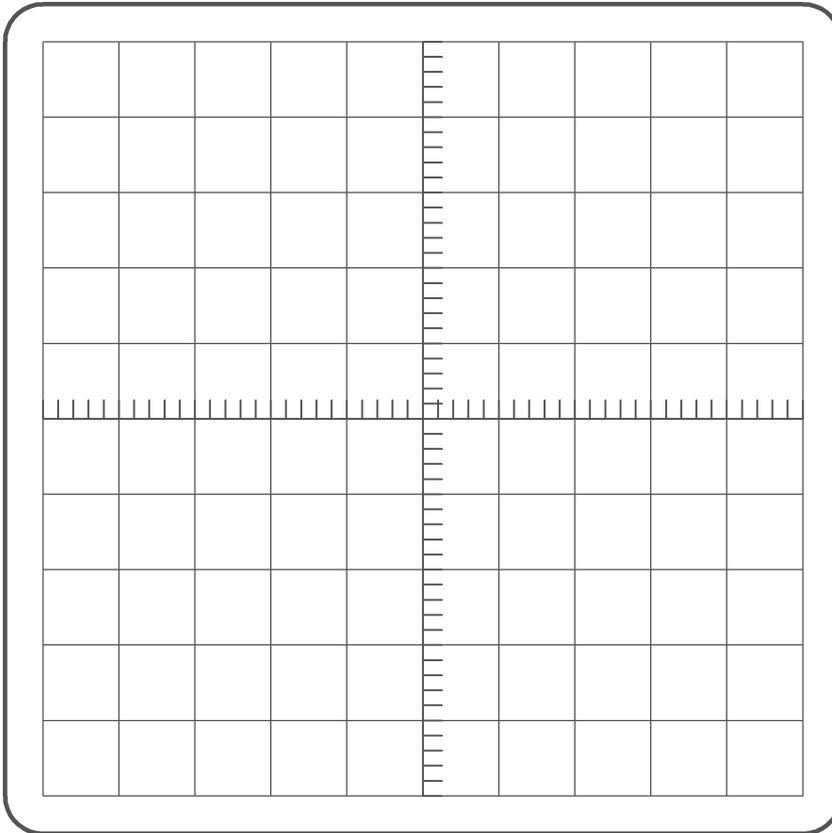


Esercitazione

Accendi l'oscilloscopio ed esegui la taratura. Collega la sonda alla tensione indicata dall'insegnante o al generatore di funzioni.

Disegna l'onda visualizzata sullo schermo e determina i valori caratteristici.



Dalle manopole dell'oscilloscopio

VOLTS/DIV =

TIME/DIV =

Calcolare/Determinare

$T =$

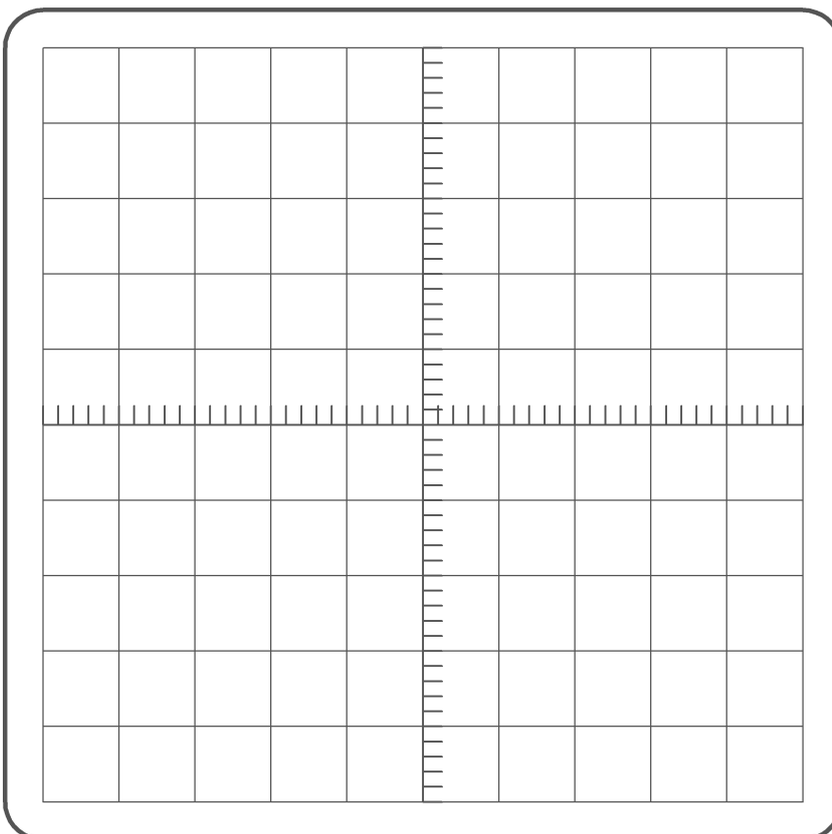
$f =$

$V_{max} =$

$V_{p-p} =$

$V_{medio} =$

$V_{eff} =$



Dalle manopole dell'oscilloscopio

VOLTS/DIV =

TIME/DIV =

Calcolare/Determinare

$T =$

$f =$

$V_{max} =$

$V_{p-p} =$

$V_{medio} =$

$V_{eff} =$