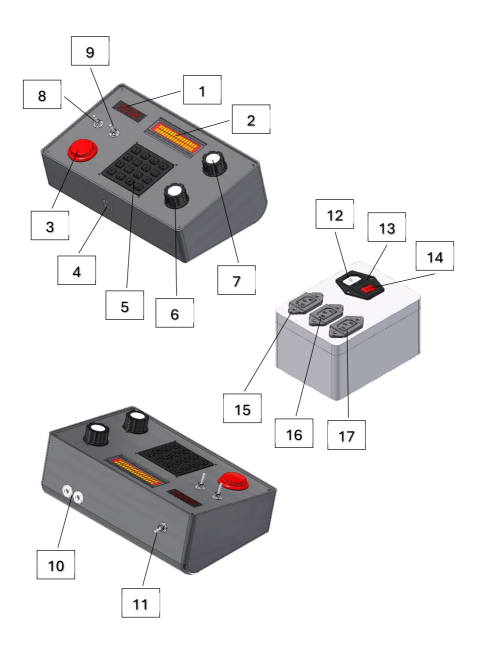


# Timer per ingranditore lineare e f-stop

# Istruzioni per l'uso



## Layout e descrizione delle parti



- 1. display 7 segmenti per indicazione del tempo;
- 2. display lcd 16x2 per informazioni;
- 3. pulsante avvio/arresto timer;
- 4. USB programmazione Arduino;
- 5. tastierino inserimento dati;
- 6. selettore funzioni;
- 7. selettore precisione;
- 8. interruttore Sviluppo Fattoriale;
- 9. interruttore Focus-Setup;
- 10. presa per collegamento pedale;
- 11. interruttore presa di servizio;
- 12. presa alimentazione;
- 13. fusibile 10A;
- 14. interruttore principale;
- 15. presa collegamento ingranditore;
- 16. presa collegamento impianto luci inattiniche;
- 17. presa di servizio.

#### Timerino 3.0.7 - Libretto d'Uso

Benvenuto in **Timerino 3.0.7**, il tuo nuovo compagno di lavoro per la camera oscura. Questo timer è stato progettato per essere versatile, preciso e intuitivo, combinando le funzioni essenziali con strumenti avanzati per darti il massimo controllo sul processo di stampa.

#### Panoramica dei Controlli

- **Display LCD 16x2**: Mostra la modalità corrente, le impostazioni, i canali e i valori memorizzati.
- Display 7 Segmenti (4 cifre): Dedicato esclusivamente alla visualizzazione del tempo (in decimi di secondo), per una leggibilità perfetta anche al buio.
- Tastierino 4x4: Per inserire i tempi, selezionare i canali e attivare le funzioni speciali.
- **Pulsante Principale (START)**: Il grande pulsante rosso per avviare, mettere in pausa/riprendere e fermare i timer.
- Selettore di Modalità: La manopola rotativa per scegliere una delle 11 modalità di lavoro.
- **Selettore di Precisione**: La manopola rotativa per definire gli intervalli di tempo o le frazioni di f-stop.

## Funzioni dei Tasti Principali

Alcuni tasti mantengono una funzione costante in quasi tutte le modalità:

- Tasti A, B, C: Selezionano uno dei tre canali di memoria. Ogni canale può contenere le proprie sequenze di tempi per le modalità MCDOWN e SVFAT. Un beep conferma il cambio di canale.
- Tasto D (ANNULLA / RESET): Ha una logica a doppia azione.
  - Prima Pressione (durante un countdown): Funge da "Annulla". Ferma il timer e riporta la modalità allo stato iniziale, senza cancellare la memoria.
  - Seconda Pressione (a timer fermo): Funge da "Reset Totale". Cancella permanentemente dalla memoria la sequenza di tempi per il canale selezionato in modalità MCDOWN o SVFAT. Nelle altre modalità, azzera il tempo inserito.

## Le Modalità di Lavoro

## Modalità 1: FOCUS / Impostazioni

È la modalità di base per la messa a fuoco e per la configurazione del timer.

Display: Focus SetUp

#### Funzioni dei Tasti:

- START: Accende/Spegne la lampada dell'ingranditore a tempo indeterminato.
- \* / #: Diminuisce/Aumenta la luminosità del display a 7 segmenti.
- 0: Attiva/Disattiva il suono (mute). L'icona se silenziato.
- 1: Abilita/Disabilita l'attivazione del relè per il canale corrente. Se disabilitato, il timer funzionerà senza accendere la lampada (utile per sviluppi a vista). L'icona scompare se disabilitato.
- 3: Mostra il conta-ore della lampada per 4 secondi.

## • Esempio Pratico:

Sei in modalità FOCUS. Premi 3 per controllare quante ore di lavoro ha accumulato la lampadina. Premi **START** per accendere l'ingranditore e mettere a fuoco l'immagine sul marginatore. Premi 1 per disattivare il relè se vuoi provare un tempo a secco.

## Modalità 2: Multi Count Down (MCDOWN)

Permette di eseguire una sequenza di diversi conti alla rovescia, uno dopo l'altro. Ideale per la stampa a gradazione variabile o per processi che richiedono più esposizioni.

 Display: Multi Count Down (Nel display verranno mostrati i tempi salvati in memoria tralasciando gli eventuali decimali).

#### Funzioni dei Tasti:

- o Tasti Numerici: Inserisci un tempo (es. 12,5s).
- \*: Memorizza il tempo inserito come un passo della sequenza.
- #: Memorizza l'ultimo tempo inserito e salva l'intera sequenza in memoria.
- START: Avvia la sequenza. Una seconda pressione mette in pausa, una terza riprende.

## Esempio Pratico (Stampa Split-Grade):

Devi esporre una stampa per 8 secondi con filtro #1 e poi per 15,5 secondi con filtro #5. Seleziona il canale A. Digita 8,0, poi premi \*. Digita 15,5, poi premi # per salvare. Metti il filtro #1 e premi **START**. Il timer espone per 8 secondi, emette un beep e si ferma. Cambi il filtro

con il #5. Il timer riparte automaticamente per 15,5 secondi. Puoi mettere in pausa con **START** e riprendere dopo. Se sbagli, premi D una volta per annullare e ricominciare.

## Modalità 3 & 7: Provino a Scalare (PSCAL / PSCAF)

Crea una striscia di provini con esposizioni crescenti. **PSCAL** usa incrementi lineari (secondi), **PSCAF** usa incrementi logaritmici (fstop), più accurati per la percezione visiva.

- **Display**: Pro.Sca.Lin. o Pro.Sca.Fstop
- **Selettore di Precisione**: Imposta l'intervallo tra uno step e l'altro (es. 2s o 1/3 stop).

#### Funzioni dei Tasti:

- Tasti Numerici: Inserisci il tempo di base del primo step.
- START: Avvia il processo. Il timer conta in avanti.

## Esempio Pratico:

Vuoi fare un provino a partire da 4 secondi con incrementi di 1/2 f-stop. Seleziona la modalità **PSCAF**. Con il selettore di precisione, imposta Pr:1/2. Digita 4,0 sul tastierino. Premi **START**. Il timer emetterà un beep a 4s, poi a 5.6s, poi a 8s, etc. A ogni beep, copri la prima striscia e sposta il cartoncino per coprire una nuova striscia.

## Modalità 4, 5 & 6: Count Up / Count Down

Funzioni di timer basilari.

- CUP (Count Up): Un semplice cronometro che parte da zero.
- CDOWN (Count Down): Un classico conto alla rovescia.
- CDOWN2 (Count Down 2): Un conto alla rovescia con partenza ritardata, perfetto per mascherature e bruciature.
- Funzioni dei Tasti (in CDOWN/CDOWN2):
  - \* / #: Riducono o aumentano il tempo inserito secondo l'intervallo impostato dal selettore di precisione.
- Esempio Pratico (Mascheratura con CDOWN2):

Devi stampare un cielo per 15 secondi, ma vuoi mascherare una parte per i primi 4 secondi. Imposta la modalità CDOWN2 e digita 15,0. Posiziona il filtro rosso sotto all'obiettivo per non impressionare la carta. Premi START: la lampada si accende ma il timer non parte. Hai tutto il tempo per posizionare il tuo strumento di mascheratura. Quando sei pronto, togli il filtro rosso e premi di nuovo START: ora il countdown di 15 secondi inizia. Dopo 4 secondi, togli lo strumento.

## Modalità 8 & 9: Calcolatore F-Stop (CFSTOP / CFSTOP2) F/S

Calcola automaticamente un nuovo tempo di esposizione quando cambi il diaframma o l'altezza dell'ingranditore.

 Selettore di Precisione: Imposta di quanto vuoi variare l'esposizione (es. 1/3 stop).

#### Funzioni dei Tasti:

- Tasti Numerici: Inserisci il tempo di esposizione di partenza.
- \*: Diminuisce il tempo del valore impostato.
- #: Aumenta il tempo del valore impostato.

## • Esempio Pratico:

La tua esposizione corretta è di 11,5 secondi a f/8. Vuoi chiudere il diaframma a f/11 (1 stop in più). Seleziona la modalità **CFSTOP**. Imposta la precisione su Pr:1/1. Digita 11,5. Premi #: il display mostrerà il nuovo tempo corretto, 23,0 (23 secondi).

## Modalità 10: Scherma / Brucia F-Stop (MBFSTP)

Una modalità avanzata per calcolare tempi di mascheratura (dodge) o bruciatura (burn) come frazione di f-stop del tempo principale.

 Selettore di Precisione: Imposta la frazione di f-stop (es. 1/2 per bruciare di mezzo stop).

#### Funzioni dei Tasti:

- Tasti Numerici: Inserisci il tempo di esposizione principale.
- \*: Calcola un tempo di mascheratura (dodge).
- #: Calcola un tempo di bruciatura (burn).

## Esempio Pratico:

L'esposizione base è di 18 secondi. Vuoi bruciare un angolo di 1/3 di stop. Inserisci 18,0. Imposta la precisione su Pr:1/3. Premi #: il display mostrerà il tempo aggiuntivo necessario per la bruciatura. Premi **START** per l'esposizione principale. Al termine, il timer si fermerà, in attesa di un secondo **START** per eseguire il tempo di bruciatura calcolato.

## Modalità 11: Sviluppo Fattoriale (SVFAT)

Una tecnica per ottenere uno sviluppo perfetto basandosi sulla prima comparsa dell'immagine.

 Display: Svil. Fattoriale (mostra i tempi di sviluppo/agitazione in secondi, escluso il fattore)

#### Funzioni dei Tasti:

- Tasti Numerici + \*: Inserisci il fattore (es. 10 \*) e i successivi tempi di agitazione.
- o #: Salva la sequenza.

## Esempio Pratico:

Hai salvato un fattore 10 un tempo di stop di 30s e un tempo di fissaggio di 60s. Nel display verranno mostrati i tempi salvati in memoria per i bagni successivi a quello di sviluppo. Immergi la stampa nel rivelatore e premi **START**. Il timer inizia a contare in avanti. Osserva la stampa con la luce di sicurezza. Quando vedi comparire le prime ombre (es. dopo 9 secondi), premi di nuovo **START**. Il timer calcolerà automaticamente il tempo di sviluppo restante ((9 \* 10) - 9 = 81 secondi) e avvierà il countdown. Ogni 30 secondi, emetterà un beep per ricordarti di girare la carta se necessario; a 15, 10 e 5 secondi dal termine di ogni bagno un segnale acustico diverso avviserà l'imminente termine del tempo per sgocciolare la carta.