



- Giorno della settimana, giorno, ore, minuti e secondi (con possibilità di impostazione anche dell'anno e del mese).
- Possibilità di scelta fra i formati su 12 e 24 ore.
- Calendario automatico dal 2000 al 2049.

**Cronometro**

- Risoluzione 1/100mo di secondo con intervallo operativo fino a 24 ore.
- 100 registri di memoria per tempi sul giro / parziali con un massimo di 30 sequenze.

**Sveglia**

- 2 sveglie al giorno.
- Segnale acustico orario.

**Illuminazione dello sfondo a elettro-luminescenza (EL)**

- Illuminazione EL dello sfondo, con tempo di attivazione pari a 3 secondi.

**Modalità Altimetro con variazione di altitudine: misurazioni eseguite ogni 2,5 secondi.**

**Modalità Altimetro senza variazione di altitudine (modalità barometro): misurazioni eseguite ogni 2,5 minuti.**

**Modalità Barometro: misurazioni eseguite ogni 2,5 minuti. Passa alla modalità Time (Ora) dopo 24 ore.**

**Temperatura: misurazioni eseguite ogni 2,5 minuti.**

## FUNZIONAMENTO DI BASE DEI PULSANTI



- A: - COMMUTAZIONE FRA I DISPLAY
- RILEVAMENTO DELLA DIREZIONE
- MEMORIZZAZIONE DEI DATI DI ALTITUDINE (TENERE PREMUTO)
- SELEZIONE PROGRESSIVA DEI DATI DI ALTITUDINE
- AVVIO / TEMPO SUL GIRO DEL CRONOMETRO
- REPERIMENTO DEI DATI DI UNA SEQUENZA
- ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DELLA SVEGLIA
- IMPOSTAZIONE PROGRESSIVA (IMPOSTAZIONE O TARATURA)
- B: - COMMUTAZIONE FRA L'ORA NORMALE E QUELLA DOPPIA (TENERE PREMUTO)
- COMMUTAZIONE FRA LE UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA (TENERE PREMUTO)
- COMMUTAZIONE FRA LE UNITÀ DI MISURA DELL'ALTITUDINE (TENERE PREMUTO)
- SELEZIONE REGRESSIVA DEI DATI DI ALTITUDINE
- ARRESTO DEL CRONOMETRO
- MEMORIZZAZIONE DEI DATI DEL CRONOGRARO (TENERE PREMUTO)
- SCELTA DEL NUMERO DI SEQUENZA
- COMMUTAZIONE FRA SVEGLIA 1 E SVEGLIA 2
- IMPOSTAZIONE REGRESSIVA (IMPOSTAZIONE O TARATURA)
- C: - CAMBIO DI MODO
- PASSAGGIO DIRETTO AL MODO OROLOGIO (TENERE PREMUTO)
- PASSAGGIO ALL'IMPOSTAZIONE SUCCESSIVA (IMPOSTAZIONE O TARATURA)
- D: - ILLUMINAZIONE EL ( ELETTRICO-LUMINESCENZA)
- IMMISSIONE DEI DATI DI IMPOSTAZIONE O TARATURA (TENERE PREMUTO)
- CANCELLAZIONE DEI DATI (TENERE PREMUTO)
- USCITA (IMPOSTAZIONE O TARATURA)

### ILLUMINAZIONE EL DELLO SFONDO

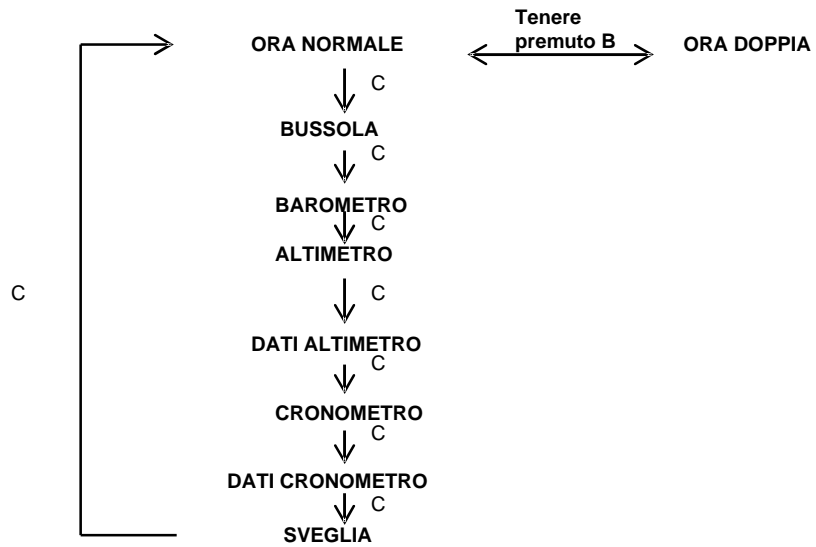
Premere il pulsante D per attivare l'illuminazione EL automatica dello sfondo per 3 secondi.

## CAMBIO DI MODO OPERATIVO



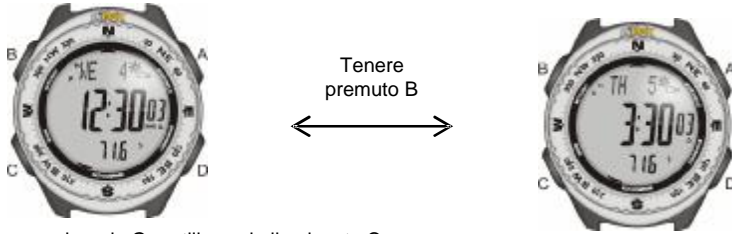
Sono disponibili 9 modi operativi: Ora normale, Ora doppia, Bussola, Barometro, Altimetro, Dati altimetro, Cronometro, Dati cronometro e Sveglia.

Per passare da un modo all'altro, premere il pulsante C; tenere invece premuto il pulsante B per passare dal modo ora normale a quello ora doppia, come illustrato qui di seguito:



\* Da qualunque modo, tenendo premuto il pulsante C si passa direttamente al modo ora.

**MODO ORA**



Entrare nel modo Ora utilizzando il pulsante C.

\* Compare anzitutto il prompt del modo "TIME" (ORA).

- Vi sono 2 modi ora, vale a dire Ora normale (indicato da T1) e ora doppia (indicato da T2), dotati di un conteggio progressivo sincronizzato al secondo.
- Sono disponibili tre display dell'ora, vale a dire Ora, Ora più barometro e Ora più tempo atmosferico.
- È disponibile un calendario automatico dal 2000 al 2049.

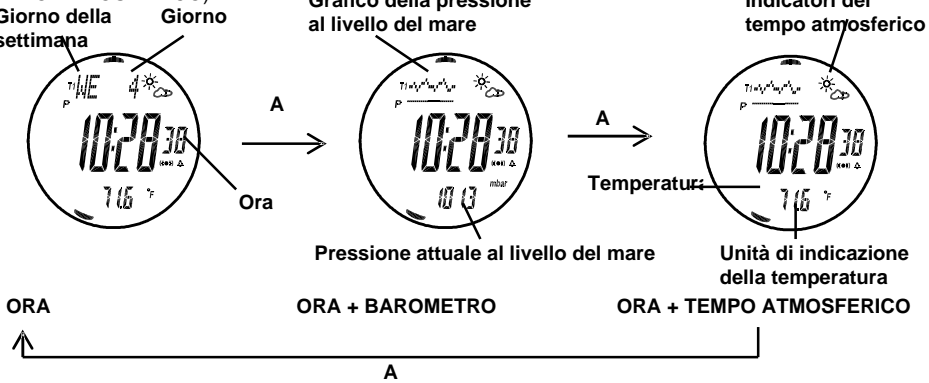
**Commutazione fra Ora normale e Ora doppia**

Per commutare fra il modo Ora normale e quello Ora doppia, tenere premuto il pulsante B fino a quando l'indicatore del modo (T1 o T2) cessa di lampeggiare.

**Commutazione fra i 3 display dell'ora**

Per commutare fra i 3 display dell'ora, utilizzare i pulsanti A.

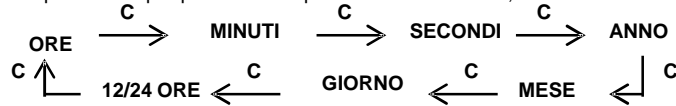
\* viene visualizzato anzitutto il display "TIME" (ORA), oppure "BAROMETER" (BAROMETRO) o "WEATHER" (TEMPO ATMOSFERICO).



\* Il grafico della pressione al livello del mare è descritto alla voce MODO BAROMETRO.

### Impostazione dell'ora

1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando la cifra delle ore inizia a lampeggiare sul display, segnalando l'ingresso nella videata di impostazione.
2. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per cambiare l'impostazione. Tenendo premuti tali pulsanti si scorrono velocemente i valori di impostazione.
3. Premere il pulsante C per passare all'impostazione successiva, come mostrato di seguito:



- \* Quando le seconde due cifre lampeggiano, premere i pulsanti A o B per riportarle a 00. Azzerando i secondi quando l'indicazione è compresa fra 00 e 29 il valore dei minuti rimane invariato, mentre effettuando l'azzeramento quando l'indicazione è compresa fra 30 e 59 il valore dei minuti aumenta di una unità.
  - \* Quando lampeggiano le indicazioni 12 o 24, premere i pulsanti A o B per commutare fra i formati su 12 o 24 ore. Se si seleziona il formato su 12 ore, viene visualizzata l'indicazione AM o PM.
4. Premere il pulsante D per abbandonare la schermata di impostazione; la regolazione del giorno della settimana avviene automaticamente.
- \* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti quando ci si trova nella videata di impostazione, il display ritorna automaticamente al modo Ora.

### MODO BUSSOLA



Tenere premuto D



Utilizzare il pulsante C per passare al modo Bussola.

### VIDEATA DI TARATURA

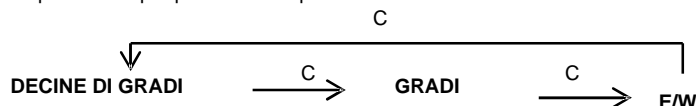
- \* Viene visualizzato anzitutto il prompt del modo "COMP" (BUSSOLA), quindi vengono effettuati automaticamente i rilevamenti.
- Viene visualizzato l'indicatore del modo Bussola.
- Quando si eseguono i rilevamenti, i valori vengono indicati utilizzando 16 direzioni cardinali, unitamente al rilevamento in gradi.
- \* Il valore mostrato indica la direzione verso cui è puntata la posizione 'ore 12' del display LCD.
- Sulla circonferenza del display LCD sono presenti le frecce Nord - Sud.
- \* Il Nord è indicato da una bandiera, il Sud da 3 bandiere.
- Viene fornita la correzione della declinazione.
- \* La declinazione è la differenza fra nord vero e nord magnetico.

### Importante

1. Prima dell'uso, la bussola deve venire tarata.
2. Durante l'uso, la bussola deve essere mantenuta orizzontale.
3. Le indicazioni della bussola risentono facilmente delle sorgenti magnetiche; la bussola deve pertanto essere sempre utilizzata all'aperto.

### Taratura della bussola

1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display compare l'indicazione "CAL" (TARATURA) che contraddistingue la videata di taratura.
2. Ruotare lentamente il prodotto in senso orario per 2 rotazioni complete.  
\* Ciascuna rotazione deve durare almeno 15 secondi. Durante la taratura, tenere l'orologio in una posizione livellata ed evitare contatti con parti metalliche od altre strumentazioni elettriche.
3. Premere il pulsante D: il numero delle decine di gradi inizia a lampeggiare sul display per segnalare l'ingresso nella videata di impostazione della declinazione.  
\* Premendo il pulsante A, si termina la taratura saltando l'impostazione della declinazione per la quale, in tal caso, viene impostato il valore di 0 gradi.
4. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per modificare l'impostazione. Tenendo premuti tali pulsanti si scorrono velocemente i valori di impostazione.
5. Premere il pulsante C per passare all'impostazione successiva nell'ordine indicato di seguito:



\* Quando le indicazioni E (Est) o W (Ovest) lampeggiano, premere i pulsanti A o B per commutare fra Est e Ovest.

\* Per informazioni sul valore della declinazione occorre rivolgersi all'ente locale competente. Nel seguito è indicato, esclusivamente a titolo di riferimento, il valore della declinazione delle principali città.

Città	Declinazione	Città	Declinazione	Città	Declinazione
Anchorage	22° E	Londra	4° W	Rio De Janeiro	21° W
Atlanta	4° W	Little Rock	3° E	San Francisco	15° E
Bombay	1° W	Livingston, MT	14° E	Seattle	19° E
Boston	16° W	Monaco	1° E	Shanghai	5° W
Calgary	18° W	New York	14° W	Toronto	11° W
Chicago	3° W	Orlando	5° W	Vancouver	20° W
Denver	10° E	Oslo	2° W	Washington DC	10° W
Gerusalemme	3° E	Parigi	2° W	Waterbury, CT	14° W

6. Premere il pulsante D per terminare la taratura.

\* Se compare l'indicazione di errore "ERR", tarare nuovamente la bussola.

\* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti durante la taratura o quando ci si trova nella videata di impostazione della declinazione, il display ritorna automaticamente al modo Bussola.

### Effettuazione dei rilevamenti

1. Premendo il pulsante A vengono effettuati i rilevamenti, i quali sono visualizzati per circa 10 secondi.  
\* Se non è in corso alcun rilevamento, il display mostra l'indicazione "----".
2. Tenendo premuto il pulsante A, i rilevamenti vengono effettuati e visualizzati in modo continuo e per i 10 secondi successivi al rilascio del pulsante A.

### MODO BAROMETRO



#### Indicatore del modo Barometro

Utilizzare il pulsante C per passare al modo Barometro.

\* Viene visualizzato anzitutto il prompt "BARO".

- Viene visualizzato l'indicatore del modo Barometro.

- Il barometro ha una risoluzione pari a 1 hPa e un intervallo operativo compreso fra 300 e 1.100 hpa.

- Possono essere visualizzate sia la pressione al livello del mare, sia quella assoluta.

- Viene fornito un grafico che indica le variazioni della pressione al livello del mare.

\* Il grafico viene cancellato soltanto in caso di reset o di sostituzione delle batterie.

- Vengono fornite le previsioni meteorologiche (segnalate dall'indicatore del tempo atmosferico) per le successive 24-48 ore.

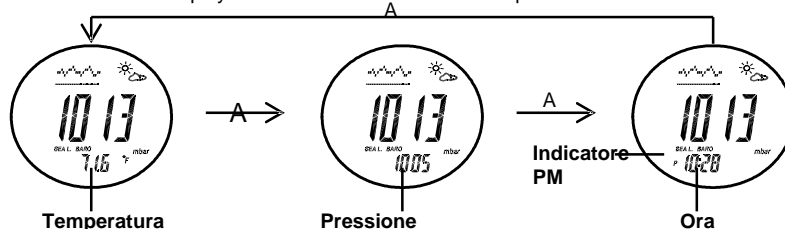
\* Le previsioni sono accurate soltanto se il barometro è in funzione da almeno 12 ore.

- L'indicazione di temperatura ha una risoluzione pari a 0,1 gradi e un intervallo operativo compreso fra -20 e +70 °C (fra -4 e +158 °F); come unità è possibile selezionare °F o °C.

- Nel modo Barometro sono disponibili 3 display.

#### Commutazione fra i 3 display del modo Barometro

Per commutare fra i 3 display del modo Barometro utilizzare i pulsanti A.





### Letture del grafico della pressione al livello del mare

Il grafico mostra le variazioni relative della pressione al livello del mare verificatesi nel passato e, sulla destra, la pressione attuale. Ciascun punto nella direzione orizzontale equivale a un'ora, mentre ciascun punto nella direzione verticale rappresenta il valore relativo rilevato in tale momento.

\* Il grafico non fornisce indicazioni esatte, ma soltanto la tendenza delle variazioni.

### Commutazione fra °F e °C

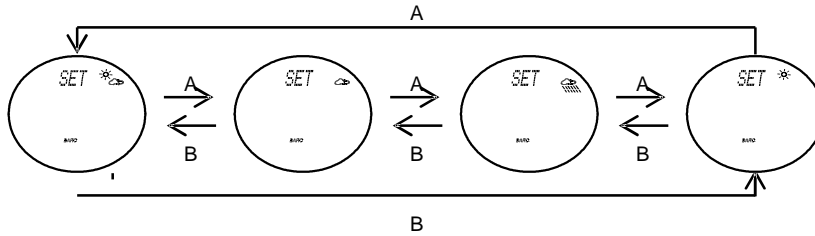
1. Utilizzare i pulsanti A per passare al display Barometro più temperatura.
2. Per commutare fra °F e °C tenere premuto il pulsante B fino a quando l'indicatore delle unità (°F o °C) cessa di lampeggiare.

### Impostazione del valore della pressione al livello del mare

1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display scorre l'indicazione "SET CURRENT WEATHER" (IMPOSTAZIONE DEL TEMPO ATMOSFERICO ATTUALE), che contraddistingue la videata di impostazione del tempo atmosferico.  
\* Gli indicatori del tempo atmosferico iniziano a lampeggiare.
2. Premendo il pulsante C sul display scorre l'indicazione "SET SEA LEVEL PRESSURE" (IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE AL LIVELLO DEL MARE), che contraddistingue la videata di impostazione del rilevamento.  
\* Il valore attuale della pressione al livello del mare inizia a lampeggiare.
3. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per cambiare l'impostazione. Tenendo premuti tali pulsanti si scorrono velocemente i valori di impostazione.
4. Premere il pulsante D per abbandonare la videata di impostazione.  
\* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti quando ci si trova nella videata di impostazione, il display ritorna automaticamente al modo Barometro.

### Impostazione del tempo atmosferico attuale

1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display scorre l'indicazione "SET CURRENT WEATHER" (IMPOSTAZIONE DEL TEMPO ATMOSFERICO ATTUALE), che contraddistingue la videata di impostazione del tempo atmosferico.  
\* Gli indicatori del tempo atmosferico iniziano a lampeggiare.
2. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per cambiare l'impostazione come indicato nel seguito:



3. Premere il pulsante D per abbandonare la videata di impostazione.

\* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti quando ci si trova nella videata di impostazione il display ritorna automaticamente al modo Barometro.

### MODO ALTIMETRO



Utilizzare il pulsante C per passare al modo Altimetro.

\* Viene visualizzato innanzitutto il prompt del modo "ALTI".

- Viene visualizzato l'indicatore del modo Altimetro.

- L'altimetro ha una risoluzione pari a 1 metro (o piede) e un intervallo operativo compreso fra -700 e +9.000 metri (fra -2.296 e +29.520 piedi).

- Come unità di misura dei valori di altitudine è possibile selezionare metri o piedi.

- Viene fornito un grafico che indica le variazioni di altitudine.

\* Il grafico viene cancellato soltanto in caso di reset o di sostituzione delle batterie.

- È possibile memorizzare fino a 20 dati di altitudine.

#### Letture del grafico dell'altitudine

Il grafico dell'altitudine mostra le variazioni relative di altitudine verificatesi nel passato e, sulla destra, l'altitudine attuale. Ciascun punto nella direzione orizzontale corrisponde a 15 minuti, mentre ciascuna colonna rappresenta il valore relativo rilevato in tale momento.

\* Il grafico non fornisce indicazioni esatte, ma soltanto la tendenza delle variazioni.

#### Commutazione fra metri e piedi

Per commutare le unità di misura dell'altitudine fra metri e piedi, tenere premuto il pulsante B fino a quando l'indicatore delle unità (M o Ft) cessa di lampeggiare.

#### Memorizzazione dei dati di altitudine

Per memorizzare i dati di altitudine attuali tenere premuto il pulsante A fino a quando l'indicazione "DATA" (DATI) cessa di lampeggiare.

\* Vengono visualizzati l'indicazione "STORED" (MEMORIZZATO) e il numero del dato.

#### Taratura delle indicazioni di altitudine

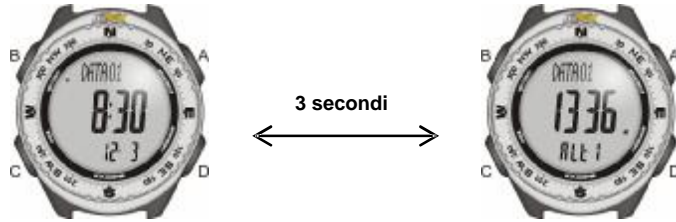
1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando il valore attuale dell'altitudine inizia a lampeggiare, indicando l'accesso alla videata di impostazione.

2. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per cambiare l'impostazione. Tenendo premuti tali pulsanti si scorrono velocemente i valori di impostazione.

3. Premere il pulsante D per abbandonare la videata di impostazione.

\* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti quando ci si trova nella videata di impostazione, il display ritorna automaticamente al modo Altimetro.

### MODO DATI ALTIMETRO



Utilizzare il pulsante C per passare al modo Dati altimetro.

\* Viene visualizzato anzitutto il prompt "ALTI DATA" (DATI ALTIMETRO).

- È possibile reperire il numero del dato, l'ora, la data e il valore dell'altitudine.

\* I dati di altitudine vengono visualizzati in 2 display diversi.

### Reperimento dei dati di altitudine

1. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per selezionare i dati di altitudine da reperire.

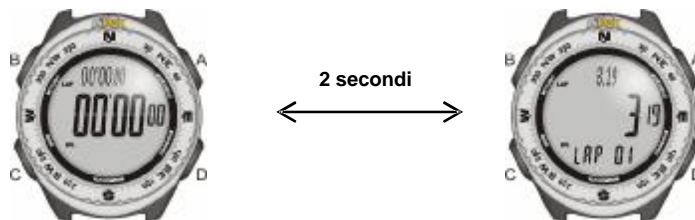
\* Se non si preme alcun pulsante i 2 display vengono visualizzati alternativamente per 3 secondi.

### Cancellazione dei dati di altitudine

Per cancellare tutti i dati di altitudine memorizzati tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display compare l'indicazione "----".

\* I dati di altitudine non possono essere cancellati singolarmente.

### MODO CRONOMETRO



Utilizzare il pulsante C per passare al modo Cronometro.

\* Viene visualizzato anzitutto il prompt "CHRO" (CRONOMETRO).

- Il cronometro ha una risoluzione pari a 1/100 di secondo per la prima ora e ad 1 secondo per il tempo rimanente, fino a un massimo di 24 ore; al termine di tale periodo il cronometro si arresta automaticamente.

- Per la prima ora il cronometro mostra minuti, secondi e centesimi di secondo, quindi ore, minuti e secondi.
- \* Gli zeri iniziali non vengono mostrati.
- Sono disponibili 100 registri di memoria per i tempi sul giro / parziali memorizzati in un massimo di 30 sequenze.
- Il cronometro permette di misurare il tempo trascorso, i tempi sul giro / parziali e due (o più) tempi finali.
- \* Quando si rilevano i tempi sul giro / parziali, il display rimane congelato per circa 6 secondi per mostrare il tempo sul giro, il tempo parziale e il numero del giro, quindi visualizza i tempi correnti al momento.

#### **Misurazione del tempo trascorso**

1. Premere il pulsante A per avviare il cronometro.
2. Premere il pulsante B per arrestare il cronometro.
  - \* Premendo il pulsante A è possibile riprendere la misurazione.
3. Tenere premuto il pulsante B fino a quando sul display compare il numero della sequenza successiva.
  - \* I dati della sequenza corrente vengono memorizzati e tutti i campi del cronometro vengono azzerati.

#### **Misurazione dei tempi sul giro / parziali**

1. Premere il pulsante A per dare inizio alla misurazione dei tempi.
2. Premere nuovamente il pulsante A nel momento in cui si desidera rilevare il primo tempo sul giro / parziale.
3. Premere nuovamente il pulsante A nel momento in cui si desidera rilevare il successivo tempo sul giro / parziale.
  - \* Premendo il pulsante A è possibile rilevare fino a 100 tempi sul giro / parziali.
4. Premere il pulsante B per arrestare la misurazione dei tempi.
5. Tenere premuto il pulsante B fino a quando sul display compare il numero della sequenza successiva.
  - \* I dati della sequenza in corso vengono memorizzati e tutti i campi del cronometro vengono azzerati.

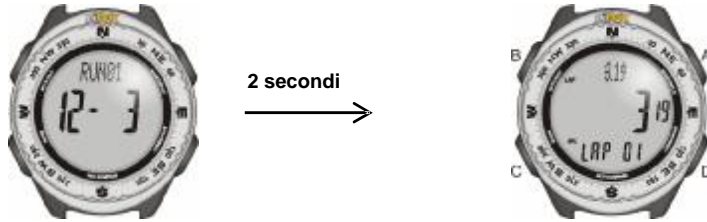
#### **Misurazione di due (o più) tempi finali**

1. Premere il pulsante A per dare inizio alla misurazione dei tempi.
2. Premere nuovamente il pulsante A quando il primo concorrente taglia il traguardo.
3. Premere nuovamente il pulsante A quando il secondo concorrente taglia il traguardo.
  - \* Premendo il pulsante A è possibile registrare il tempo finale di un massimo di 100 concorrenti.
4. Premere il pulsante B quando taglia il traguardo l'ultimo concorrente.
  - \* La misurazione dei tempi si arresta.
5. Tenere premuto il pulsante B fino a quando sul display compare il numero della sequenza successiva.
  - \* I dati della sequenza corrente vengono memorizzati e tutti i campi vengono del cronometro vengono azzerati.
  - \* I tempi finali dei concorrenti sono i tempi parziali memorizzati nel modo Dati cronometro.

#### **Cancellazione dei tempi della sequenza corrente**

1. Premere il pulsante B per arrestare il cronometro.
2. Tenere premuto il pulsante D fino a quando il cronometro mostra tutti zeri.
  - \* I tempi della sequenza corrente vengono cancellati.

## MODO DATI CRONOMETRO



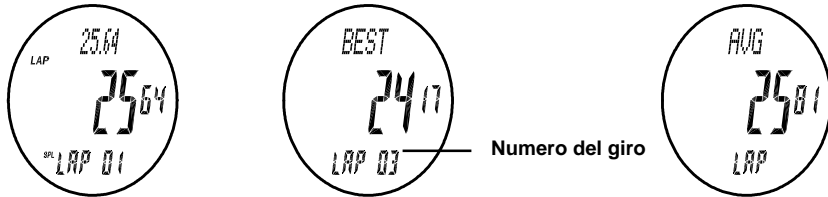
Utilizzare il pulsante C per passare al modo Dati cronometro.

\* Viene visualizzato anzitutto il prompt "CHRO DATA" (DATI CRONOMETRO).

- È possibile reperire il numero della sequenza, al data e il tempo sul giro / parziale di ciascun giro, nonché il tempo del giro più veloce e il tempo medio sul giro.
- Se il cronometro è attivo non è possibile cancellarne i dati.

### Reperimento dei dati del cronometro

1. Utilizzare il pulsante B per selezionare la sequenza che si desidera reperire.  
\* Vengono visualizzati anzitutto per circa 2 secondi il numero e la data della sequenza .
2. Premere il pulsante A per reperire i dati uno ad uno.  
\* Esempi di display:



Tempo sul giro / parziale del giro 1

Tempo del giro più veloce

Tempo medio dei giri

### Cancellazione di una sequenza specifica

1. Utilizzare il pulsante B per selezionare la sequenza che si desidera cancellare.
2. Tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display compare l'indicazione "CLEAR HOLD ALL" (CANCELLA CONSERVA TUTTI); rilasciando il pulsante D la sequenza selezionata viene cancellata.

### Cancellazione di tutte le sequenze

Tenere premuto il pulsante D fino a quando sul display compare l'indicazione "----".

\* Vengono cancellate tutte le sequenze.

## MODO SVEGLIA



Utilizzare il pulsante C per passare al modo Sveglia.

\* Viene visualizzato anzitutto il prompt "ALRM" (SVEGLIA).

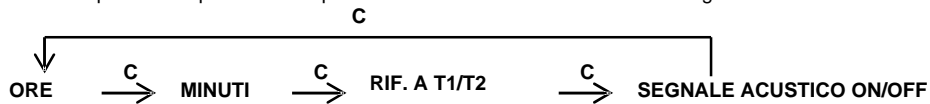
- Sono disponibili 2 sveglie al giorno, che possono essere impostate in modo da fare riferimento all'Ora normale (indicazione T1) o Ora doppia (indicazione T2).
- Fintantoché è attiva la sveglia giornaliera suona ogni giorno alla stessa ora.
- All'ora impostata la sveglia suona per circa 20 secondi oppure fino a quando la si arresta premendo uno qualunque dei pulsanti.
- L'indicatore di attivazione della sveglia vengono visualizzati soltanto nella modo Ora al quale la sveglia fa riferimento.
- Fintantoché è attivo il segnale acustico orario risuona allo scadere di ogni ora.
- \* Il suono di conferma del fatto che il segnale acustico è attivo viene fornito premendo uno qualunque dei pulsanti.

### Commutazione fra sveglia 1 e sveglia 2

Premere il pulsante B per commutare fra la sveglia 1 (indicazione AL-1) e la sveglia 2 (indicazione AL-2).

### Impostazione dell'ora della sveglia; attivazione e disattivazione del segnale acustico

1. Tenere premuto il pulsante D fino a quando le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare sul display, indicando l'ingresso nella videata di impostazione.
2. Utilizzare i pulsanti A (+) e B (-) per cambiare l'impostazione. Tenendo premuti tali pulsanti si scorrono velocemente i valori di impostazione.
3. Premere il pulsante C passare all'impostazione successiva come indicato di seguito:



- \* Quando le indicazioni TIME 1 (ORA 1) o TIME 2 (ORA 2) lampeggiano, premere i pulsanti A o B per fare in modo che l'impostazione della sveglia faccia riferimento all'Ora normale (TIME 1) o all'Ora doppia (TIME 2).
  - \* Quando lampeggiano le indicazioni ON o OFF, premere i pulsanti A o B per attivare (indicazione ON) o disattivare (indicazione OFF) il segnale acustico. Se quest'ultimo viene attivato, all'uscita dalla videata di impostazione compare l'indicatore di attivazione del segnale acustico.
4. Premere il pulsante D per abbandonare la videata di impostazione.

- \* La sveglia si attiva, come indicato dal simbolo ON e dalla comparsa dell'indicatore di attivazione della sveglia.
- \* Se non si preme alcun pulsante per 2-3 minuti mentre ci si trova nella videata di impostazione, il display ritorna automaticamente al modo Sveglia.

#### **Attivazione e disattivazione della sveglia**

Per attivare e disattivare l'allarme (indicazioni ON e OFF) premere il pulsante A.

\* Se si attiva l'allarme viene attivato anche l'indicatore di allarme attivo.

#### **EFFETTUAZIONE DEL RESET**

Tenere premuti simultaneamente i pulsanti A, B, C e D: tutti i segmenti si "attivano". Rilasciando i pulsanti, il prodotto effettua il reset.

\* Dopo il reset non sono più disponibili misure di altitudine, pressione op temperatura fino a quando si premono i pulsanti A o C.

\* Dopo il reset, il passaggio al modo Bussola porta direttamente alla videata di taratura.

#### **SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**

Sostituire la batteria scarica con una batteria CR2032 o equivalente.

Per la sostituzione delle pile, rivolgersi ad un rivenditore specializzato. Non danneggiare l'anello di tenuta. La garanzia verrà invalidata se lo strumento viene maneggiato o aperto in modo improprio.

**Avvertenza:** non smaltire le pile scariche insieme ai rifiuti domestici. Portarle invece in un centro di raccolta appositamente predisposto.

