

1. Accendere l'oscilloscopio
2. Selezionare il canale da utilizzare (CH1 o CH2)
3. Impostare il selettore AC GND DC del canale scelto, in posizione GND.
4. Posizionare tutte e due le levette in alto (*posizionarle su AC e su INT*)
5. Posizionare la manopola "LEVEL" con il segno di riferimento al centro in alto.
6. Posizionare la manopola grande "HOLDOFF" con il segno di riferimento al centro in alto e la manopola piccola tutta ruotata in senso orario (*fino a che non si sente un piccolo scatto*)
7. Ruotare i cursori per lo spostamento verticale e orizzontale, fino a che non si vede una linea al centro dello schermo
8. Regolare la luminosità della traccia
9. Inserire la sonda nel connettore "INPUT (X)", selezionare **AC** con il **selettore 3** e collegare i coccodrilli della sonda al punto di misura.

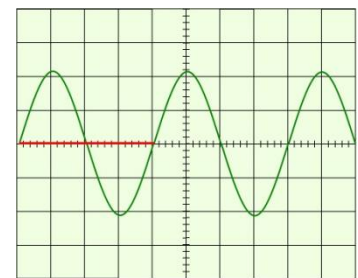
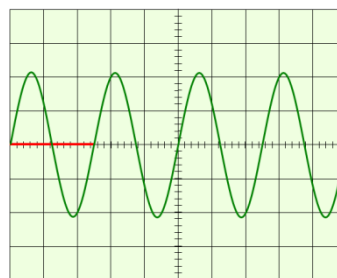


TIME/DIV

Cambia il valore di una divisione (*orizzontale*).

Si usa per leggere il **periodo** dell'onda.

Periodo = numero divisioni · valore Time/Div
(indica quanto tempo impiega un'onda per compiere un ciclo completo)



VOLT/DIV

Cambia il valore di una divisione (*verticale*).

Si usa per leggere l'**ampiezza** di un'onda

Ampiezza = numero divisioni · valore Volt/Div
(indica quanto "è alta" un'onda dal picco massimo al picco minimo)

