L'elettricità statica o l'intensità del campo magnetico possono interferire con il
corretto funzionamento della funzione di lliuminazione automatica. Se l'illuminazione
non si accende, provare a spostare l'orologio nella posizione iniziale (parafileia al
suolo) e quindi inclinario nuovamente verso il proprio viso. Se ciò non ha alcun
effetto, abbassare completamente il braccio in modo che penda di fianco, e quindi
riportario su nuovamente.

 In determinate condizioni, l'illuminazione può non accendersi fino a un secondo circa dopo che si è rivolto il quadrante dell'orologio verso di sé. Questo non è necessariamente indice di problemi di funzionamento della funzione di

illuminazione automatica.

 Potrebbe essere udibile un leggerissimo ticchettio proveniente dall'orologio quando si scuote l'orologio avanti e indietro. Questo rumore è causato dall'operaziono meccanica dell'illuminazione automatica, e non è indice di problemi all'orologio.

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ±15 secondi al mese (senza alcuna calibrazione del segnale)

Indicazione dell'ora digitale: Ore, minuti, secondi, pomeridiane (PM), mese, giorno del mese, giorno della settimana

Formati di indicazione dell'ora: 12 ore e 24 ore

Sistema di calendario: Calendario automatico completo preprogrammato dal 2000 al 2099

Altre funzioni: Codice della città per l'ora di casa (è possibile assegnare uno tra 48 codici di città); ora solare/ora legale (ora estiva)

Indicazione dell'ora analogica: Ore, minuti (la lancetta si muove ogni 10 secondi)
Ricezione del segnale di calibrazione dell'ora: Ricezione automatica sei volte al
giorno (le operazioni di ricezione automatica rimanenti vengono sospese
appena un'operazione riesce) (cinque volte al giorno per il segnale di
calibrazione della Cina); ricezione manuale

Segnali di calibrazione dell'ora ricevibili: Mainflingen, Germania (Segnale di chiamata: DCF77, Frequenza: 77,5 kHz); Anthorn, Inghilterra (Segnale di chiamata: MSF, Frequenza: 60,0 kHz); Fort Collins, Colorado, Stati Uniti (Segnale di chiamata: WWWB, Frequenza: 60,0 kHz); Fukushima, Giappone (Segnale di chiamata: JJY, Frequenza: 40,0 kHz); Fukusha/Saga, Giappone (Segnale di chiamata: JJY, Frequenza: 60,0 kHz), Shangqiu City, provincia di Henan. Cina (Segnale di chiamata: BPC, Frequenza: 68,5 kHz)

Ora internazionale: 48 città (29 fusi orari) e Tempo universale coordinato

Altre funzioni: Ora legale/ora solare; scambio città per l'ora di casa/città per l'ora internazionale

Cronometro:

Unità di misurazione: Un centesimo di secondo Capacità di misurazione: 23:59' 59,99" Modi di misurazione: Tempo trascorso, tempo parziale, due tempi di arrivo

Timer per il conto alla rovescia:

Unità di misurazione: Un secondo Gamma di introduzione: Da 1 minuto a 60 minuti (incrementi di 1 minuto) Altre funzioni; Misurazione con ripetizione automatica

1-83

Suonerie: Quattro suonerie per 1 volta; una suoneria a ripetizione; segnale orario di ora esatta

Illuminazione: LED (diodo a emissione luminosa); illuminazione automatica ("Full Auto LED Light" funziona soltanto al buio)

Altre funzioni: Risparmio energetico

Alimentazione: Pannello solare e una pila ricaricabile

Tempo di funzionamento approssimativo della pila: 6 mesi (dallo stato di carica completa al livello 5 (CHG)) alle seguenti condizioni:

Orologio non esposto alla luce

Indicazione dell'ora interna

Display acceso 18 ore al giorno, stato di riposo 6 ore al giorno

Uso dell'illuminazione per 1 volta (1,5 secondi) al giorno

Uso della suoneria per 10 secondi al giorno

Ricezione del segnale di calibrazione dell'ora per 4 minuti al giorno

Un uso frequente dell'illuminazione fa scaricare la pila. È necessario fare particolare attenzione quando si usa la funzione di illuminazione automatica (pagina I-80).

Avvertenze sull'uso

Resistenza all'acqua

 Quanto segue vale per gli orologi recanti la dicitura WATER RESIST o WATER RESISTANT sul coperchio posteriore.

asnerales ib inolsaleso, el on		Resistenza all'acqua con uso quotidiano	Resistenza all'acqua potenziata con uso quotidiano		
			5 atmosfere	10 atmosfere	20 atmosfere
Indicazione	Sul davanti dell'orologio o sul coperchio posteriore	Nessuna indicazione BAR	5BAR	10BAR	20BAR
Esempi di uso quotidiano	Lavaggio mani, pioggia	Sì	Sì	Sì	Sì
	Lavori che comportano il contatto con l'acqua, nuoto	No	Sì	Sì	Sì -
	Windsurf	No	No	Sì	Sì
	Immersioni in apnea	No	No	Sì	Sì

орим-в

I-85

- Non usare questo orologio per immersioni con respiratori o per altri tipi di immersioni che richiedono bombole d'aria.
- Gli orologi che non recano la dicitura WATER RESIST o WATER RESISTANT sul coperchio posteriore non sono protetti dagli effetti del sudore. Evitare di usare un orologio di questo tipo in condizioni in cui esso potrebbe essere esposto a grandi quantità di sudore o umidità, o a schizzi d'acqua diretti.
- Anche se un orologio è resistente all'acqua, notare le avvertenze sull'utilizzo descritte di seguito. Tali modalità di utilizzo riducono le prestazioni di resistenza all'acqua e possono causare l'appannamento del vetro.
 - Non azionare la corona o i pulsanti mentre l'orologio è immerso in acqua o mentre è bagnato.
 - Evitare di indossare l'orologio mentre ci si lava.
 - Non indossare l'orologio in una piscina riscaldata, in una sauna o in qualsiasi altro ambiente con alta temperatura/alta umidità.
 - Non indossare l'orologio mentre ci si lava le mani o il viso, mentre si svolgono faccende domestiche o mentre si esegue qualsiasi altra operazione che comporta l'impiego di saponi o detergenti.