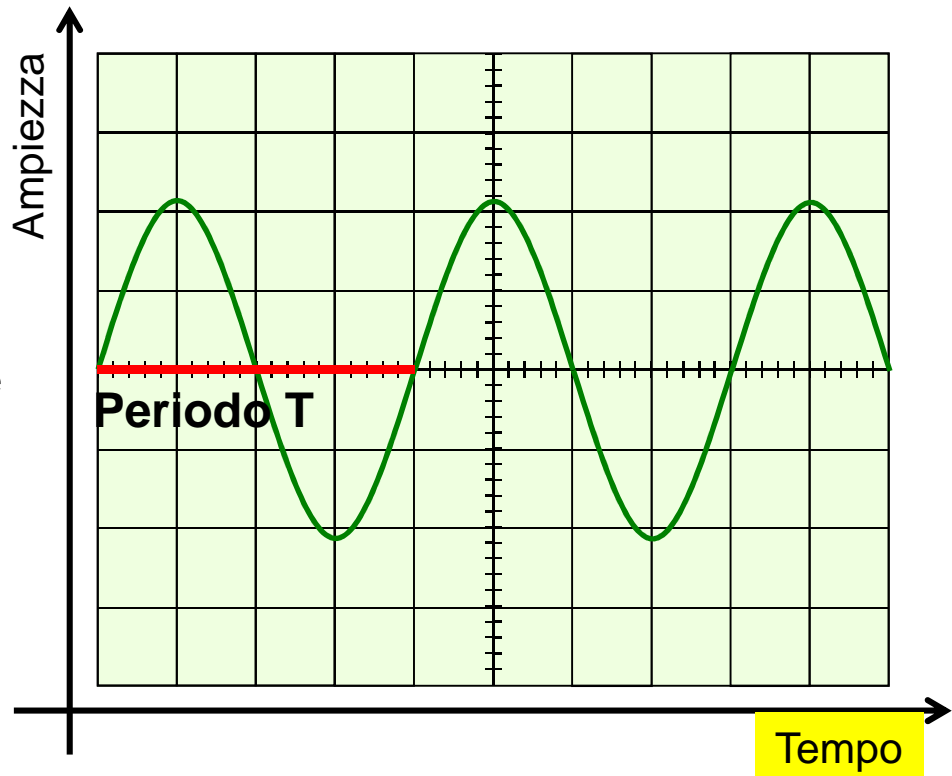
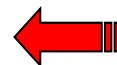


Periodo e Frequenza



Selettore (**TIME/DIV**) da utilizzare per variare la visualizzazione (orizzontale) dell'onda sullo schermo



Periodo: indica **quanto tempo** impiega il segnale per compiere un ciclo completo. Si indica con la lettera **T** e si misura in **sec** (**secondi**)

*Si misura facendo:
numero di divisioni occupate in orizzontale x il valore indicato da TIME/DIV*

Frequenza: indica quanti cicli completi vengono compiuti in un secondo. Si indica con la lettera **f** e si misura in **Hz** (**Hertz**)

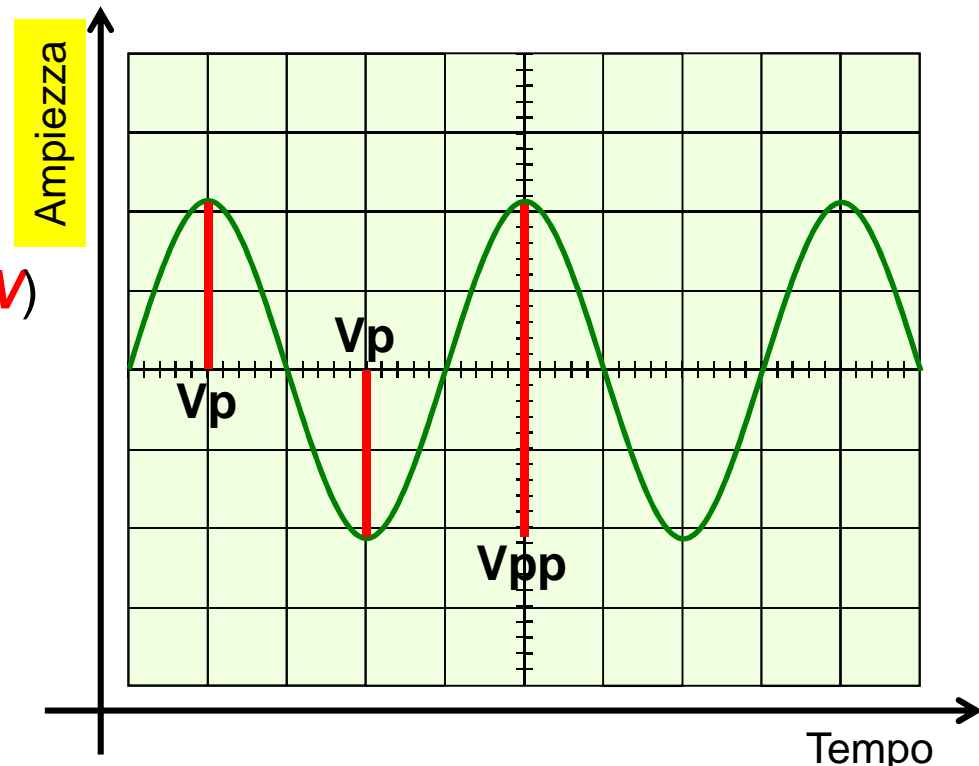
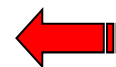
Periodo e **Frequenza** sono legati fra loro dalla relazione

$$F = \frac{1}{T}$$

Aampiezza



Selettore (**VOLTS/DIV**) da utilizzare per variare la visualizzazione (verticale) dell'onda sullo schermo



Valore picco picco (Vpp): indica **quanto** vale l'ampiezza dell'onda misurata dal picco massimo al picco minimo. Si indica con la lettera V e si misura in **volt**

Valore di picco (Vp): indica **quanto** vale l'ampiezza dell'onda misurata partendo dallo zero al picco massimo (o *al picco minimo*). Si indica con la lettera V e si misura in **volt**

Si misura facendo:

numero di divisioni occupate in verticale x il valore indicato da VOLTS/DIV