

# 1.0 Introduzione

## Informazioni generali

- Grazie per aver acquistato questo Orologio.
- Con questo Orologio, le informazioni sulle vostre immersioni sono sempre a portata di mano! Oltre alla funzione immersione, questo Orologio permette di registrare informazioni personalizzate per utilizzo futuro. Una volta indossato l'Orologio con la fascia toracica, durante l'immersione saranno registrate e mostrate sul display informazioni come profondità di immersione, durata, temperatura dell'acqua, frequenza cardiaca, ecc. È anche possibile utilizzare il connettore USB e il software Diver Master per trasferire tutte le informazioni sull'Immersione nel proprio PC, per analizzarle e utilizzarle in un secondo tempo.
- L'Orologio prevede 6 modalità di funzionamento: Orologio, Immersione, Cronografo, Timer conto alla rovescia, Storico e Setup.
- Questo orologio è il risultato di un'attenta progettazione e produzione. Per poter utilizzare al meglio le funzionalità di questo orologio, si raccomanda di attenersi alle istruzioni specificate:
  - Leggere con attenzione questo manuale d'uso prima di utilizzare l'Orologio e conservarlo a portata di mano in un luogo sicuro.
    - Evitare di esporre l'Orologio a condizioni estreme per periodi inutilmente prolungati.
    - Evitare utilizzi maldestri dell'Orologio o urti violenti.
    - Si raccomanda di rivolgersi ad un'agenzia specializzata per la sostituzione della batteria, in quanto l'orologio contiene delicati sensori e componenti elettronici, ai fini del mantenimento delle caratteristiche di impermeabilità dello stesso.
    - Tenere l'Orologio lontano da magneti o apparecchi contenenti componenti magnetici come telefoni cellulari, altoparlanti o motori, che potrebbero compromettere i sensori.
    - Pulire regolarmente l'Orologio con un panno morbido.
    - Evitare di esporre l'Orologio al contatto con sostanze chimiche aggressive come la benzina e l'alcol, che potrebbero danneggiarlo.

## 1.0 Introduzione

### ATTENZIONE!

- Le immersioni rappresentano una delle pratiche sportive più rischiose. Eventuali imprudenze possono provocare lesioni gravi o incidenti fatali, pertanto è fondamentale adottare un atteggiamento prudente e ricordare che la responsabilità per la propria incolumità dipende innanzitutto da sé stessi.
- L'Orologio e la Fascia toracica costituiscono un set di dispositivi supplementari dedicati a tuffatori adeguatamente allenati ed esperti nelle immersioni. Non possono essere considerati come alternative alle attrezzature professionali di immersione o esercitazione.
- Prima di eseguire un'immersione, è fondamentale ottenere adeguata preparazione, istruzione e autorizzazione. Assicurarsi di comprendere tutte le funzioni e limitazioni dell'Orologio e di disporre di dispositivi di supporto extra durante le immersioni.
- Non utilizzare l'Orologio a scopi commerciali o professionali.

## 2.0 Pulsanti e relative funzioni



## 2.1 Pulsanti e relative funzioni

### Modalità [M]

- Per selezionare una delle modalità Orologio, Immersione, Cronografo, Timer, Storico e Setup, premere il pulsante [M] fino a quando la modalità/icona desiderata compare sul display e attendere 2 secondi: la schermata principale della modalità corrispondente sarà visualizzata in automatico.
- Per uscire dallo status corrente e tornare al menu precedente.

### Pulsante Start/Stop [S/S]

- Per attivare la funzione 'start' o 'stop' del cronografo in modalità cronografo.
- Per attivare la funzione 'start' o 'stop' del timer in modalità timer.
- Per incrementare il valore nel display di configurazione o spostare il cursore verso l'alto alla voce successiva.

### Lap / Reset [L/R]

- Per attivare la funzione 'lap' o 'reset' del cronografo nella modalità cronografo. Per resettare il Timer in modalità Timer.
- Per diminuire il valore nel display di configurazione o spostare il cursore verso il basso alla voce successiva.

### Pulsante EL [EL]

- Per accendere la retroilluminazione EL per circa 3 secondi. (Compaiono la modalità Storico & Setup)
- Nelle modalità Storico / Setup, tenere premuto [EL] per un secondo per attivare la retroilluminazione.
- Per selezionare le voci di configurazione sul relativo display.
- Per confermare le voci selezionate sul display di configurazione.

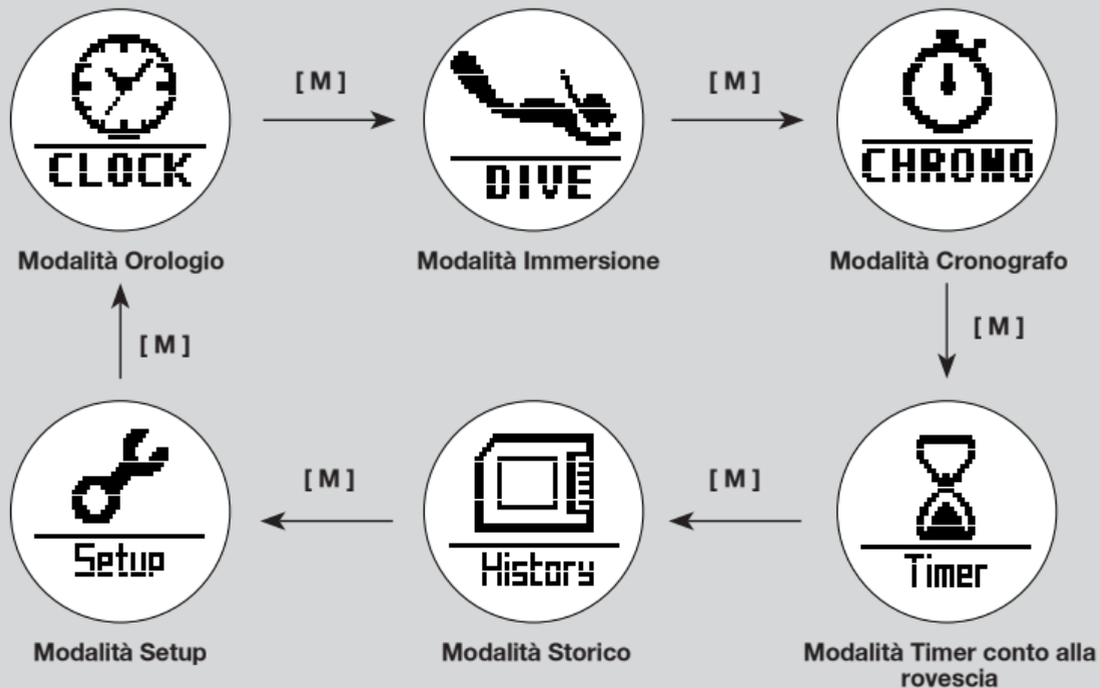
### Sensori

- Sensori della modalità immersione.

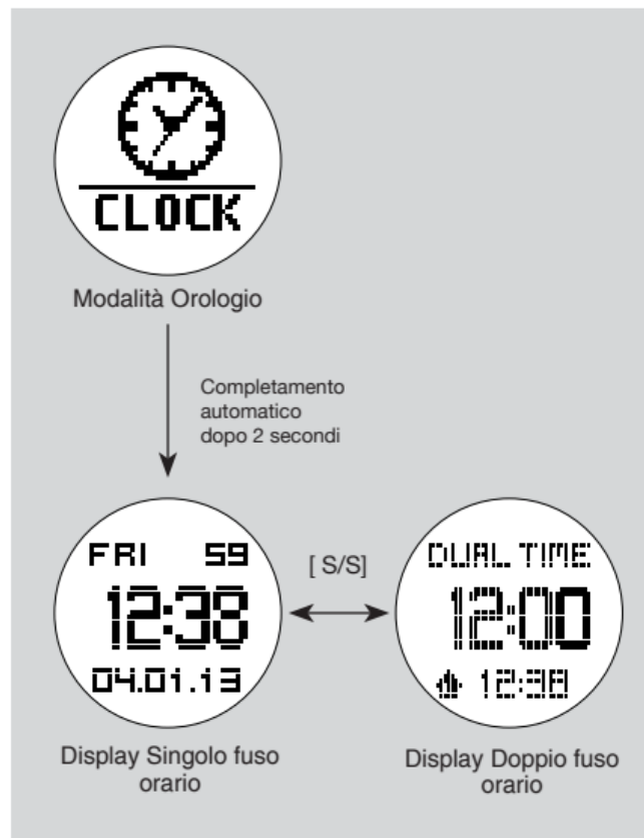
### Nota

NOTA: Per spegnere l'orologio e attivare il risparmio energetico (il display sarà spento, con orologio attivo in background), è sufficiente premere i pulsanti [M] e [S/S] contemporaneamente per 5 secondi in modalità Orologio. Per riattivare il display, tenere premuto qualsiasi tasto per 5 secondi.

### 3.0 Principali modalità di funzionamento



## 4.0 Modalità Orologio



### Selezione dell'ora corrente

- Per selezionare questa modalità, premere il pulsante [M] fino a quando l'icona CLOCK compare sul display e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Singolo o Doppio fuso orario in automatico.
- Questo orologio prevede le modalità Singolo e Doppio fuso orario. È possibile selezionare le 2 modalità premendo il pulsante [S/S] in modalità Orologio. Una volta premuto il pulsante [S/S], il display alternato comparirà per 5 secondi, quindi tornerà alla schermata originale. Tenendo premuto il pulsante [S/S] per 2 secondi, il display alternato sarà impostato come display attivo.

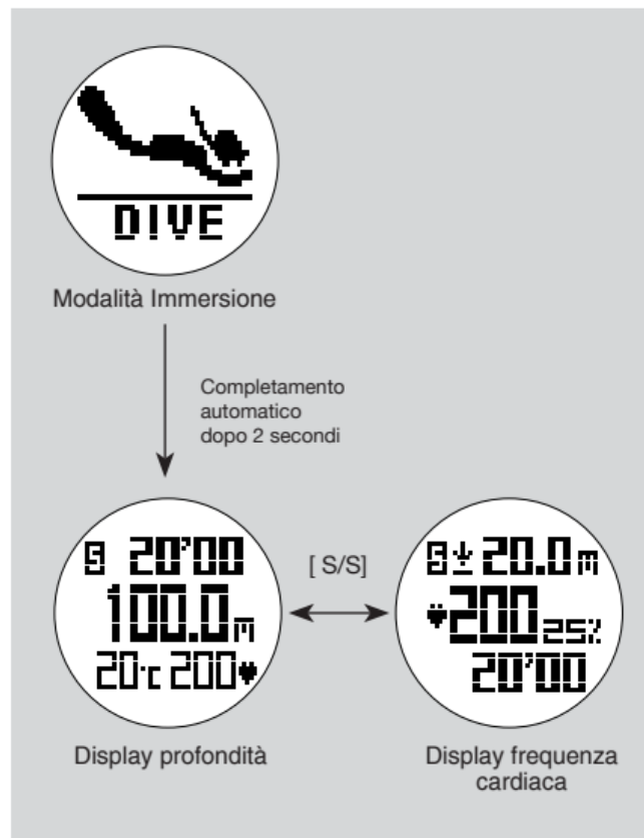
## 4.1 Modalità Orologio - Display Doppio fuso orario



### Display Doppio fuso orario

- La prima riga mostra il nome della modalità – modalità DOPPIO FUSO ORARIO.
- La seconda riga mostra le ore e i minuti del fuso orario desiderato.
- La terza riga mostra le ore e i minuti del Singolo fuso orario con l'icona "🏠".

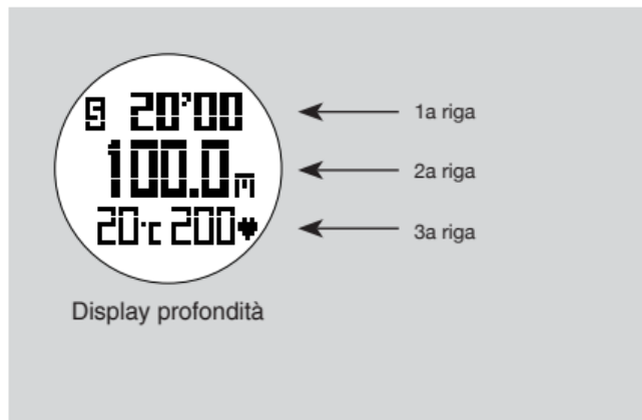
## 5.0 Modalità Immersione



### Selezione della Funzione Immersione

- Selezionare questa modalità premendo il pulsante [M] fino a quando l'icona DIVE compare sul display e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Immersione in automatico. Qualora una modalità diversa sia attiva, l'orologio passerà in automatico alla modalità Immersione in caso di superamento di 1 metro di profondità dell'acqua, purché l'impostazione della modalità Immersione sia stata attivata (per i dettagli, vedere il capitolo 9.1).

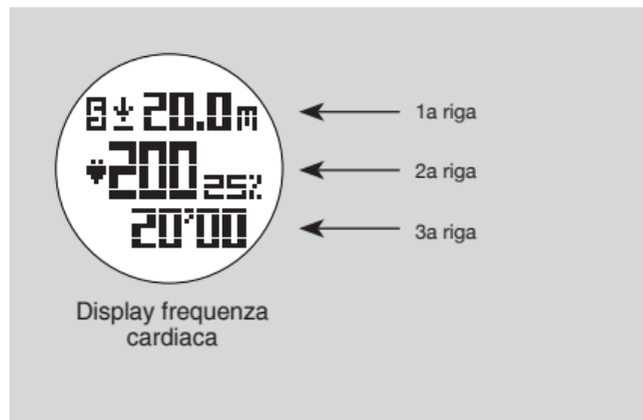
## 5.1 Modalità Immersione - Display profondità



### Display profondità

- La prima riga mostra l'icona 'S' (Acqua salata) oppure l'icona 'L' (Lago - acqua dolce) a sinistra insieme alla durata di una singola immersione sulla destra;
- La seconda riga mostra la profondità raggiunta durante l'immersione con unità di misura del sistema metrico/imperiale ('m' - metri o 'ft' - piedi). Una volta raggiunta la massima profondità pre-impostata dall'utilizzatore, l'icona 'Z' sopra all'unità lampeggerà e sarà emesso un allarme acustico per 30 secondi.
- La terza riga mostra la temperatura dell'acqua a sinistra e la frequenza cardiaca a destra insieme a 'HR' qualora si indossi la Fascia toracica. Quando il campo relativo alla frequenza cardiaca lampeggia, l'orologio è in fase di ricerca del segnale del Battito cardiaco dalla Fascia toracica. In caso di mancato rilevamento del segnale di Frequenza cardiaca per 60 secondi, si spegnerà automaticamente.

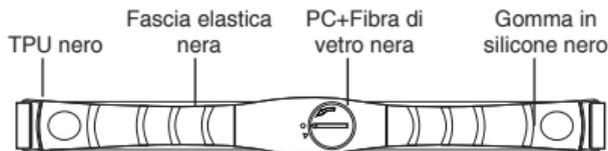
## 5.2 Modalità Immersione - Display Frequenza cardiaca



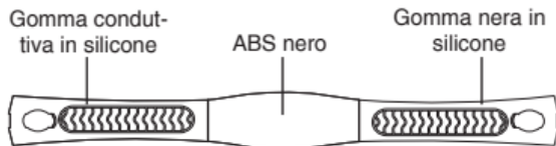
### Display frequenza cardiaca

- La prima riga mostra l'icona '♻️' (Acqua salata) o l'icona '🌊' (Lago – acqua dolce) a sinistra, l'icona '⚓' al centro comparirà e lampeggerà e sarà emesso un allarme acustico per 30 secondi al raggiungimento della profondità massima pre-impostata dall'utilizzatore e la profondità massima raggiunta durante l'immersione sarà visualizzata a destra.
- La seconda riga mostra la frequenza cardiaca a sinistra con l'icona '⚓' e la %EMHR a destra; se i 2 campi lampeggiano, l'orologio è in fase di ricerca del segnale del Battito cardiaco dalla Fascia toracica. In caso di mancato rilevamento del segnale di Frequenza cardiaca per 5 minuti, si spegnerà automaticamente.
- La Fascia toracica in dotazione con questo orologio contiene il sensore di rilevamento della frequenza cardiaca, che trasmette il segnale del battito cardiaco all'orologio. Il display della Frequenza cardiaca funziona a condizione che sia indossata la Fascia toracica. Inserendo la modalità Immersione, il rilevamento della Frequenza cardiaca sarà attivato in automatico dopo 5 secondi. In caso di mancato rilevamento del segnale di Frequenza cardiaca per 5 minuti, si spegnerà automaticamente.
- La terza riga mostra la durata di una singola immersione.

## 5.3 Modalità Immersione - Avvertenze / Consigli per la misurazione della frequenza cardiaca



Vista anteriore



Vista posteriore

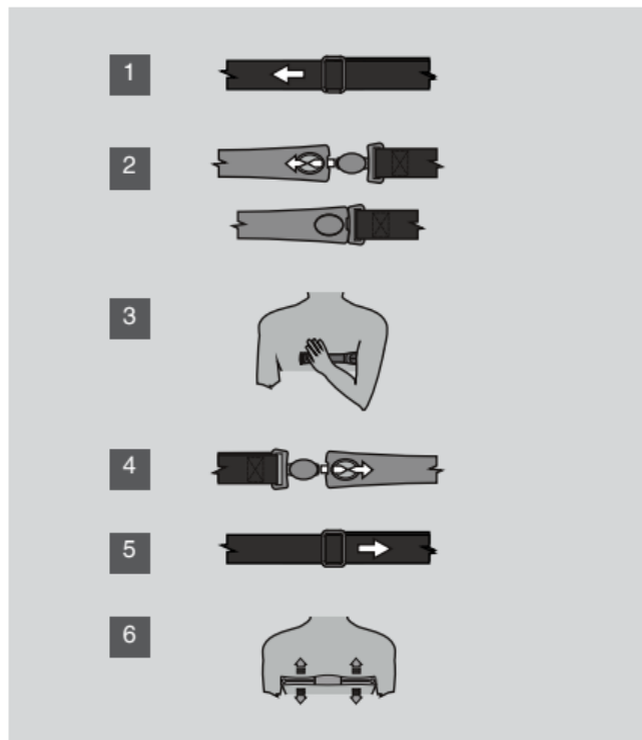
### Caratteristiche della Frequenza cardiaca

- L'Orologio viene fornito con una fascia toracica ed è pertanto in grado di fornire all'utilizzatore un flusso continuo di dati sulla frequenza cardiaca al fine di conseguire i propri obiettivi di allenamento.

### Avvertenze / Suggerimenti

- Sul retro della Fascia toracica sono presenti due contatti. È fondamentale che entrambi aderiscano alla pelle dell'utilizzatore durante la misurazione.
- Pulire i contatti regolarmente applicando qualche goccia d'acqua e asciugando con un fazzoletto di carta per rimuovere eventuali residui.
- Evitare di usare creme per le mani, che potrebbero isolare il segnale tra la pelle e i contatti.
- Detergere la pelle con acqua e sapone ai fini di una migliore trasmissione del segnale.
- In caso di estrema secchezza della pelle, applicare gel conduttivo o acqua.
- Regolare la Fascia toracica con l'elastico in dotazione fino a fissarla in posizione sul torace per evitare eventuali allentamenti durante la pratica.
- Evitare movimenti maldestri durante la misurazione, che potrebbero dar luogo ad errori.

## 5.3.1 Modalità Immersione - Applicazione della fascia toracica



### Come indossare la Fascia toracica

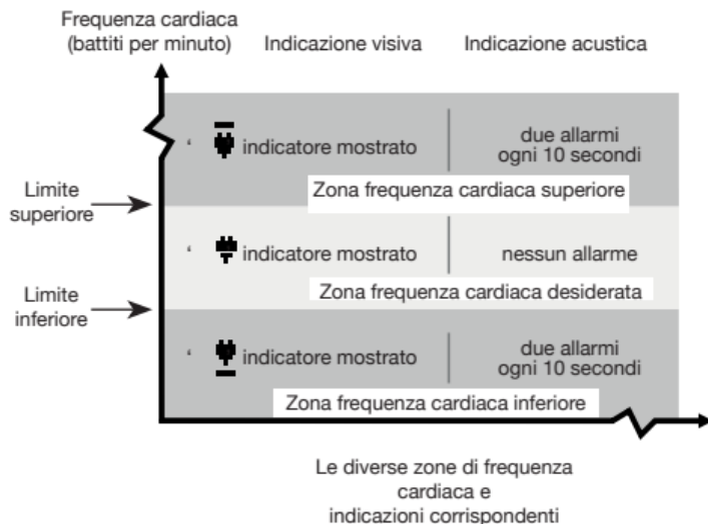
Fare riferimento alle fasi illustrate di seguito per indossare la fascia toracica.

1. Estendere l'elastico per indossare comodamente la fascia toracica.
2. Collegare un connettore alla fascia toracica. Verificare che il connettore sia in posizione nella fascia toracica.
3. Fissare la fascia al torace con una mano.
4. Collegare il connettore opposto alla fascia toracica con l'altra mano.
5. Stringere l'elastico fino a raggiungere una posizione comoda sul torace.
6. Regolare la fascia toracica fino a quando i due contatti aderiscono saldamente alla pelle.

**IMPORTANTE:** Non indossare la fascia toracica sopra i vestiti, altrimenti non sarà possibile rilevare il segnale di frequenza cardiaca.

**NOTA:** Nella stagione secca, è possibile agevolare la trasmissione del segnale inumidendo i contatti con poca acqua.

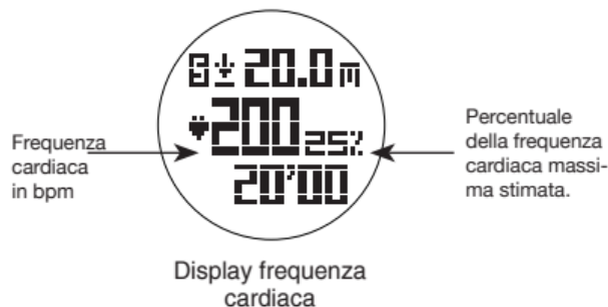
## 5.4 Modalità Immersione - Allarme Frequenza cardiaca



### Allarme Frequenza cardiaca

- In caso di frequenza cardiaca superiore alla frequenza pre-impostata, compare l'icona '—' sopra a '■' e viene emesso l'allarme due volte ogni 10 secondi. In caso di frequenza cardiaca inferiore alla frequenza pre-impostata, compare l'icona '—' sotto a '■' e viene emesso l'allarme una volta ogni 10 secondi. In presenza di valori normali di frequenza cardiaca, compare soltanto '■' sul display. Vedere il capitolo 9.2.1 Menu Setup per la configurazione dei limiti della Frequenza cardiaca.
- La Fascia toracica in dotazione con questo orologio contiene il sensore di rilevamento della frequenza cardiaca, che trasmette il segnale del battito cardiaco all'orologio. L'Allarme di Frequenza cardiaca funziona a condizione che sia stata indossata la Fascia toracica e siano stati attivati gli Allarmi di zona della frequenza cardiaca. Vedere il capitolo 9.2 per la configurazione della Zona della Frequenza cardiaca.

## 5.4.1 Modalità Immersione - Frequenza cardiaca massima stimata (EMHR) e %EMHR



### Frequenza cardiaca massima stimata (EMHR) e %EMHR

- Durante l'allenamento o la pratica sportiva, il cuore accelera spontaneamente per pompare il sangue al corpo in base all'incremento del livello di energia. Questo orologio è in grado di calcolare tale aumento espresso in termini di numero di battiti per minuto (bpm) per determinare una frequenza cardiaca target sicura per il soggetto.

#### Frequenza cardiaca massima stimata (EMHR):

- $\text{EMHR} = 220 - \text{età dell'utilizzatore}$ .
- Esempio: A quanto corrisponde la EMHR del 27enne Tom?
- $\text{EMHR} = 220 - 27 = 193$ .

NOTA: Questo Orologio è in grado di calcolare la EMHR per l'utilizzatore fino ad un'età di 99 anni. Affinché l'orologio calcoli con precisione la EMHR e la %EMHR, è necessario inserire il proprio anno di nascita nel menu di setup.

#### Percentuale della Frequenza cardiaca massima stimata (%EMHR):

- $\% \text{EMHR} = \text{Frequenza cardiaca acquisita} / \text{EMHR} \times 100\%$
- Esempio: A quanto corrisponde la %EMHR di Tom a fronte di una frequenza cardiaca di 78 bpm?
- $\% \text{EMHR} = 78 / 193 \times 100\% = 40\%$

## 5.4.2 Modalità Immersione - Definizione della Zona della frequenza cardiaca

### Definizione della Zona della frequenza cardiaca

- Alcuni obiettivi particolari di allenamento/pratica potrebbero richiedere all'allievo/istruttore di mantenere la propria frequenza cardiaca (ritmo) all'interno di una zona specifica (definita da un limite superiore e un limite inferiore) durante la pratica. È possibile configurare il limite superiore e inferiore della frequenza cardiaca nel menu Setup Zona Frequenza cardiaca nel Capitolo 9.2.
- **ATTENZIONE:** Consultare un medico o un istruttore prima di impostare la zona di allarme per la frequenza cardiaca ai fini di un allenamento cardio-fitness sicuro.

### Selezione del limite superiore e inferiore della frequenza cardiaca

- In generale, l'utilizzatore potrà trovare informazioni in materia di allenamento cardio-fitness nei siti web delle più prestigiose organizzazioni, come ad esempio:

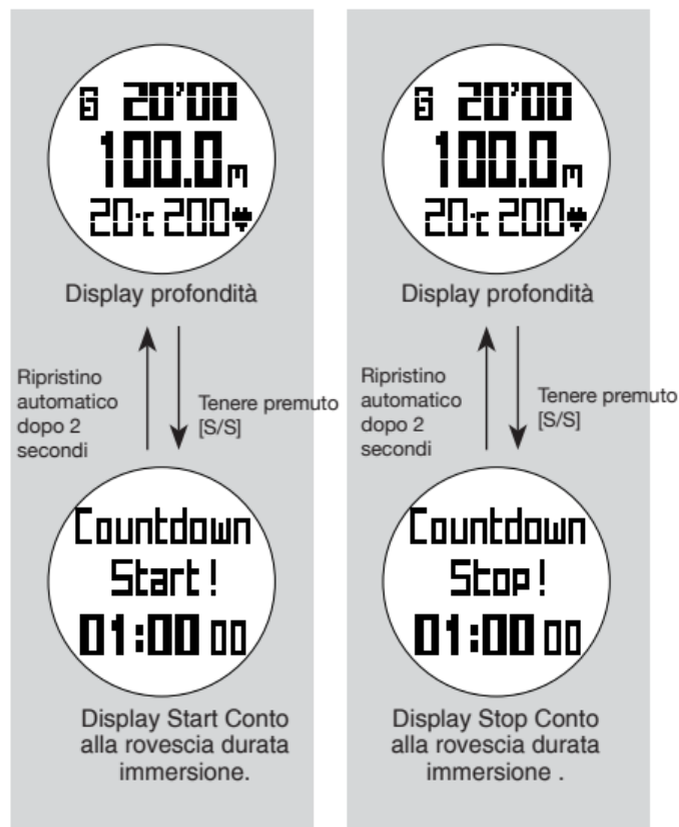
[http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/CongenitalHeartDefects/CareTreatmentforCongenitalHeartDefects/Congenital-Heart-Defects-and-Physical-Activity\\_UCM\\_307738\\_Article.jsp](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/CongenitalHeartDefects/CareTreatmentforCongenitalHeartDefects/Congenital-Heart-Defects-and-Physical-Activity_UCM_307738_Article.jsp)

della American Heart Association, e

[http://en.wikipedia.org/wiki/Heart\\_rate#Training\\_zones](http://en.wikipedia.org/wiki/Heart_rate#Training_zones)

di Wikipedia.

## 5.5 Modalità Immersione - Conto alla rovescia durata immersione



### Conto alla rovescia durata immersione

- Con questa funzione, è possibile configurare la durata dell'immersione. Pre-impostare l'intervallo di Conto alla rovescia nel menu Setup prima di utilizzare questa funzione (vedere il capitolo 9.1.4 per l'impostazione).
- Premere e tenere premuto il pulsante [S/S] per 2 secondi per attivare il conto alla rovescia in modalità Immersione, "Countdown Start!" comparirà sullo schermo per 2 secondi quindi tornerà al display iniziale della modalità immersione. Al raggiungimento dello zero, emetterà 3 allarmi acustici per 30 secondi. Premere qualsiasi pulsante per silenziare l'allarme. È possibile sospendere il conto alla rovescia tenendo premuto il pulsante [S/S] per 2 secondi. "Countdown Stop!" comparirà sullo schermo per 2 secondi quindi tornerà al display iniziale della modalità immersione. Una volta riattivato il conto alla rovescia, il conteggio riprenderà dal valore pre-impostato.

## 5.6 Modalità Immersione - Allarme intervallo

### Allarme intervallo

- Questa funzione permette di segnalare il raggiungimento di un multiplo della profondità dell'immersione rispetto al valore pre-impostato. Il valore può essere impostato a 10m, 20m, 30m, 40m e 50m. L'allarme acustico sarà emesso per 2 secondi al raggiungimento di un multiplo del valore pre-impostato. Impostando il valore a 20m, l'allarme acustico sarà emesso per 2 secondi al raggiungimento di una profondità di 20m, 40m, 60m, 80m e 100m. È possibile attivare o disattivare la funzione. Vedere il menu Setup nel Capitolo 9.1.2 per ulteriori dettagli.

## 5.7 Modalità Immersione - Timer tempo in superficie



Display Timer  
Tempo in superficie

### Timer tempo in superficie

- Emergendo in superficie dopo l'ultima immersione a profondità inferiore a 1 metro, il display dell'orologio passerà alla modalità superficie. La modalità superficie prevede 2 schermate che saranno mostrate alternativamente ogni 3 secondi; il conteggio partirà da zero e registrerà la durata della permanenza in acqua in superficie.
- La prima riga mostra l'icona 'S' o 'D' a sinistra e la durata dell'ultima immersione OPPURE la massima profondità dell'ultima immersione a destra con l'allarme di profondità massima 'A', al centro al raggiungimento della profondità preimpostata dell'ultima immersione.
- La seconda riga mostra l'icona 'ST' modalità Superficie a sinistra e il timer - la durata della permanenza in acqua in superficie.
- La terza riga mostra la temperatura dell'acqua e la frequenza cardiaca con l'icona 'H'. Se il campo della frequenza cardiaca lampeggia, l'orologio è in fase di ricerca del segnale della Frequenza cardiaca dalla Fascia toracica. In caso di mancato rilevamento del segnale di Frequenza cardiaca per 5 minuti, si spegnerà automaticamente.

## 5.8 Modalità Immersione - Timer tempo in superficie

- Quando il timer del tempo in superficie raggiunge il valore pre-impostato (configurato nel menu Setup, vedere il capitolo 9.1.3 per maggiori dettagli), sarà emesso un allarme acustico per 2 secondi. Questa funzione di allarme può essere attivata/disattivata nel menu Setup.
- Nota 1: La modalità Immersione funziona soltanto se attivata nel menu Setup (vedere il capitolo 9.1 per la configurazione). In caso di immersioni a profondità superiori a 1 metro, la funzione Immersione sarà attivata con inizio della registrazione dell'attività di immersione. Emergendo in superficie a profondità inferiore a 1 metro a fronte di un'immersione di durata superiore a 10 secondi, verrà completata e salvata una registrazione.
- Nota 2: La modalità Immersione non funziona qualora non sia stata attivata nel menu Setup (vedere il capitolo 9.1 per la configurazione). Una volta attivata la modalità Immersione, immergendo l'orologio in acqua a profondità inferiore a 1 metro, questa funzione non sarà attivata. Questo permette di evitare un'erronea attivazione della funzione.
- Nota 3: Il numero massimo di registrazioni di immersioni è 250 in base alla frequenza di registrazione. Se la memoria è piena, compare "Memory Full" sulla schermata all'inserimento della modalità Immersione. Per salvare le attività di immersione più recenti, è possibile cancellare dati precedenti al fine di lasciare spazio libero per i nuovi dati. Prima di cancellare le registrazioni, è possibile trasferirle al proprio PC al fine di lasciare spazio libero per i dati relativi alle nuove immersioni. (Per il trasferimento dei dati, vedere il capitolo 10.0 per i dettagli).
- Limitazione della Modalità Immersione:
  - Registrazione Immersione: Max 250 registrazioni
  - Numero max voci di registrazione: ~16,000
  - Durata max immersione: 99 minuti 59 secondi
  - Profondità max: 100 Metri o 328 Piedi
  - Risoluzione: 0,1 Metri/Piedi
  - Intervallo di temperatura: da -20 a +70°C
  - Intervallo Frequenza cardiaca: da 30 a 240 bpm

## 6.0 Modalità Cronografo



Modalità Cronografo



Completamento  
automatico  
dopo 2 secondi

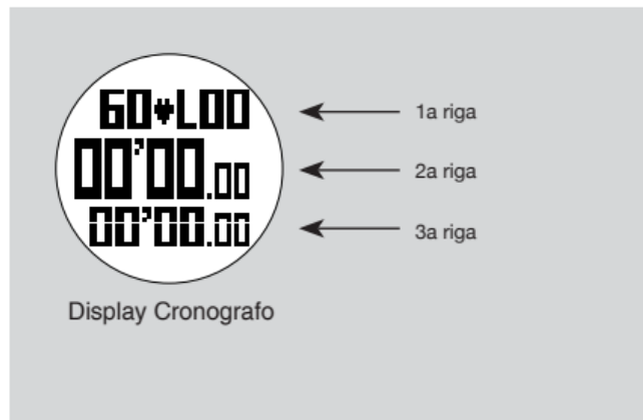


Display Cronografo

### Display Cronografo

- Selezionare questa modalità premendo il pulsante [M] fino a quando l'icona CHRONO compare sulla schermata e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Cronografo in automatico.
- In questa modalità, la frequenza cardiaca può essere visualizzata sul display indossando la Fascia toracica.

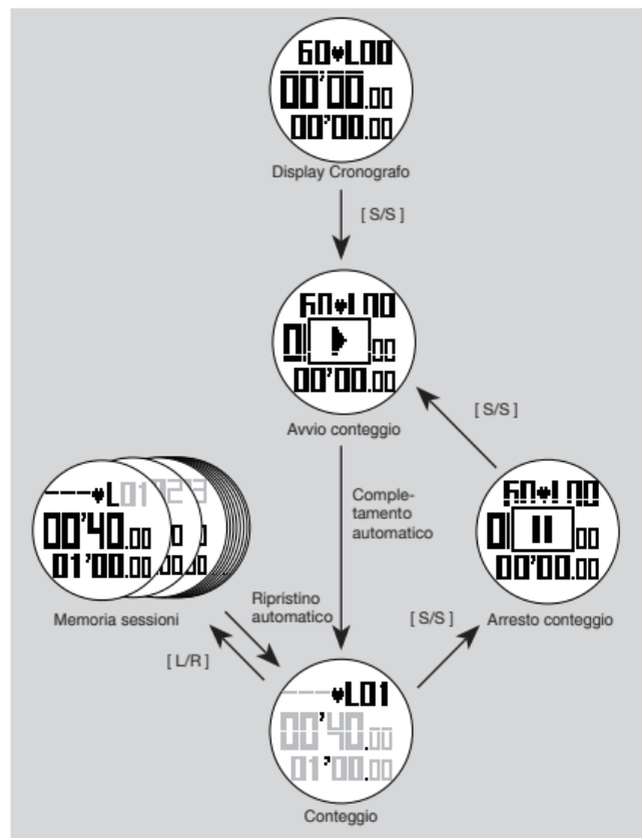
## 6.1 Modalità Cronografo - Utilizzo del Cronografo



### Utilizzo del Cronografo

- La prima riga del display mostra la frequenza cardiaca a sinistra con l'icona a forma di cuore al centro quando si indossa la Fascia toracica, e il numero di sessioni con un massimo di 10 sessioni a destra. L'icona a display della frequenza cardiaca comparirà dopo 5 secondi dall'inserimento della modalità Cronografo. Il campo della frequenza cardiaca lampeggia in fase di ricerca del segnale della Frequenza cardiaca dalla Fascia toracica. In caso di mancato rilevamento della frequenza cardiaca per 5 minuti, l'icona a display della frequenza cardiaca sarà disattivata.
- Per l'Allarme di Frequenza cardiaca, vedere il capitolo 5.3 per i dettagli.
- La seconda riga del display mostra il tempo della sessione.
- La terza riga del display mostra il tempo trascorso.
- Mostra i minuti, secondi e centesimi di secondo in caso di tempi inferiori ad un'ora. In caso di tempi superiori ad un'ora, mostra le ore, i minuti e i secondi.

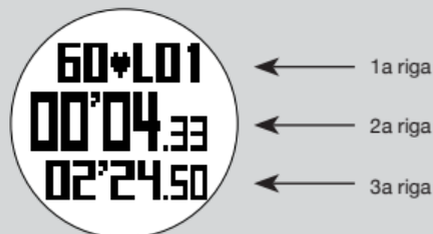
## 6.1 Modalità Cronografo - Utilizzo del Cronografo



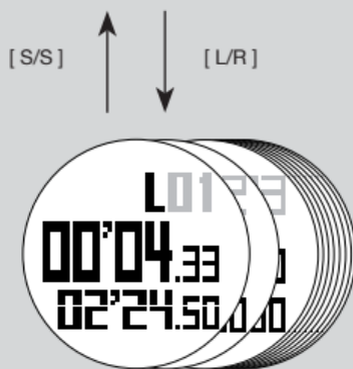
### Utilizzo del Cronografo

- Premere il pulsante [S/S] per attivare o sospendere il conteggio. Una volta premuto il pulsante [S/S], compare '▶' e parte il cronografo. Premendo il pulsante [L/R], verrà registrato il tempo della sessione. È possibile registrare fino a 10 sessioni. Premendo nuovamente il pulsante [S/S], compare '||' e il cronografo si ferma.

## 6.2 Modalità Cronografo - Richiamo delle registrazioni delle sessioni



Display Cronografo

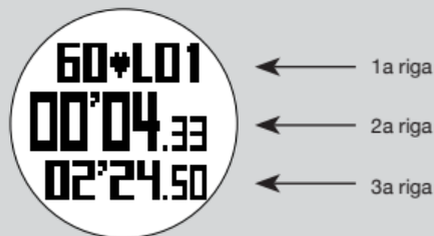


Registrazioni  
sessioni

### Richiamo delle registrazioni delle sessioni

- A cronografo fermo, premere il pulsante [L/R] per mostrare il tempo della sessione corrispondente e il tempo trascorso accumulato.
- La prima riga mostra il numero di Sessioni e lampeggia.
- La seconda riga mostra il tempo della sessione corrente.
- La terza riga mostra il tempo trascorso accumulato fino alla sessione corrente.
- Premere [S/S] una volta per ripristinare il display del cronografo.

## 6.3 Modalità Cronografo - Reset del Cronografo



Display Cronografo



Display 'zero' registrazioni  
sessioni

### Reset del Cronografo

- A cronometro fermo, mantenere premuto il pulsante [L/R] fino al reset del cronometro.
- Esaminando le registrazioni delle sessioni, premere il pulsante [S/S] una volta (il numero della sessione non lampeggia) quindi tenere premuto il pulsante [L/R] fino al reset del cronometro.

Nota: Il tempo trascorso massimo è pari a 23 Ore 59 minuti 59 secondi.

## 7.0 Modalità Timer conto alla rovescia



Modalità Timer

Completamento automatico  
dopo 2 secondi



Display Cronografo

← 1a riga

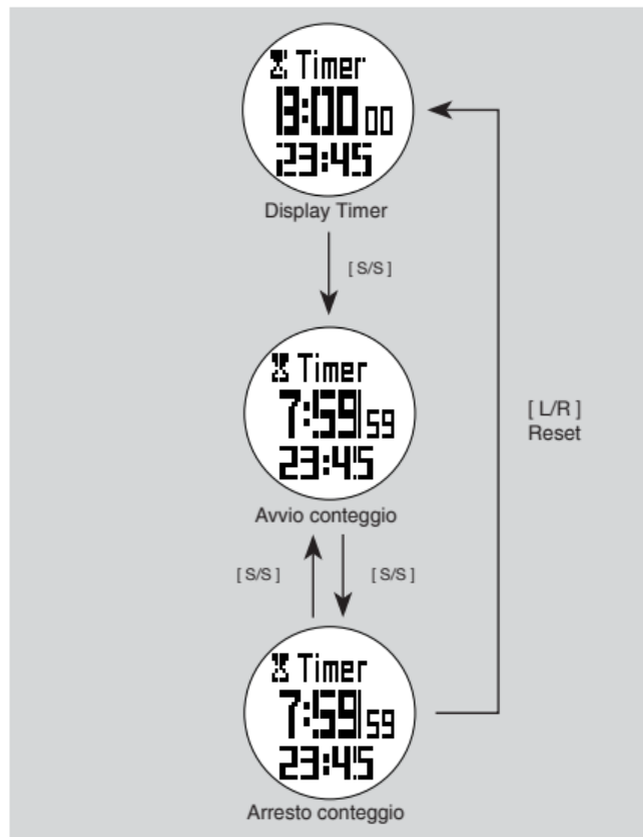
← 2a riga

← 3a riga

### Display Timer conto alla rovescia

- Selezionare questa modalità premendo il pulsante [M] fino a quando l'icona Timer compare sullo schermo e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Timer conto alla rovescia in automatico.
- La prima riga mostra l'icona Timer.
- La seconda riga mostra il valore pre-impostato del timer.
- La terza riga mostra l'ora corrente. Il valore pre-impostato è configurato nel Menu Setup (vedere il capitolo 9.4 per i dettagli).

## 7.0 Modalità Timer conto alla rovescia



### Display Timer conto alla rovescia

- Il Timer parte dal valore pre-impostato e si arresta al raggiungimento dello zero. Il timer emetterà un allarme acustico ogni minuto durante gli ultimi 10 minuti; durante l'ultimo minuto, emetterà un allarme acustico ogni 10 secondi; durante gli ultimi 5 secondi, emetterà un allarme acustico al secondo. Al raggiungimento dello zero, emetterà 3 allarmi acustici per 30 secondi. Premere qualsiasi pulsante per silenziare l'allarme.
- Premere il pulsante [S/S] per attivare o sospendere il timer. A timer fermo, premere il pulsante [L/R] per resettare il timer al valore pre-impostato.
- Nota: Il valore pre-impostato massimo per il timer è pari a 23 Ore 59 minuti 59 secondi.

## 8.0 Modalità Storico



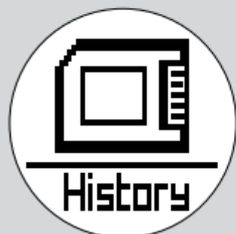
Modalità Storico



Comple-  
tamento  
automatico  
dopo 2  
secondi



Display Storico  
senza registrazioni



Modalità Storico



Comple-  
tamento  
automatico  
dopo 2  
secondi

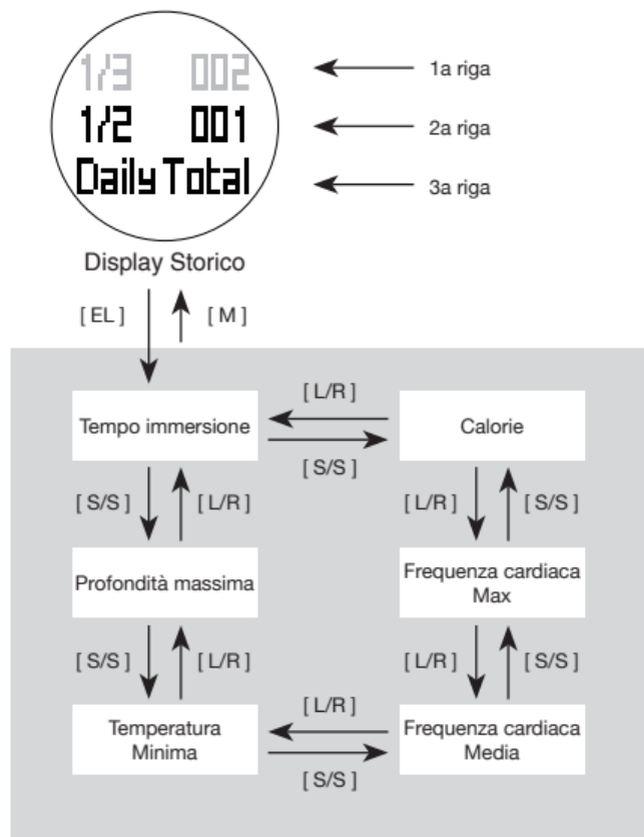


Display Storico  
con registrazioni

### Display Storico

- Selezionare questa modalità premendo il pulsante [M] fino a quando l'icona Storico compare sul display e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Storico in automatico.
- In questa modalità, Totale giornaliero, Odometro e Cancellazione vengono mostrati sul display nel menu principale nel caso non vi siano registrazioni in memoria. Una volta attivata la modalità Immersione, dopo la registrazione di alcune immersioni, le singole registrazioni vengono mostrare in sequenza con la più recente in alto, mentre i valori Totale giornaliero, Odometro e Cancellazione vengono mostrati nella parte sottostante.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare la voce desiderata e premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire e tornare alla schermata precedente.

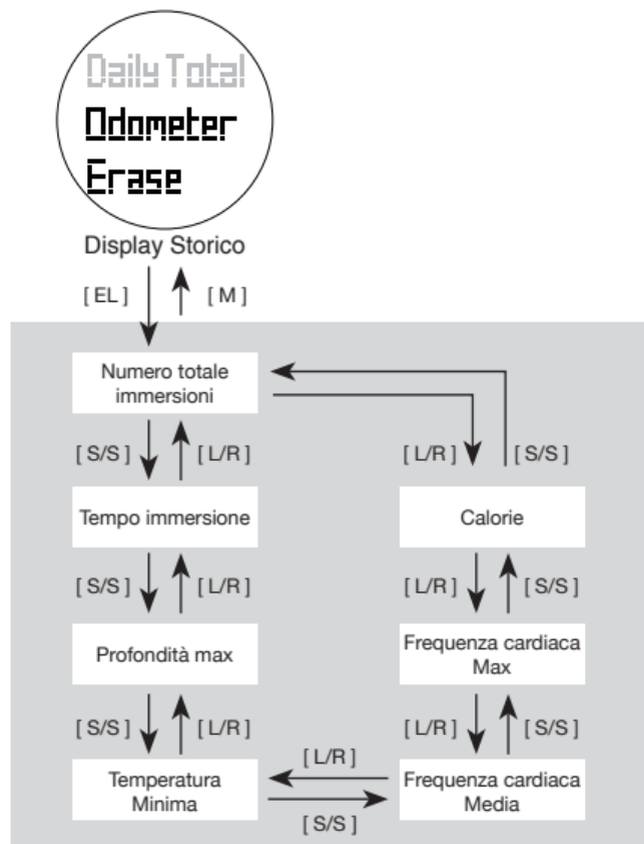
## 8.1 Modalità Storico - Singola registrazione



### Singola registrazione

- NB: la singola registrazione compare dopo aver effettuato un'immersione. In caso contrario, non verrà visualizzata alcuna registrazione.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per passare alla schermata precedente o successiva, rispettivamente. La sequenza della schermata è ciclica: Tempo Immersione > Profondità max > Temperatura min > Frequenza cardiaca media > Frequenza cardiaca max > Calorie > Tempo immersione. Premere il pulsante [M] per uscire dalla schermata e tornare a quella precedente.
- La prima riga mostra la data dell'immersione a sinistra e il numero di sequenza dell'immersione a destra.
- La seconda riga mostra le informazioni sull'immersione secondo il parametro citato sulla terza riga.
- La terza riga mostra la natura della schermata.

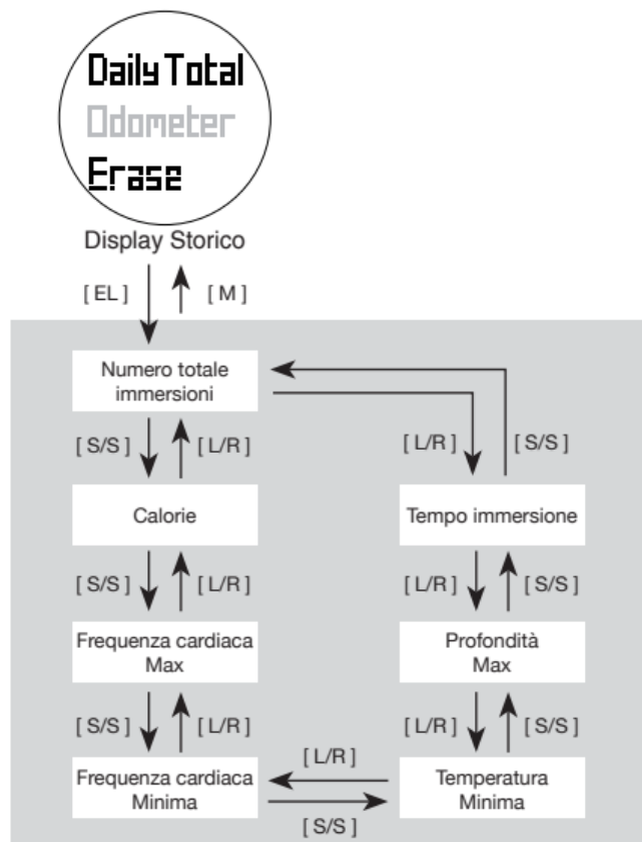
## 8.2 Modalità Storico - Totale giornaliero



### Totale giornaliero

- Il riepilogo con il totale giornaliero dell'immersione più recente viene registrato e visualizzato in questa modalità. Premere il pulsante [S/S] per passare alla schermata precedente o successiva, rispettivamente. La sequenza della schermata è ciclica: Numero totale immersioni > Tempo Immersione > Profondità max > Temperatura minima > Frequenza cardiaca media > Frequenza cardiaca max > Calorie > Numero totale immersioni.
- Premere il pulsante [M] per uscire dalla schermata e tornare a quella precedente.

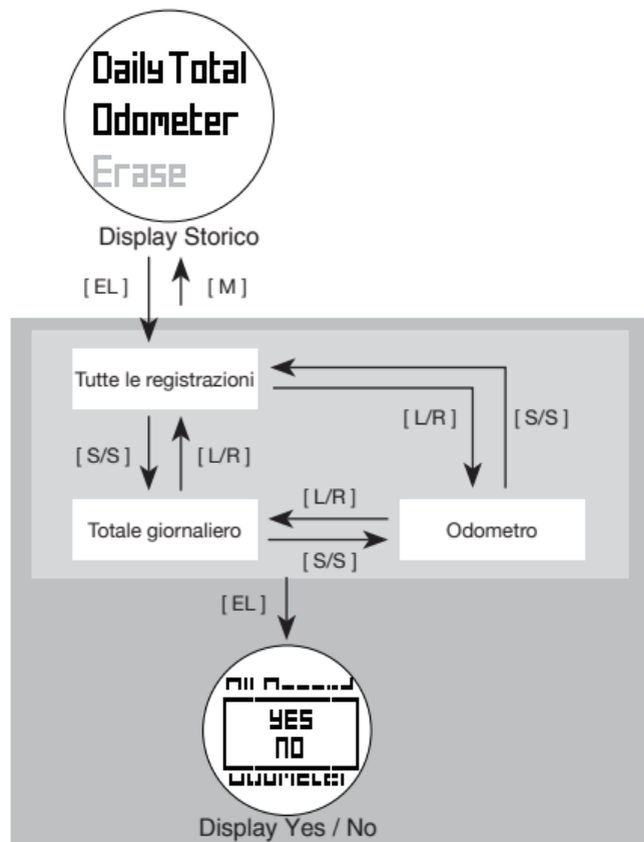
## 8.3 Modalità Storico - Odometro



### Modalità odometro

- In questa modalità, vi è una corrispondenza con il Totale giornaliero sotto forma di riepilogo e accumulo di tutte le registrazioni e immersioni memorizzate fino ad allora. Il display è identico a quello del Totale giornaliero, ma la legenda corrisponde a Odometro.

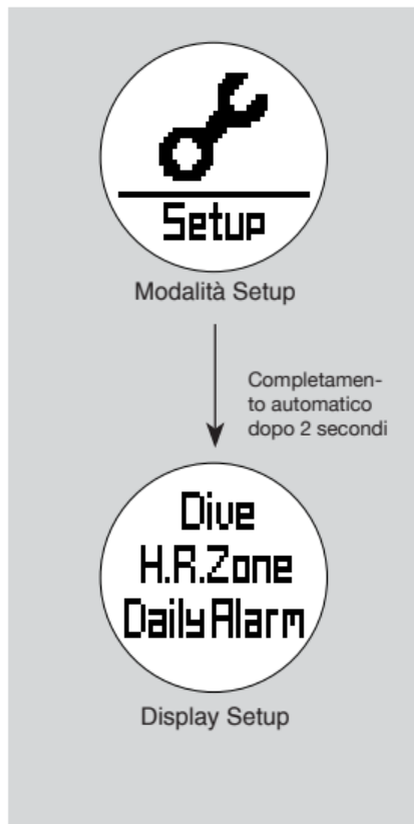
## 8.4 Modalità Storico - Modalità Cancellazione



### Modalità Cancellazione

- È possibile cancellare Tutte le registrazioni, il Totale giornaliero o i dati dell'Odometro selezionando la voce da eliminare. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare l'elemento desiderato da cancellare. Premere [EL] per confermare l'eliminazione: comparirà la schermata 'YES' e 'NO'. Premere il pulsante [M] per sospendere la cancellazione e tornare alla schermata di selezione della Cancellazione OPPURE selezionare 'YES' per confermare o 'NO' per abbandonare l'eliminazione. Dopo la conferma, sarà visualizzata la schermata di selezione della Cancellazione. Premere il pulsante [M] per uscire e tornare alla schermata precedente.
- Scegliendo "Cancella tutte le registrazioni", le singole registrazioni saranno cancellate ma il Totale giornaliero e i dati relativi all'Odometro non saranno eliminati. I due gruppi di dati dovranno essere cancellati singolarmente.

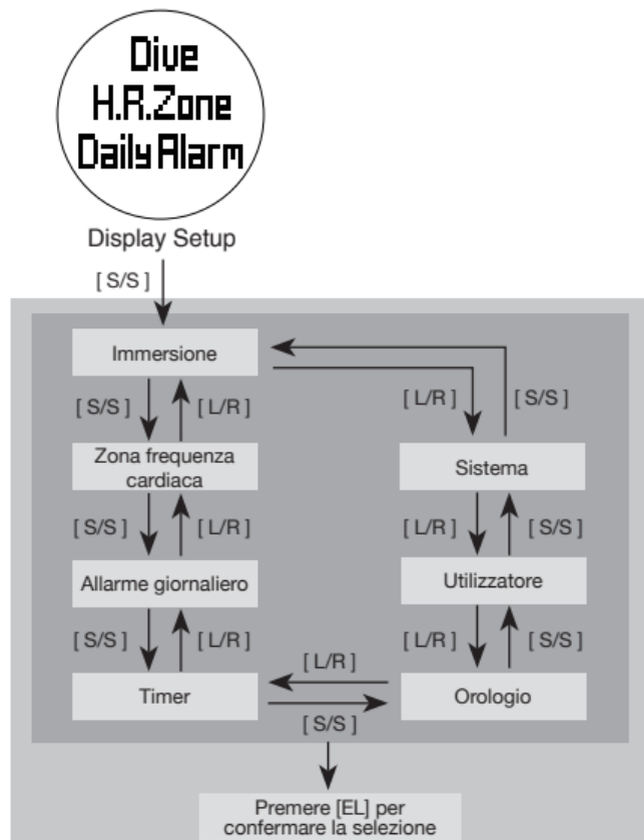
## 9.0 Modalità Setup



### Display Setup

- Selezionare questa modalità premendo il pulsante [M] fino a quando l'icona Setup compare sullo schermo e attendere 2 secondi: passerà alla modalità Setup in automatico.

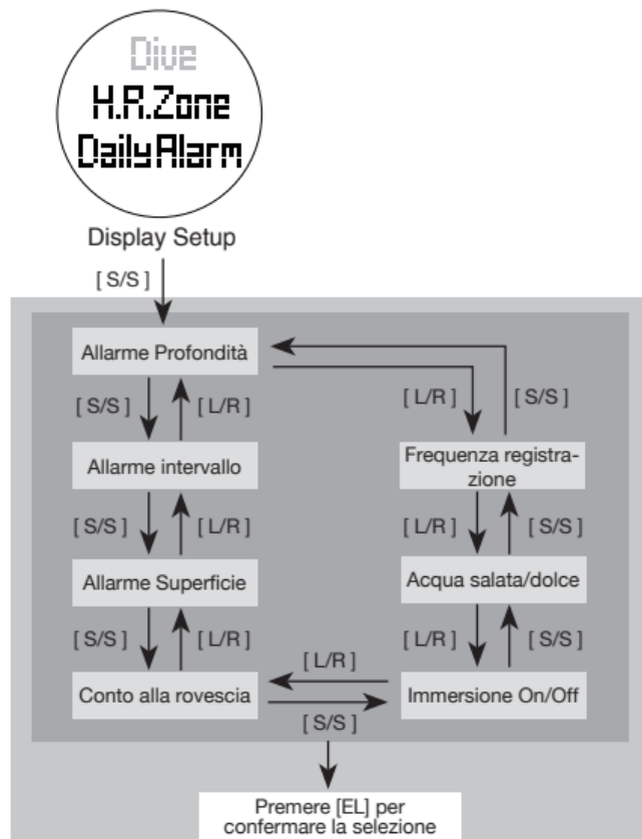
## 9.0 Modalità Setup



### Display Setup

- In questa modalità, premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare tra Immersione, Zona Frequenza cardiaca, Allarme giornaliero, Timer, Orologio, Utilizzatore e Sistema. Un volta scelta la voce desiderata, premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.

## 9.1 Modalità Setup - Immersione



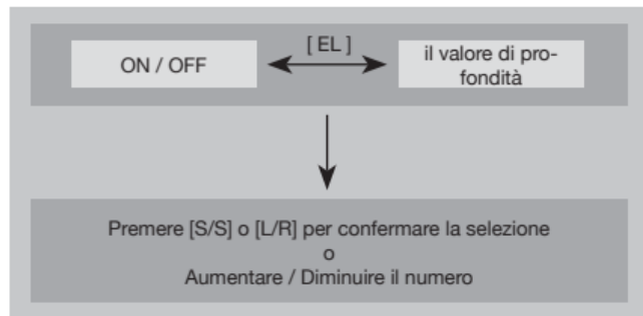
### Immersione

- In questo menu è possibile scegliere tra Allarme profondità, Allarme intervallo, Allarme superficie, Conto alla rovescia, Immersione On/Off, Acqua salata/dolce e Frequenza di registrazione. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare la voce desiderata e premere il pulsante [EL] per confermare e accedere al menu corrispondente.

## 9.1.1 Modalità Setup - Immersione - Allarme profondità



Display Allarme profondità



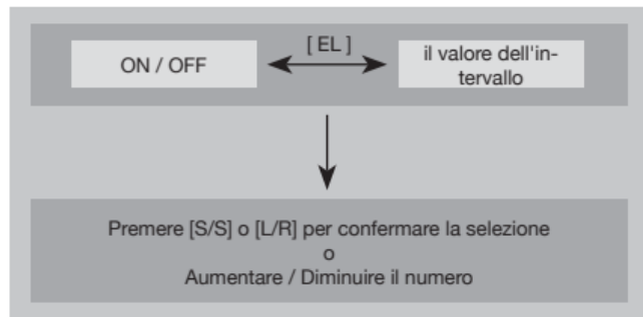
### Display Allarme profondità

- Su questa schermata, è possibile impostare l'Allarme profondità da 2 a 100m. Premere il pulsante [EL] per selezionare il valore di profondità o l'interruttore ON/OFF.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare/ confermare il comando 'ON' o 'OFF' di questa funzione.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore della profondità desiderata, rispettivamente. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dalla schermata e tornare alla schermata precedente.
- Una volta attivata la funzione, quando si raggiunge la profondità pre-impostata dell'immersione, l'icona di Allarme profondità max '⚠' comincia a lampeggiare sul display della modalità immersione e viene emesso un allarme acustico per 30 secondi. Premere qualsiasi pulsante per silenziare l'allarme.

## 9.1.2 Modalità Setup - Immersione - Allarme intervallo



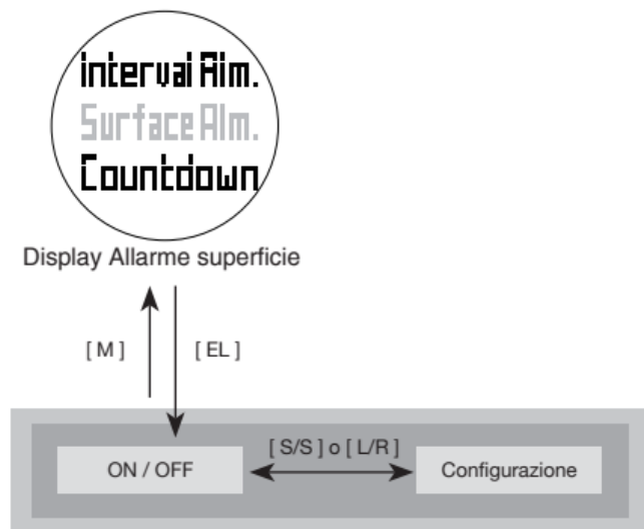
Display Allarme intervallo



### Display Allarme intervallo

- Su questa schermata, è possibile impostare l'intervallo di allarme a 10, 20, 30, 40 o 50m. Premere il pulsante [EL] per selezionare il valore dell'intervallo o l'interruttore ON/OFF.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare/confermare il comando 'ON' o 'OFF' di questa funzione.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore dell'intervallo desiderato, rispettivamente. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dalla schermata e tornare alla schermata precedente.
- Questa funzione permette di segnalare il raggiungimento di un multiplo della profondità dell'immersione rispetto al valore pre-impostato. Se la funzione è attivata, sarà emesso un allarme acustico per 2 secondi al raggiungimento di un multiplo del valore pre-impostato. Impostando il valore a 20m, l'allarme acustico sarà emesso per 2 secondi al raggiungimento di 20m, 40m, 60m, 80m e 100m.

## 9.1.3 Modalità Setup - Immersione - Allarme superficie



### Display Allarme superficie

- Su questa schermata, premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare ON/OFF o Configurazione. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.

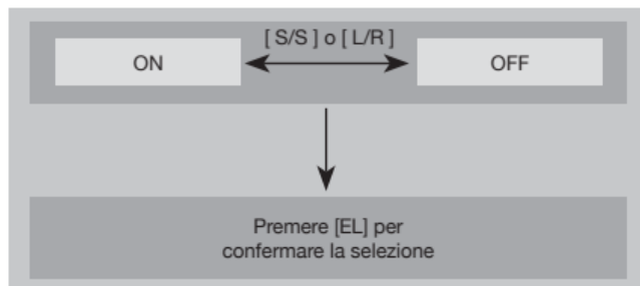
### 9.1.3.1 Modalità Setup - Immersione - Allarme superficie



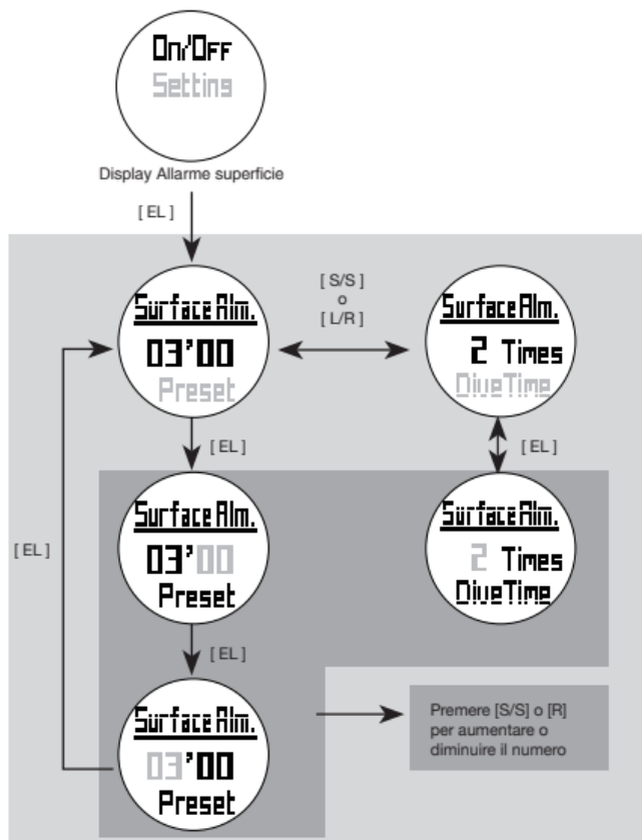
Display On / Off  
Allarme Superficie

#### Display Allarme superficie

- Sulla schermata ON/OFF, premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare ON o OFF. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dalla schermata e tornare a quella precedente.



## 9.1.3.2 Modalità Setup - Immersione - Configurazione Allarme superficie



### Schermata Tempo immersione

- Una volta evidenziato/selezionato “Pre-impostato”, premere il pulsante [S/S] o [R] per passare alla schermata relativa al tempo di immersione. Premere il pulsante [EL] per selezionare il valore dei tempi nel menu Tempo immersione. Premere il pulsante [S/S] o [R] per aumentare o diminuire il valore da 1 a 6. Questo rappresenta il fattore del multiplo per il tempo in superficie pre-impostato.

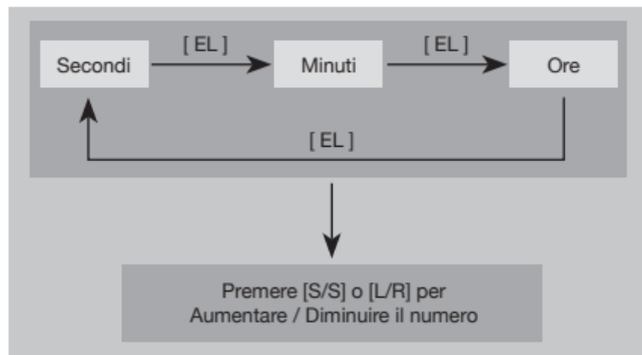
### Schermata Tempi attuali

- Una volta evidenziato/selezionato “Tempo immersione”, premere il pulsante [S/S] o [R] per passare alla schermata relativa al tempo pre-impostato. Premere il pulsante [EL] per spostare il cursore sulla cifra dei secondi o dei minuti. Premere il pulsante [S/S] o [R] per aumentare o diminuire il valore di tali cifre, rispettivamente.

## 9.1.4 Modalità Setup - Immersione - Timer conto alla rovescia



Display Timer conto alla rovescia



### Display Setup

- Premere il pulsante [EL] per spostare il cursore sui campi dei secondi, minuti e ore.
- Premere il pulsante [S/S] o [R] per aumentare o diminuire il valore di tali campi.
- Mantenendo premuto il pulsante [S/S] o [L/R] sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Il valore massimo per questa funzione è pari a 23 ore 59 minuti e 59 secondi.
- Premere il pulsante [M] per confermare e uscire, tornando al menu precedente.

## 9.1.5 Modalità Setup - Immersione - Immersione On / Off

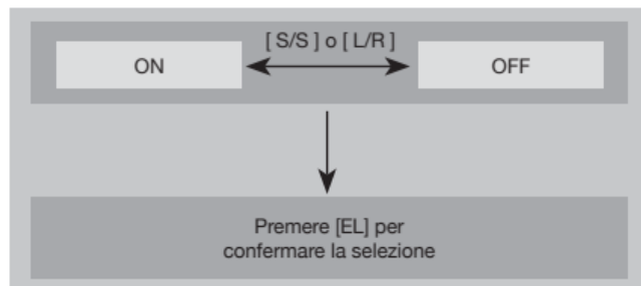


Display Immersione On / Off

### Immersione ON / OFF

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare l'opzione "ON" o "YES", premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.
- Premere il pulsante [M] per uscire e tornare al menu precedente.

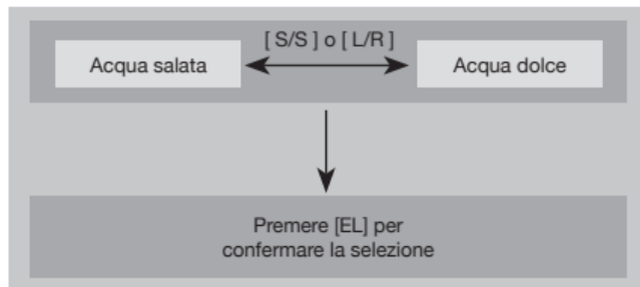
Nota: Questa opzione deve essere attivata ai fini del funzionamento della modalità Immersione.



## 9.1.6 Modalità Setup - Acqua Salata/Dolce



Display Acqua salata /  
dolce



### Acqua salata/dolce

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare l'opzione "Acqua salata" o "Acqua dolce", premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire e tornare al menu precedente.

Nota: A fronte della diversità della densità dell'acqua salata e dolce, per garantire il funzionamento corretto dell'orologio è consigliabile specificare l'effettivo ambiente di utilizzo in questa impostazione.

## 9.1.7 Modalità Setup - Immersione - Frequenza registrazioni

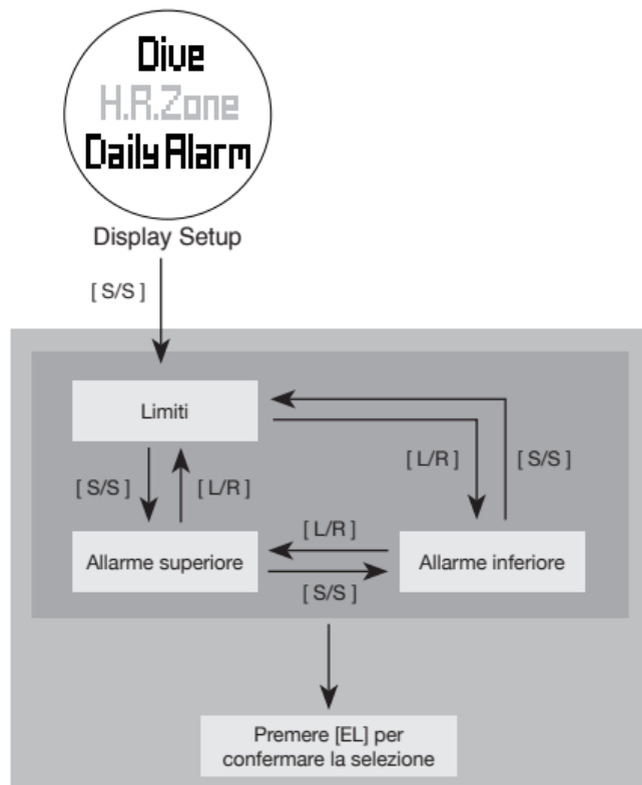


Display Frequenza  
registrazioni

### Frequenza registrazione

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per modificare l'intervallo di tempo per il registro. I valori di questa funzione sono 1, 2, 5 e 10 secondi. Premere il pulsante [M] per confermare l'impostazione ed uscire, tornando al menu precedente.
- La frequenza di registrazione viene utilizzata per registrare l'attività di immersione nell'intervallo definito. Impostando la frequenza di registrazione su 5 secondi, l'orologio registra l'attività di immersione ogni 5 secondi durante la stessa. A intervalli frequenti di registrazione (con valore minimo dell'impostazione) corrisponde un numero ridotto di registrazioni possibili, a fronte della memoria limitata.

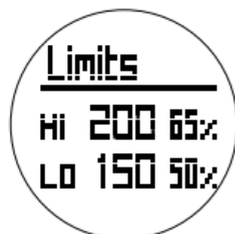
## 9.2 Modalità Setup - Zona Frequenza cardiaca



### Zona Frequenza cardiaca

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare i Limiti, l'Allarme superiore e l'Allarme inferiore e premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

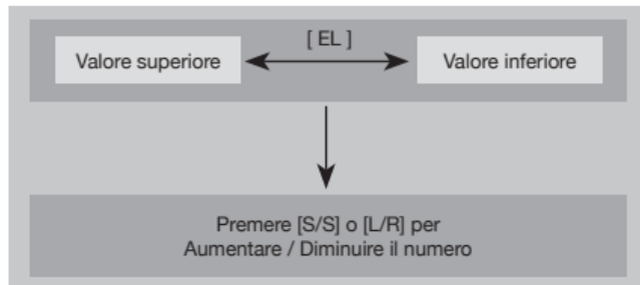
## 9.2.1 Modalità Setup - Zona Frequenza cardiaca - Limiti



Display Limiti

### Limiti

- Dalla schermata, è possibile scegliere il valore SUP o INF premendo il pulsante [EL]. Premere il pulsante [S/S] o [R] per aumentare o diminuire il valore, rispettivamente. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica dei valori. La %EMHR corrispondente accanto al valore varia in funzione del valore inserito. Premere il pulsante [M] per confermare la modifica e uscire dal menu, tornando al menu precedente.



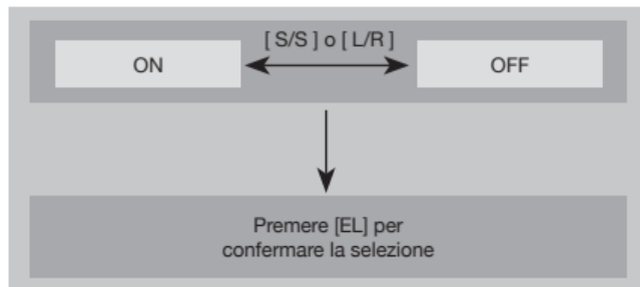
## 9.2.2 Modalità Setup - Zona Frequenza cardiaca - Allarme superiore



Display Allarme superiore

### Allarme superiore

- Da questa schermata, è possibile attivare o disattivare l'allarme di frequenza cardiaca superiore.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "ON" o "OFF", quindi premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.



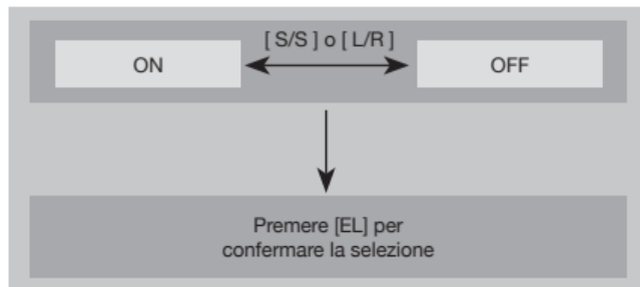
## 9.2.3 Modalità Setup - Zona Frequenza cardiaca - Allarme inferiore



Display Allarme inferiore

### Allarme inferiore

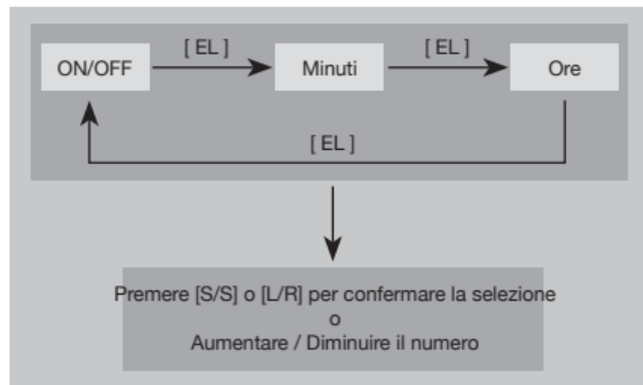
- Da questa schermata, è possibile attivare o disattivare l'allarme di frequenza cardiaca inferiore.
- Premere il pulsante [S/S] o [R] per selezionare "ON" o "OFF", quindi premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.



## 9.3 Modalità Setup - Allarme Giornaliero



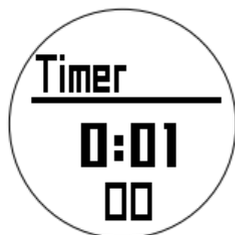
Display Allarme giornaliero



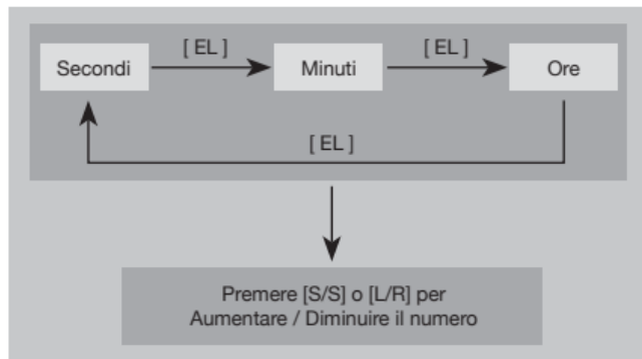
### Display Setup Allarme giornaliero

- Premere il pulsante [EL] per selezionare i campi Ore, Minuti e ON/OFF.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "ON" o "OFF" con il cursore nel campo. Se la funzione è impostata su "ON", l'orologio emetterà un allarme acustico per 30 secondi all'orario pre-impostato tutti i giorni. Premere qualsiasi pulsante per silenziare l'allarme.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore del campo Ore o Minuti con il cursore in tali campi. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.4 Modalità Setup - Timer



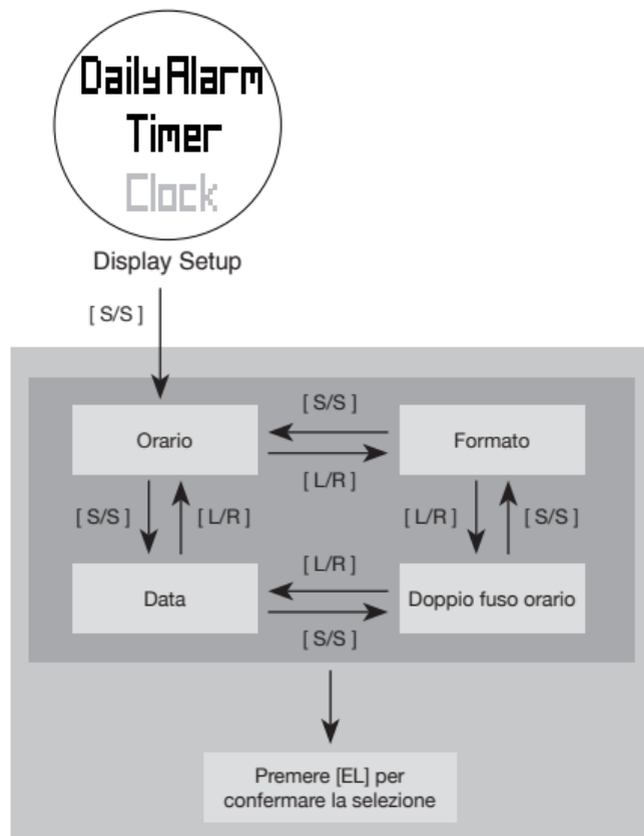
Display Timer



### Display Setup Timer

- Premere il pulsante [EL] per selezionare i campi Ore, Minuti o secondi. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore di tali campi. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.5 Modalità Setup - Orologio



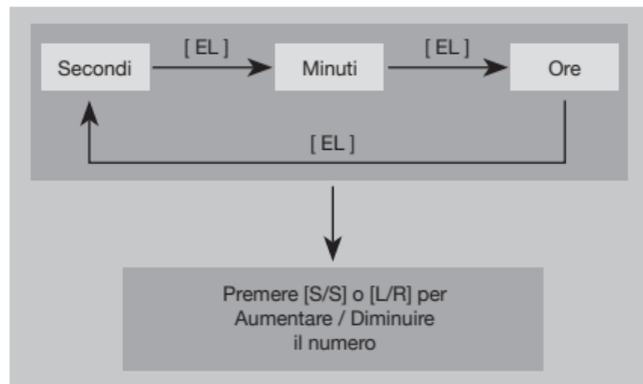
### Display Setup Orologio

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare Orario, Data, Doppio fuso orario e Formato. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.

## 9.5.1 Modalità Setup - Orologio - Orario



Display Orario



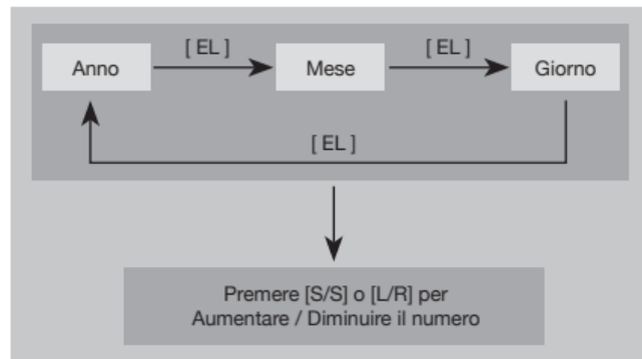
### Display Orario

- Da utilizzare per impostare l'orario corrente. Premere [EL] per selezionare i campi Ore, Minuti o Secondi. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore di tali campi. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.5.2 Modalità Setup - Orologio - Data



Display Data



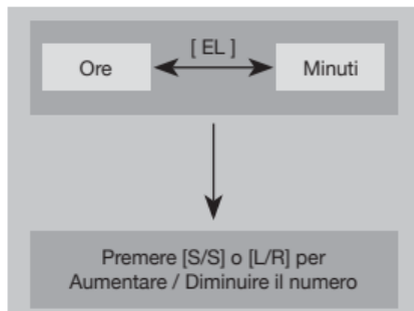
### Display Data

- Da utilizzare per impostare la data corrente. Premere **[EL]** per selezionare i campi di Anno, Mese o Giorno. Premere il pulsante **[S/S]** o **[L/R]** per aumentare o diminuire il valore di tali campi. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante **[M]** per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.5.3 Modalità Setup - Orologio - Doppio fuso orario



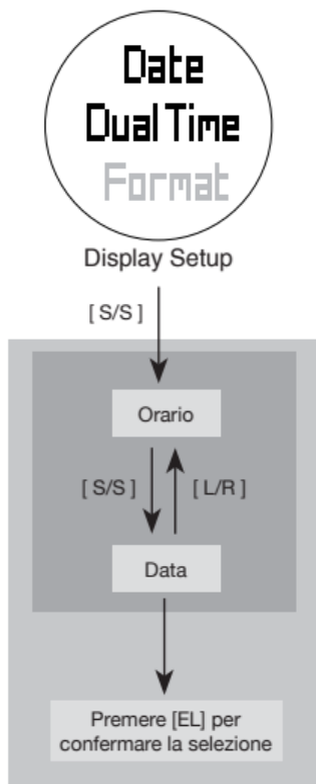
Display Doppio fuso orario



### Display Doppio fuso orario

- Da utilizzare per impostare un secondo fuso orario. Premere [EL] per selezionare i campi di Ore o Minuti. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore di tali campi. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica del valore. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.5.4 Modalità Setup - Orologio - Formato



### Display Formato

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare il formato Orario o Data. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione

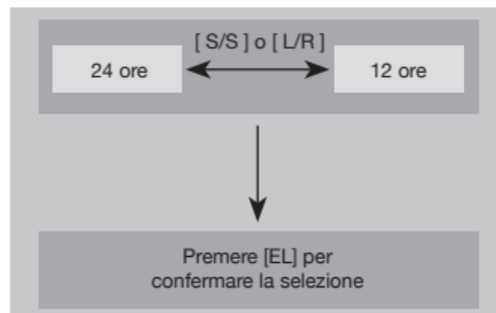
## 9.5.4.1 Modalità Setup - Orologio - Formato - Formato Orario



Display Formato Orario

### Display Formato Orario

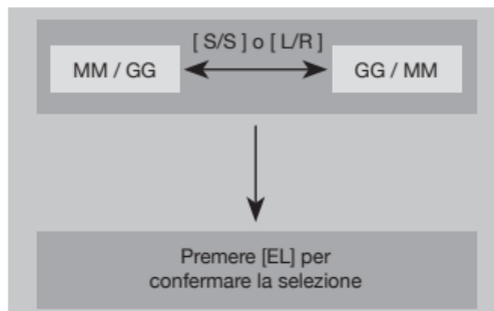
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare il formato 24 Ore o 12 Ore. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.



## 9.5.4.2 Modalità Setup - Orologio - Formato - Formato Data



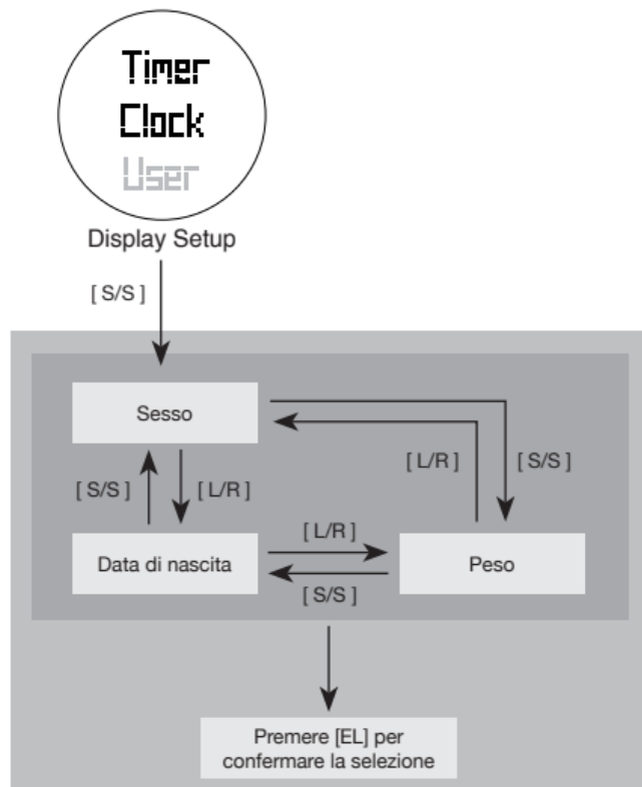
Display Formato Data



### Display Formato Orario

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare il formato MM/GG o GG/MM. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.
- Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

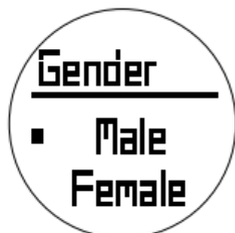
## 9.6 Modalità Setup - Utilizzatore



### Display Utilizzatore

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare il Sesso, Data di nascita e Peso.

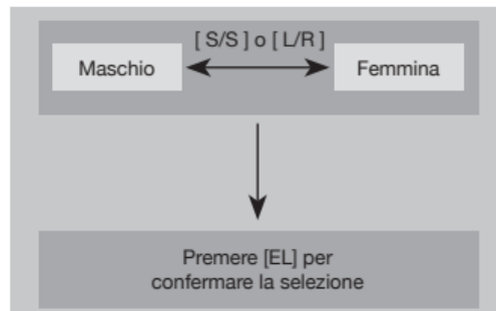
## 9.6.1 Modalità Setup - Utilizzatore - Sesso



Display Formato Orario

### Display Sesso

- Specificare il proprio sesso in questa impostazione. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "Maschio" o "Femmina". Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.



## 9.6.2 Modalità Setup - Utilizzatore- Anno di nascita



Display Anno di nascita



Premere [S/S] o [L/R] per  
Aumentare / Diminuire il numero

### Display Anno di nascita

- Specificare il proprio anno di nascita in questa impostazione. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica dei valori. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

Nota: L'anno di nascita viene utilizzato per calcolare il valore EMHR e %EMHR.

## 9.6.3 Modalità Setup - Utilizzatore - Peso



Display Peso

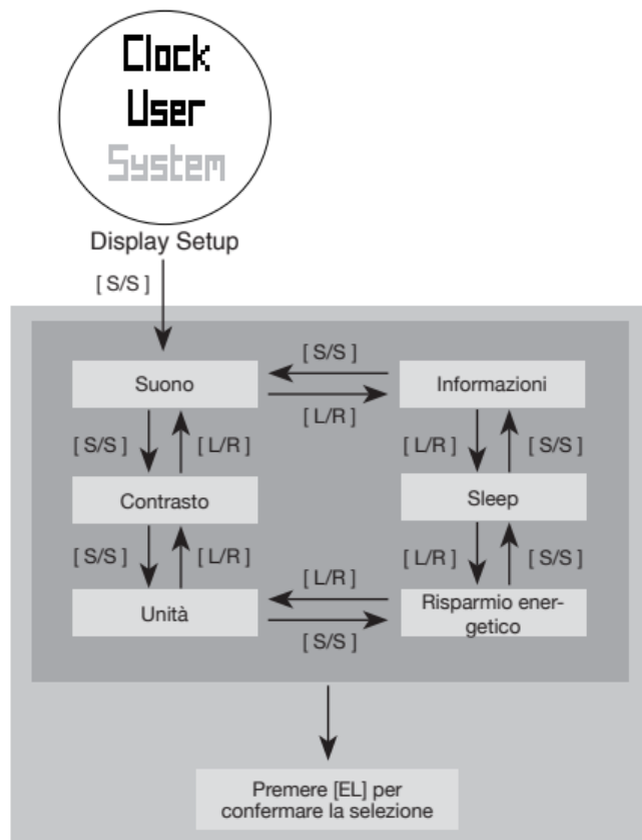


Premere [S/S] o [L/R] per  
Aumentare / Diminuire il numero

### Display Peso

- Specificare il proprio peso in questa impostazione. Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare la velocità di modifica dei valori.
- Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

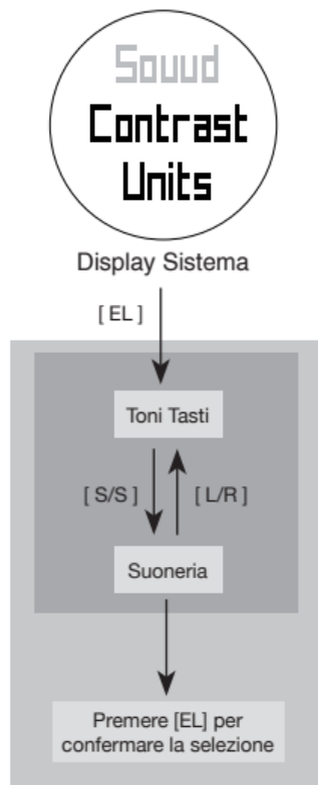
## 9.7 Modalità Setup - Sistema



### Display Sistema

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare Suono, Contrasto, Unità, Risparmio energetico, Modalità Sleep e Informazioni. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.

## 9.7.1 Modalità Setup - Sistema - Suono



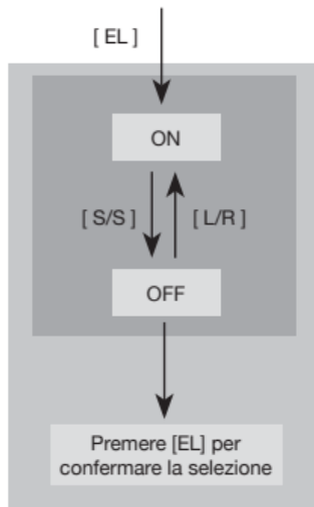
### Display Sistema

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "Toni tasti" o "Suoneria". Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.7.1.1 Modalità Setup - Sistema - Suono - Toni tasti



Display Toni Tasti



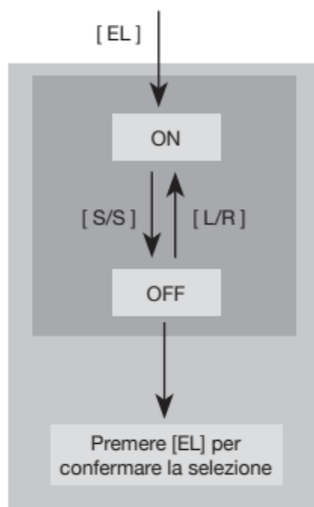
### Display Setup Toni tasti

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "ON" o "OFF". Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.
- A funzione attivata, ogni volta che un pulsante viene premuto, verrà emesso un segnale acustico.

## 9.7.1.2 Modalità Setup - Sistema - Suono - Suoneria



Display Suoneria



### Display Setup Suoneria

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare “ON” o “OFF”. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.
- A funzione attivata, viene emesso un segnale acustico ogni ora.

## 9.7.2 Modalità Setup - Sistema - Contrasto



Display Contrasto

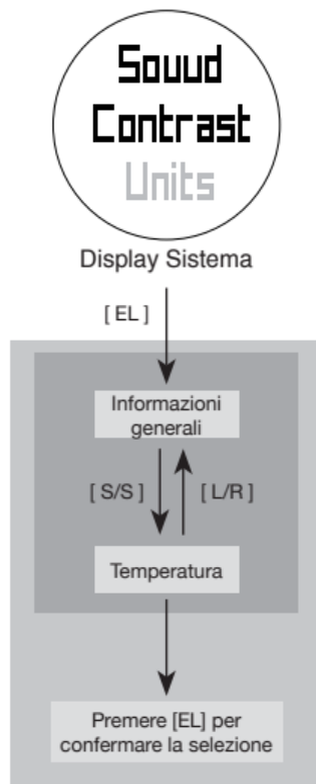


Premere [S/S] o [L/R] per  
Aumentare / Diminuire il numero

### Display Contrasto

- I valori di contrasto sono compresi tra 1 e 10. 1 rappresenta il display meno luminoso e 10 rappresenta il display più luminoso.
- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore. Mantenendo premuti i pulsanti, sarà possibile incrementare o diminuire la velocità di modifica dei valori. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

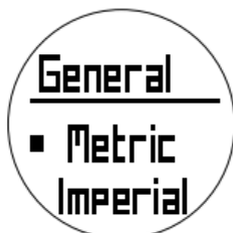
## 9.7.3 Modalità Setup - Sistema - Unità



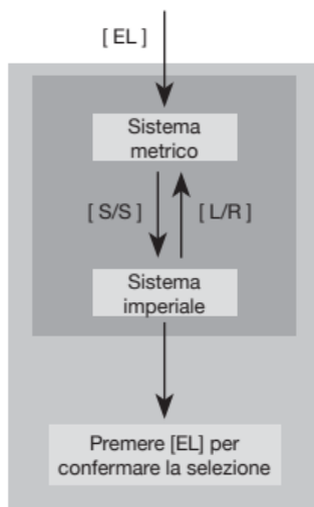
### Display Unità

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare le Informazioni generali o la Temperatura. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.7.3.1 Modalità Setup - Sistema - Unità - Informazioni generali



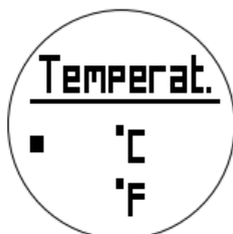
Display Informazioni generali



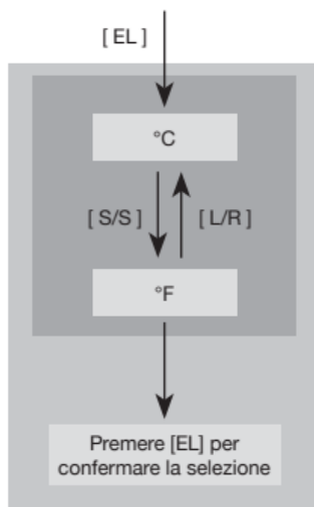
### Display Informazioni generali

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare il sistema Metrico o Imperiale. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.7.3.2 Modalità Setup - Sistema - Unità - Temperatura



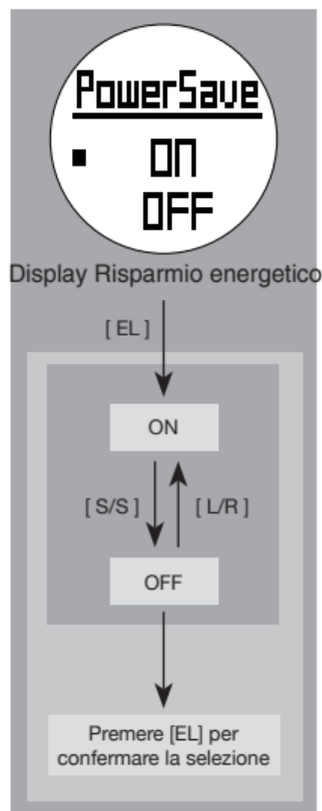
Display Informazioni generali



### Display Temperatura

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare "°C" o "°F". Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione.
- Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

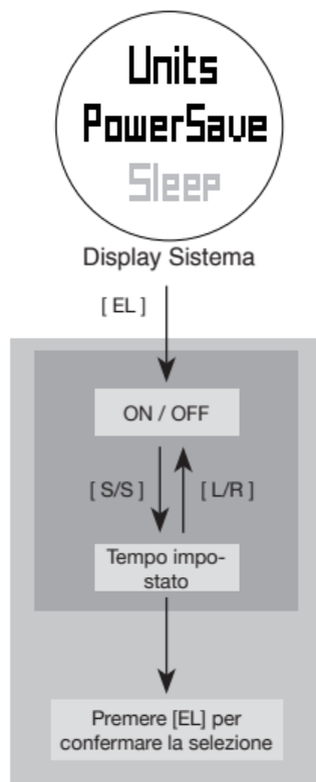
## 9.7.4 Modalità Setup - Sistema - Risparmio energetico



### Display Risparmio energetico

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per selezionare ON o OFF. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.
- A funzione attivata, l'orologio entrerà in modalità Standby per il Risparmio energetico qualora non venga premuto alcun tasto per un'ora. In questa modalità, soltanto le cifre relative alle Ore e ai Minuti compaiono sul display.
- Nota: Quando l'orologio è in modalità Standby, premendo qualsiasi pulsante sarà possibile ripristinare la schermata dell'Orologio corrente.

## 9.7.5 Modalità Setup - Sistema - Sleep



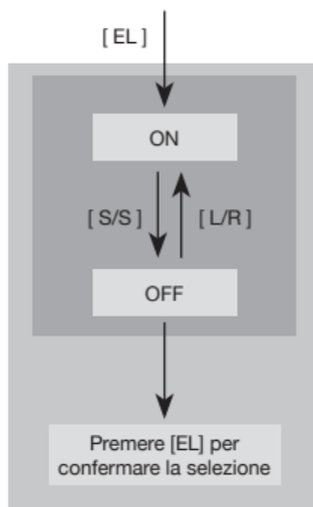
### Display Sleep

- Premere il pulsante [S/S] o [R] per selezionare “ON/OFF” o Tempo impostato. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.7.5.1 Modalità Setup - Sistema - Sleep - ON / OFF



Display Toni Tasti



### Display ON/OFF

- Premere il pulsante [S/S] o [R] per selezionare ON o OFF. Premere il pulsante [EL] per confermare la selezione. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente. Nella funzione, è possibile configurare la modalità sleep dell'orologio per un determinato periodo di tempo affinché si attivi automaticamente all'ora pre-impostata.

## 9.7.5.2 Modalità Setup - Sistema - Sleep - Tempo impostato



Display Toni Tasti

[ EL ]

Tempo accensione LCD

[ EL ]

Tempo spegnimento LCD

Premere [S/S] o [L/R] per Aumentare / Diminuire il numero

### Display Tempo impostato

- Premere il pulsante [S/S] o [L/R] per aumentare o diminuire il valore del tempo desiderato per la funzione Sleep. Premere il pulsante [EL] per selezionare lo status di wake up accensione LCD o lo status di sleep spegnimento LCD. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 9.7.6 Modalità Setup - Sistema - Informazioni



Display Informazioni

### Display Informazioni

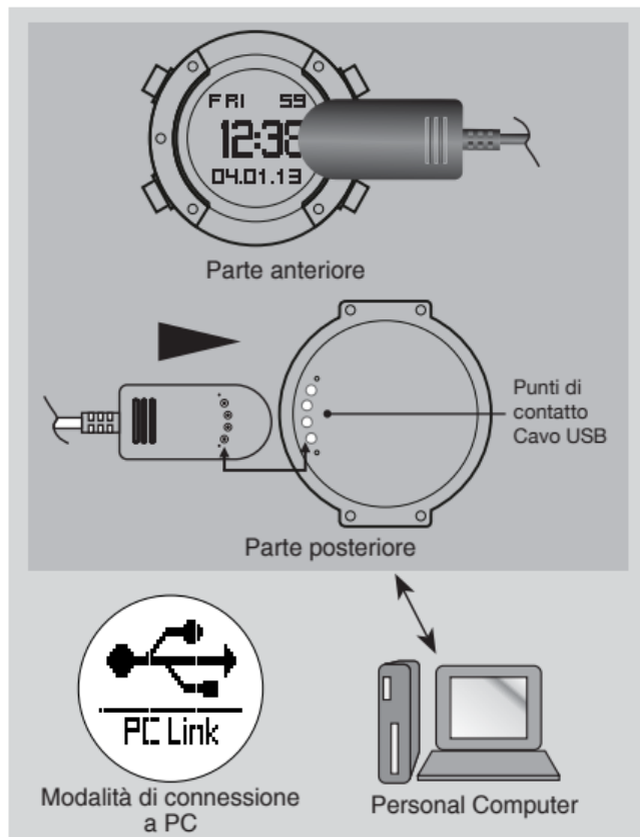
- Mostra l'ultima versione del software dell'orologio ai fini di futuri aggiornamenti. Premere il pulsante [M] per uscire dal menu e tornare al menu precedente.

## 10.0 Modalità collegamento a PC

### Modalità Collegamento a PC

- Questo orologio è fornito con un cavo di collegamento USB per PC e relativo software in dotazione al fine di consentire la rintracciabilità dei dati relativi alle proprie immersioni.
- Il software permette di memorizzare tutte le attività di immersione e mostrare il riepilogo delle singole registrazioni con il Totale giornaliero.

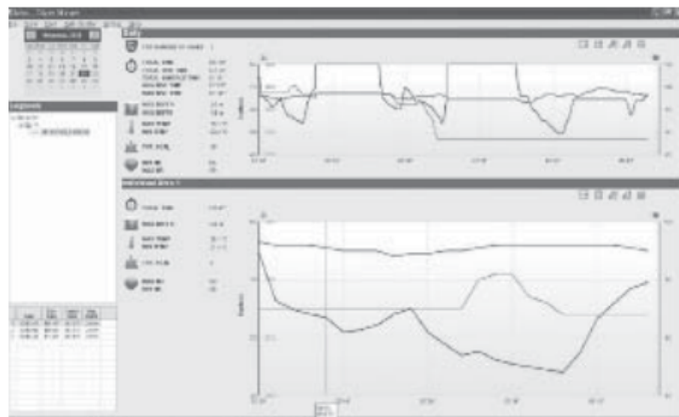
## 10.1 Modalità collegamento a PC - Collegamento dell'orologio al computer



### Collegamento dell'orologio al computer con il cavo USB e la Clip

1. Avviare il software Diver Master sul proprio computer.
2. Allineare la guida della clip e i piedini alla tacca e ai contatti nella parte inferiore dell'orologio.
3. Assicurarsi che la clip sia fissata.
4. Collegare l'altra estremità del cavo USB in uno dei connettori USB del PC.
5. Una volta completate tali operazioni, l'icona del collegamento al PC comparirà sul display dell'orologio, che risulterà collegato al computer.

## 10.2 Modalità collegamento a PC - Software di revisione

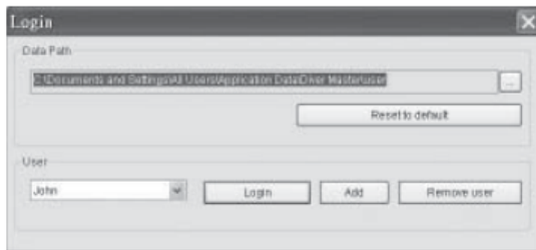


Display Revisione

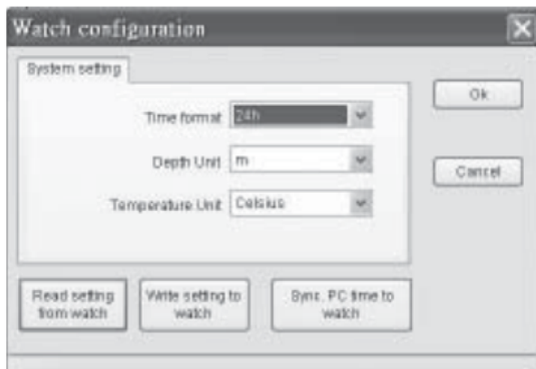
### Utilizzo del software per la revisione delle attività di immersione

1. È possibile trasferire le informazioni sulle immersioni presenti sull'orologio verso il computer, al fine di riesaminare la totalità delle attività. Fare clic sul menu a tendina "Data Transfer" quindi su "receive Watch Data": in questo modo le registrazioni relative alle immersioni saranno trasferite dall'orologio al software e memorizzate a fini di revisione. NB: le registrazioni relative alle immersioni rimangono archiviate nell'orologio fino a quando non vengono cancellate manualmente.
2. È possibile rivedere le attività nel registro. È sufficiente fare clic sulla cartella del mese, quindi sulla data che si intende riesaminare. Il grafico in alto mostra il riepilogo dell'attività giornaliera selezionata. Sotto al registro, è possibile selezionare la singola attività di immersione. Il grafico in basso mostra la singola immersione corrispondente alla voce selezionata a sinistra.

## 10.3 Modalità collegamento a PC - Altri utilizzi del software



Display Login



Display Configurazione Orologio

### Altri utilizzi del software

#### 1) File

È possibile importare o esportare i file dei dati relativi alle immersioni in formato DIVE.

- È possibile stampare i grafici correnti come mostrato nella schermata.
- Uscire dal programma.

#### 2) Visualizza

- Aggiornare i grafici.

#### 3) Utilizzatore

- È possibile utilizzare il software per memorizzare più registrazioni relative alle immersioni per utilizzatori diversi. Utilizzare il menu a tendina per creare nuovi utilizzatori. Dopo aver trasferito le registrazioni in questione, è possibile riesaminare le attività di immersione dell'utilizzatore corrispondente utilizzando il menu "switch user".

#### 4) Impostazione

##### Configurazione Orologio

- La schermata mostra 3 impostazioni. Formato Orario, Profondità e Unità temperatura. È possibile leggere tali impostazioni dall'orologio facendo clic su "Read setting from watch" oppure modificare le impostazioni della schermata e ritrasferirle all'orologio facendo clic sull'icona "Write setting to watch".

## 10.3 Modalità collegamento a PC - Altri utilizzi del software



Display Aggiornamento Firmware Orologio



Display Aggiornamento Software



Display Informazioni

- È possibile sincronizzare l'orario del computer con il proprio orologio facendo clic sull'icona "Sync PC time to watch".

Aggiornamento firmware orologio

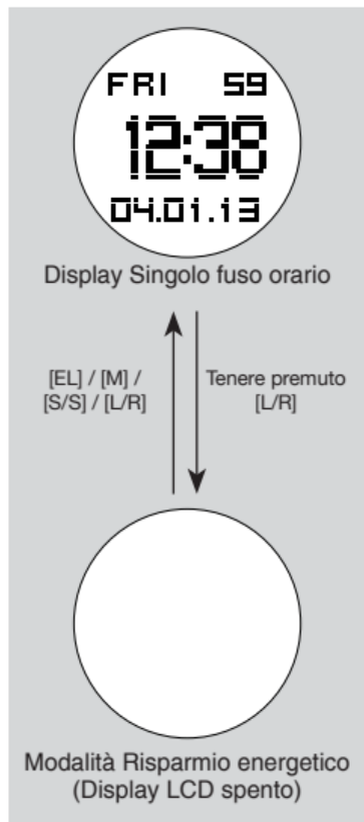
- È possibile verificare l'ultima versione del software dell'orologio facendo clic su questa icona. La verifica sarà eseguita.

Opzione

5) Supporto

- Aggiornamento Software – fare clic per verificare l'aggiornamento del software.
- Informazioni – fare clic per visualizzare la versione del software.

## 11.0 Modalità Risparmio energetico



### Modalità Risparmio energetico

- L'Orologio dispone di una Funzionalità Risparmio energetico in grado di spegnere il display LCD per prolungare la vita utile della batteria.
- In Modalità Risparmio energetico, l'orologio funziona normalmente. (Ovvero, il mantenimento dell'orario funziona normalmente in Modalità Risparmio energetico).

### Attivazione/Disattivazione della Modalità Risparmio energetico

- Tenere premuto il pulsante [L/R] in Modalità Singolo fuso orario per circa 5 secondi: il display LCD si spegnerà.
- Premere qualsiasi tasto per accendere il display LCD. Verrà emesso un segnale acustico "Bi" all'accensione del display.

## 12.0 Specifiche

### Orario

- Mostra ore, minuti, secondi, data e giorno della settimana
- Intervallo calendario: 2000 ~ 2099
- Formato 12/24 ore
- Formato data MM/GG o GG/MM
- Allarme giornaliero
- Doppio fuso orario

### Immersione

- Profondità max 100 metri o 328 piedi
- Risoluzione: 0,1 metri / piedi
- Memoria: Max 250 registrazioni di immersioni e ~16,000 voci di registrazione
- Max tempo immersione / tempo in superficie: 99 minuti 59 secondi
- Selezione Acqua salata o dolce
- Frequenza registrazione: 1/2/5/10 secondi selezionabili
- Allarme profondità, allarme intervallo e allarme tempo in superficie

### Frequenza cardiaca

- Trasmissione codificata 5,3K
- Intervallo Frequenza cardiaca: da 30 a 240 BPM
- Allarme Frequenza cardiaca

### Temperatura

- Intervallo: da -20 a +70 Celsius (da -4 a 158 Fahrenheit)
- Risoluzione: 0,1 Celsius/Fahrenheit

### Cronografo

- Max 99H59M59S
- Risoluzione: 0,01s se inferiore a un'ora; 1s se superiore a un'ora
- Memorie 10 sessioni
- Display tempo parziale e tempo sessione

### Timer Conto alla rovescia

- Max 23:59:59
- Risoluzione 1 secondo
- Segnale acustico "Bi" ogni minuto negli ultimi 10 minuti; "bi" ogni 10 secondi nell'ultimo minuto; "bi" ogni secondo negli ultimi 5 secondi; "bi-bi-bi" per 30 secondi fino al raggiungimento dello zero

### Richiamo

- Totale giornaliero, Odometro e richiamo Registrazione immersione
- Contiene tempo immersione, profondità max, temperatura min, frequenza cardiaca media/ max e calorie
- Funzione cancellazione

### Altro

- Retroilluminazione EL
- Toni tasti e Suoneria oraria
- Contrasto LCD selezionabile
- Inserimento dati personali – sesso, anno di nascita e peso
- Selezione unità sistema imperiale/metrico
- Risparmio energetico e Modalità Sleep
- Comunicazione dati PC