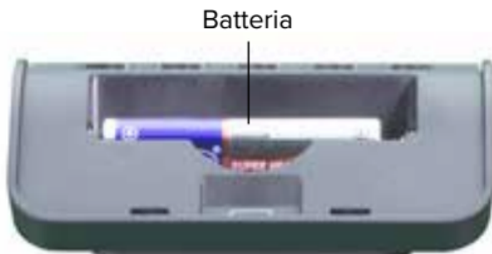


## Timer Traceable® a 4 canali

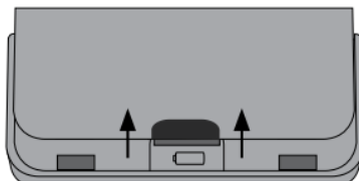


- Tasto Start/Stop All
- Tasto timer canale/  
orologio annullan
- Tasto dei secondi
- Tasto dei minuti
- Tasto delle ore



## CONFIGURAZIONE INIZIALE

- 1 Rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire le batterie.

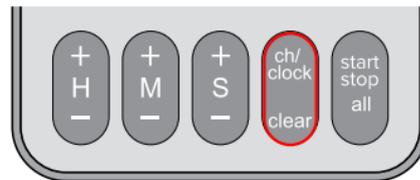


- 2 Sostituire il coperchio del vano batterie.

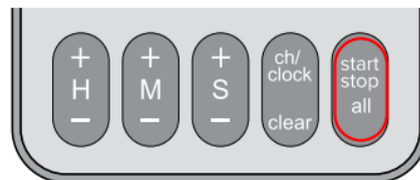
- 3 Premere il tasto ch/clock fino a quando non viene visualizzato l'orologio sulla riga superiore del display.



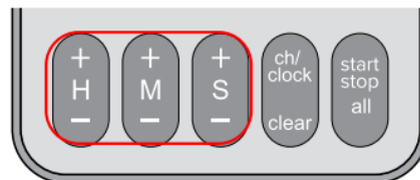
- 4 Tenere premuto ch/clock fino a quando non si sente un segnale acustico e l'ora non lampeggia.



- 5 Per regolare l'orologio nel formato 12/24 ore, tenere premuto il tasto start/stop all.



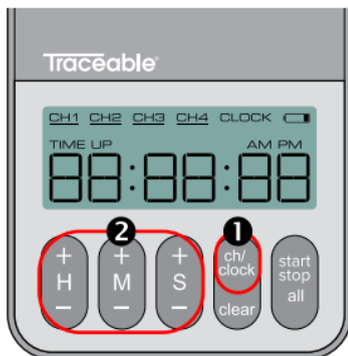
- 6 Utilizzare i tasti H/M/S per regolare l'ora.



- 7 Premendo il tasto Secondi si arrotonda al minuto più vicino.

- 8 Premere il tasto ch/clock per uscire dalla configurazione.

## IMPOSTAZIONE DI UN TIMER



1. Premere il tasto ch/clock fino a quando il canale desiderato non appare fisso (non lampeggiante) sullo schermo.
2. Utilizzare i tasti H/M/S per configurare il timer.

**Nota:** Per cancellare e ricominciare, premere il tasto clear.

## AVVIO DI UN TIMER



- Per avviare/arrestare un singolo timer, spostarsi su quel canale di temporizzazione utilizzando il tasto ch/clock e poi premere start/stop all.
- Per avviare/arrestare tutti i timer, premere il tasto start/stop all dalla schermata dell'orologio.
- I timer in fase di conto alla rovescia lampeggiano rapidamente.
- I timer avviati lampeggiano lentamente.
- I timer scaduti lampeggiano rapidamente.

## GARANZIA, ASSISTENZA O RICALIBRAZIONE

# Traceable®

12554 Old Galveston Rd. Suite B230  
Webster, Texas 77598 USA  
Ph. 281-482-1714 • Fax 281-482-9448  
support@traceable.com  
traceable.com

I prodotti Traceable® sono certificati di qualità ISO 9001:2018 da DNV e accreditati ISO/IEC 17025:2017 come Laboratorio di calibrazione da A2LA.

Articolo n. 56000-16

Modello n. 5667

©2022 1065T9\_M\_92-5667-00 Rev. 0 09022022

# Traceable®

## Guida rapida al timer a 4 canali

