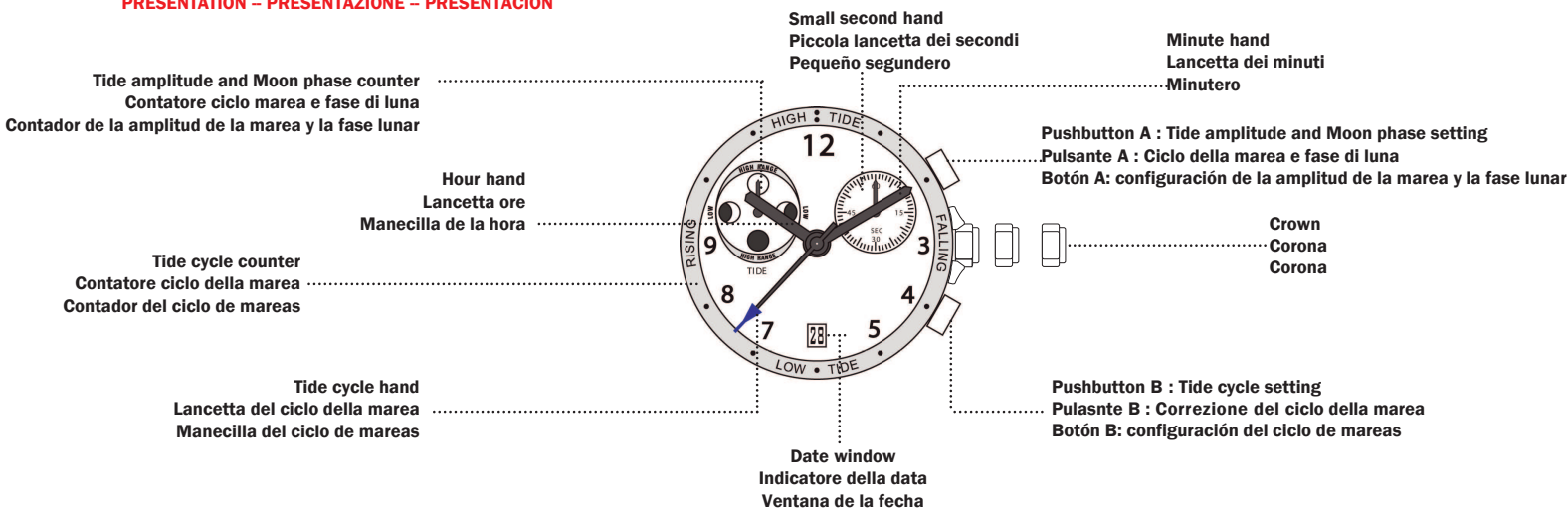


**8272**

**PRESENTATION – PRESENTAZIONE – PRESENTACIÓN**

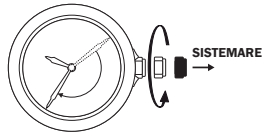


SETTINGS - REGOLAZIONI  
CONFIGURACIÓN

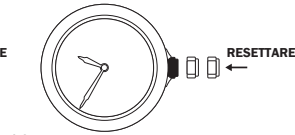
**SETTING THE TIME  
HOUR AND MINUTE**

**REGOLAZIONE DELLE ORE  
E DEI MINUTI**

**CONFIGURACIÓN  
DE LA HORA  
HORA Y MINUTOS**



SISTEMARE

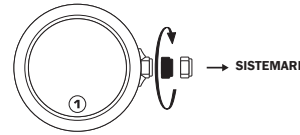


RESETTARE

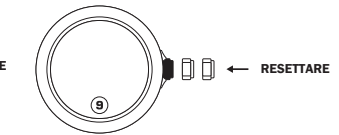
**SETTING THE DATE**  
CAUTION: NEVER CORRECT DATE  
BETWEEN 9 PM AND 0.30 AM.

**CORREZIONE DELLA DATA**  
ATTENZIONE: LA CORREZIONE DELLA  
DATA NON PUÒ ESSERE FATTA TRA  
21H00 ET 0H30.

**CONFIGURACIÓN DE LA FECHA**  
PRECAUCIÓN: NO CORRIJA LA FECHA  
ENTRE LAS 21 H. Y LAS 0:30 H.



SISTEMARE



RESETTARE

FUNCTIONS – FUNZIONI – FUNCIONES

**SETTING THE TIDE FUNCTION - CENTRAL HAND**

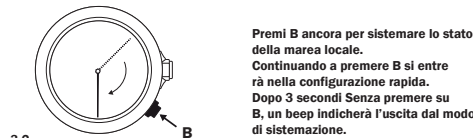
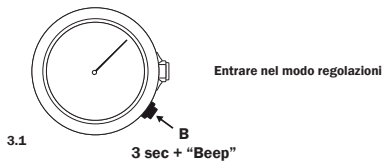
The tide cycle takes place over one revolution of the dial in 12 hours 25 minutes and 14 seconds. High tide corresponds to the "12 o'clock" position and low tide corresponds to the opposite position, hence "6 o'clock".

**CORREZIONE DELLA MAREA - LANCETTA CENTRALE**

Il ciclo della marea corrisponde ad una rotazione di 12 ore 25 minuti e 14 secondi. La marea alta corrisponde alla posizione 12h e la marea bassa alla posizione opposta, 6h.

**CONFIGURACIÓN DE LA FUNCIÓN DE MAREAS – MANECILLA CENTRAL**

El ciclo de mareas dura lo mismo que una vuelta, es decir, 12 horas 25 minutos y 14 segundos. La marea alta se corresponde con la posición "12 en punto" y la marea baja con la posición opuesta, "6 en punto".



**SETTING THE TIDE AMPLITUDE (MOON PHASES) - COUNTER AT 10 O'CLOCK**

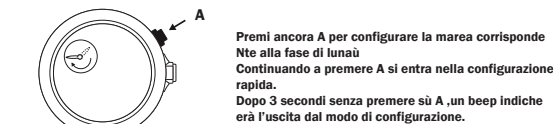
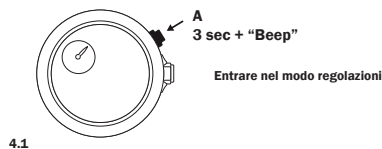
The tide amplitude counter performs one revolution in 29 days 12 hours and 44 minutes.

**CORREZIONE DEL CICLO DELLA MAREA (FASE DI LUNA) - CONTATORE A ORE 10**

Il contatore del ciclo della marea esegue una rotazione completa in 29 giorni 12 ore e 44 minuti.

**CONFIGURACIÓN DE LA AMPLITUD DE LA MAREA (FASES LUNARES) - CONTADOR SITUADO A LAS 10 EN PUNTO**

El contador de la amplitud de la marea tarda en dar una vuelta 29 días 12 horas y 44 minutos.



Comento:  
La lancetta della fase di luna partirà con l'ora stabilita. Avanzerà di un passo ogni 24 ore.

INFO